



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14 марта 2025 г.  
г. Орёл

№ 174

О внесении изменения в постановление  
Правительства Орловской области от 17 декабря 2019 года № 695 «Об  
утверждении государственной программы Орловской области «Развитие  
отрасли здравоохранения в Орловской области»

В соответствии с постановлением Правительства Орловской области от 26 июня 2023 года № 459 «Об утверждении Положения о системе управления государственными программами Орловской области и признании утратившими силу отдельных нормативных правовых актов Орловской области» Правительство Орловской области постановляет:

1. Внести в постановление Правительства Орловской области от 17 декабря 2019 года № 695 «Об утверждении государственной программы Орловской области «Развитие отрасли здравоохранения в Орловской области» изменение, изложив приложение в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление распространяет свое действие на правоотношения, возникшие с 1 января 2025 года.

Временно исполняющий  
обязанности Губернатора  
Орловской области



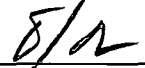
В. А. Тарасов

Приложение к постановлению  
Правительства Орловской области  
от 14 марта 2025 г. № 174

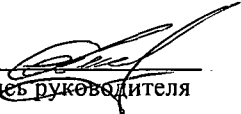
Приложение к постановлению  
Правительства Орловской области  
от 17 декабря 2019 г. № 695

Государственная программа Орловской области  
«Развитие отрасли здравоохранения в Орловской области»

Куратор государственной  
программы  
Ответственный исполнитель  
государственной программы

  
подпись руководителя

Ревякин О. Н.

  
подпись руководителя

Альянов А. Л.

Департамент здравоохранения  
Орловской области


Соисполнители  
государственной программы:

Департамент дорожного  
хозяйства, транспорта и  
реализации государственных  
строительных программ  
Орловской области

  
подпись руководителя

Субботин А. С.

Департамент жилищно-  
коммунального хозяйства,  
топливно-энергетического  
комплекса и энергосбережения  
Орловской области

  
подпись руководителя

Латынин С. С.

Департамент социальной  
защиты, опеки и  
попечительства, труда и  
занятости Орловской области

  
подпись руководителя

Гаврилина И. А.

Разработчик  
заместитель руководителя  
Департамента – начальник  
управления здравоохранения  
Департамента здравоохранения  
Орловской области  
Николаев В. О.

контактный телефон:  
8 (4862) 43-55-81

эл. почта:  
nvo@adm.orel.ru

2024 год

## Стратегические приоритеты государственной программы Орловской области «Развитие отрасли здравоохранения в Орловской области»

### 1. Оценка текущего состояния сферы охраны здоровья граждан

Государственная программа Орловской области «Развитие отрасли здравоохранения в Орловской области» (далее также – государственная программа) предусматривает систему мероприятий, направленных на снижение смертности населения, повышение ожидаемой продолжительности жизни, улучшение качества и доступности медицинской помощи.

В 2022 году по оценке Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Орловской области, ожидаемая продолжительность жизни составила 70,73 года (снижение на 0,63 года по сравнению с 2020 годом – 70,1 года).

В 2022 году по сравнению с 2020 годом в Орловской области отмечено снижение показателя общей смертности до 17,0 случая на 1000 населения (в 2020 году – 18,1 случая на 1000 населения). Избыточная смертность обусловлена влиянием пандемии новой коронавирусной инфекции COVID-19.

Младенческая смертность в 2022 году, по данным Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Орловской области, составила 8,1 случая на 1000 родившихся живыми (плановое значение – 5,0). По сравнению с 2020 годом возросла детская смертность от 0 до 17 лет с 50,3 до 53,4 случая на 100 тыс. детского населения, что обусловлено ростом младенческой смертности.

В структуре смертности 2022 года более 50 % составляет смертность от болезней системы кровообращения. На 2 месте с показателем 13,1 % составляет смертность от новообразований, и на 3 месте – смертность от коронавирусной инфекции. За 5 месяцев 2023 года тройку лидеров составила смертность от БСК 59,2 %, новообразований (14,6 %) и болезней органов пищеварения (7,2 %).

Общая заболеваемость населения в 2022 году увеличилась по сравнению с 2020 годом с 873,9 случая на 1 тыс. населения до 1019,2 случая на 1 тыс. населения.

Заболеваемость населения является потенциальной основой для планирования ресурсов здравоохранения, необходимых для удовлетворения потребности населения в различных видах оказания медицинской помощи.

В структуре общей заболеваемости ведущее место занимают:

- 1 место – болезни органов дыхания – 31,2 %;
- 2 место – болезни системы кровообращения – 13,3 %;
- 3 место – болезни костно-мышечной и соединительной ткани – 8,1 %;
- 4 место – болезни мочеполовой системы – 6,6 %;
- 5 место – болезни глаза и его придаточного аппарата – 5,9 %;
- 6 место – болезни эндокринной системы – 5,4 %;
- 7 место – заболевание органов пищеварения – 4,2 %;
- 8 место – болезни кожи – 3,2 %;
- 9 место – болезни нервной системы – 2,7 %;
- 10 место – новообразования – 2,6 %.

Здравоохранение Орловской области представлено 54 медицинскими организациями.

В Орловской области создана трехуровневая система оказания медицинской помощи:

1 уровень – медицинские организации, оказывающие преимущественно первичную медико-санитарную, в том числе первичную специализированную медицинскую помощь: ЦРБ, районные больницы, участковые больницы, врачебные амбулатории, городские больницы, городские поликлиники;

2 уровень – медицинские организации, оказывающие преимущественно специализированную медицинскую помощь, имеющие в своей структуре специализированные межмуниципальные отделения: ЦРБ, многопрофильные городские больницы;

3 уровень – медицинские организации, оказывающие специализированную, а также высокотехнологичную медицинскую помощь;

Мощность амбулаторно-поликлинических организаций в 2023 году составила 18729 посещений в смену. Число посещений на амбулаторном приеме врачей и фельдшеров составило 5 496 707, в том числе на дому выполнено 256 882.

Число посещений среднего медицинского персонала на ФАПах, включая посещения на дому, – 724 078.

Доля населенных пунктов с числом жителей меньше 100 человек, населению которых доступна первичная медико-санитарная помощь по месту проживания, составляет 100 %.

В Орловской области функционируют 12 мобильных медицинских комплексов для оказания первичной медико-санитарной помощи и 3 передвижных фельдшерско-акушерских пункта. На всех передвижных комплексах (включая ФАПы, по необходимости) медицинскую деятельность доврачебную и врачебную вели 15 мобильных медицинских бригад.

Одними из основных санитарно-противоэпидемических мероприятий было введение на территории Российской Федерации требований по изоляции и самоизоляции граждан, а также приостановление проведения диспансеризации и профилактических медицинских осмотров взрослого населения.

Ключевой проблемой, до сих пор не получившей кардинального решения, является недостаточная обеспеченность отрасли квалифицированным персоналом.

По состоянию на 1 января 2023 года в Орловской области работают 2675 врачей и 6672 среднего медицинского работника.

Обеспеченность врачами на 10 тыс. населения в области составила 38,2, что в сравнении с предыдущим годом (38,7) меньше на 1,3 %.

Обеспеченность средним персоналом – 101,9, что в сравнении с предыдущим годом (105,2) меньше на 3,1 %.

Обеспеченность врачами, обслуживающими сельское население, за 2022 год составило 6,8 на 10 тысяч населения. 160 врачей трудятся в сельской местности.

Укомплектованность врачами 74,8 % при коэффициенте совместительства 1,5.

Медицинские сестры 82,5 % при коэффициенте совместительства 1,4.

По итогам года укомплектованность врачами первичного звена составила 73,3 с учетом коэффициента совместительства 1,4.

Средним медперсоналом 76,8 с учетом коэффициента совместительства 1,2.

В абсолютных числах первичное звено составляет – 1433 врача, 2795 средних медицинских работников.



На территории Орловской области реализуется государственная программа, которая направлена на социальную поддержку медицинских работников и привлечение их на работу в учреждения здравоохранения Орловской области.

Ключевой действующей мерой привлечения и закрепления врачей и среднего медицинского персонала в сельских медицинских организациях являются программы «Земский доктор» и «Земский фельдшер».

В целях устранения кадрового дефицита Департамент здравоохранения Орловской области ежегодно формирует заявки на целевой прием по программам специалитета и по программам ординатуры за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета в соответствии с потребностью в подготовке специалистов по специальностям, направлениям подготовки.

В рамках предоставления дополнительных мер социальной поддержки медицинским работникам в Орловской области предоставляются служебные жилые помещения.

Медицинские работники бюджетных учреждений здравоохранения Орловской области имеют право на получение свидетельств о праве на заключение договора приобретения жилого помещения на первичном рынке жилья на территории Орловской области с использованием ипотечного кредита со сниженной процентной ставкой в соответствии с постановлением Правительства Орловской области от 10 июня 2019 года № 326 «О создании условий для осуществления отдельными категориями граждан права на жилище и стимулирования жилищного строительства на территории Орловской области», разработанного в соответствии с региональным проектом «Ипотека» федерального проекта «Ипотека» национального проекта «Жилье и городская среда». В настоящее время 20 медицинских работников бюджетных учреждений здравоохранения Орловской области воспользовались ипотечным кредитом со сниженной процентной ставкой для приобретения жилого помещения на первичном рынке жилья на территории Орловской области.

В настоящее время в Орловской области имеются населенные пункты, находящиеся вне зоны доступности для граждан первичной медико-санитарной помощи, отмечается недостаточный уровень качества первичной медико-санитарной помощи и ее доступности для населения.

С учетом сложившейся в 2020 году ситуации с новой коронавирусной инфекцией COVID-19 одной из проблем в системе здравоохранения региона явилось отсутствие инфекционного госпиталя. В настоящее время проводится работа по разработке проектно-сметной документации на строительство инфекционного корпуса на 232 койки в БУЗ Орловской области «Городская больница им. С. П. Боткина».

В рамках целевой модели с 2025 года запланировано начало работы:

БУЗ Орловской области «Дмитровская ЦРБ» запланировано присоединение БУЗ Орловской области «Дмитровская ЦРБ» к БУЗ Орловской области «Кромская ЦРБ» в качестве территориально обособленного объекта участковая больница сохранением перечня оказываемых медицинских услуг.

БУЗ Орловской области «Должанская ЦРБ» рассматриваются мероприятия по реорганизации указанной медицинской организации до 2030 года путем изменения статуса центральной районной больницы в участковую больницу и присоединение ее в качестве территориально обособленного объекта к БУЗ Орловской области «Ливенская ЦРБ».

БУЗ Орловской области «Знаменская ЦРБ» планируется проведение мероприятий по реорганизации центральной районной больницы с изменением ее статуса с центральной районной до врачебной амбулатории, с установлением ее статуса как территориально обособленного подразделения БУЗ Орловской области «Плещеевская ЦРБ».

БУЗ Орловской области «Корсаковская ЦРБ» планируется проведение мероприятий по реорганизации центральной районной больницы с изменением ее статуса с центральной районной до врачебной амбулатории, с установлением ее статуса как территориально обособленного подразделения БУЗ Орловской области «Новодеревеньковская ЦРБ» до 2030 года.

БУЗ Орловской области «Новосильская ЦРБ» планируется проведение мероприятий по реорганизации центральной районной больницы с изменением ее статуса с центральной районной до врачебной амбулатории, с установлением ее статуса как территориально обособленного подразделения БУЗ Орловской области «Залегощенская ЦРБ» до 2030 года.

БУЗ Орловской области «Сосковская ЦРБ» сохранение всех объектов указанной медицинской организации, объема и перечня оказываемых медицинских услуг, реорганизация медицинской организации как структурного подразделения БУЗ Орловской области «Нарышкинская ЦРБ» после 2025 года

БУЗ Орловской области «Троснянская ЦРБ» Сохранение всех объектов указанной медицинской организации, объема и перечня оказываемых медицинских услуг, реорганизация медицинской организации как структурного подразделения БУЗ Орловской области «Кромская ЦРБ» до 2030 года.

БУЗ Орловской области «Шаблыкинская ЦРБ» сохранение объема и видов амбулаторно-поликлинической медицинской помощи, стационар терапевтического профиля с учетом расположения медицинской организации и доступности медицинской помощи, изменение статуса, реорганизация ЦРБ в участковую больницу, присоединение к БУЗ Орловской области «Нарышкинская ЦРБ» как территориально обособленного объекта до 2030 года.

Сохраняются проблемы с обеспечением населения лекарственными препаратами, в том числе льготных категорий граждан.

## 2. Описание приоритетов и целей государственной политики в сфере реализации государственной программы

Главными целями социальной политики Российской Федерации, в том числе Орловской области как одного из ее субъектов, в сфере здравоохранения являются улучшение качества и обеспечение доступности медицинской помощи населению Орловской области, в том числе высокотехнологичной и специализированной. Согласно Стратегии развития здравоохранения в Российской Федерации на период до 2025 года, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 6 июня 2019 года № 254 «О Стратегии развития здравоохранения в Российской Федерации на период до 2025 года», основные мероприятия включают формирование и реализацию на региональном уровне скоординированной политики в сфере охраны здоровья граждан в рамках реализации на территории Орловской области национальных проектов «Здравоохранение» и «Демография», формирование здорового образа жизни, внедрение инновационных технологий в сферах здравоохранения и образования, решение проблемы их кадрового обеспечения.

Уровень конкурентоспособности современной инновационной экономики в значительной степени определяется качеством профессиональных кадров. Стратегией развития здравоохранения в Российской Федерации на период до 2025 года, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 6 июня 2019 года № 254 «О Стратегии развития здравоохранения в Российской Федерации на период до 2025 года», поставлена задача по повышению эффективности человеческого капитала и созданию комфортных социальных условий.

Развитие инновационных отраслей сопровождается формированием условий для появления новых инновационных компаний, работающих в сферах, связанных с созданием таких технологий в Российской Федерации.

Предусматривается создание условий для развития государственно-частного партнерства, постепенной демополизации государственной системы оказания медицинской помощи населению в условиях реформирования системы контрольно-надзорных функций и стандартизации медицинских услуг. Современное производство медицинских изделий на территории Российской Федерации способно восполнить существующую потребность отечественной системы здравоохранения в качественных недорогих медицинских изделиях, применяемых при оказании специализированной медицинской помощи. При реализации указанного мероприятия планируется использование механизма долгосрочного государственного заказа.

Актуальность разработки государственной программы обусловлена отрицательной динамикой некоторых показателей общественного здоровья (высокая смертность трудоспособного населения от туберкулеза, злокачественных новообразований, болезней системы кровообращения, высокая заболеваемость социально значимыми заболеваниями), необходимостью реструктуризации учреждений первичной медико-санитарной помощи, модернизации специализированных видов медицинской помощи, обновления основных фондов и расширения сети учреждений здравоохранения. Сокращение смертности населения от предотвратимых причин, как правило, достигается путем проведения мероприятий по исключению причин заболеваний, принятия профилактических мер по раннему выявлению заболеваний, снижения числа дорожно-транспортных происшествий, обеспечения своевременности и эффективности лечения травм и сердечно-сосудистых заболеваний, увеличения доступности специализированных, в том числе высокотехнологичных, видов медицинской помощи.

Материально-техническая база медицинских учреждений, информатизация системы оказания медицинской помощи требуют дополнительных финансовых вложений в целях формирования единого подхода к реализации программы государственных гарантий и обеспечения выполнения федеральных отраслевых стандартов диагностики и лечения на территории всей страны.

Внедрение диагностических и лечебных технологий в систему практического здравоохранения требует инвестиций, которые должны быть направлены на ключевые приоритетные направления медицинской отрасли. Это позволит получить максимальный эффект в области улучшения состояния здоровья граждан.

3. Сведения о взаимосвязи со стратегическими приоритетами, целями и показателями государственных программ Российской Федерации

Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2024 года № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года» определена национальная цель развития Российской Федерации на период до 2030 года – «Сохранение населения, укрепление здоровья и повышение благополучия людей, поддержка семьи».

Указанная цель декомпозирована на мероприятия и показатели, характеризующие ее достижение, в Едином плане по достижению национальных целей развития Российской Федерации до 2030 года и на перспективу до 2036 года (далее – Единый план).

Цели государственной программы и их значения по годам реализации гармонизированы с Единым планом:

цель 1 – повышение ожидаемой продолжительности жизни до 76,2 года к 2029 году;

цель 2 – удовлетворенность доступностью медицинской помощи до 49,0 процента к 2029 году;

цель 3 – обеспечение устойчивого роста численности населения Орловской области (совместно с Департаментом социальной защиты, опеки и попечительства, труда и занятости Орловской области);

цель 4 – Цифровая трансформация «достижение «цифровой зрелости», ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования».

Достижение целей обеспечивается путем решения следующих задач:

формирование системы мотивации граждан к здоровому образу жизни, включая здоровое питание и отказ от вредных привычек как результат;

борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями;

борьба с онкологическими заболеваниями;

развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи;

развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям;

обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения Орловской области квалифицированными медицинскими кадрами;

создание единого цифрового контура в здравоохранении Орловской области на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ);

модернизация первичного звена здравоохранения Орловской области.

В качестве способов эффективного решения целей и задач государственной программы предусмотрены следующие мероприятия:

мотивирование граждан к ведению здорового образа жизни посредством проведения информационно-коммуникационной кампании, а также вовлечения граждан и некоммерческих организаций в мероприятия по укреплению общественного здоровья; проведение массовой и групповой работы по пропаганде здорового образа жизни среди населения Орловской области по факторам риска хронических неинфекционных заболеваний; разработка и внедрение региональных программ Орловской области, направленных на сокращение действия факторов риска неинфекционных заболеваний у мужчин трудоспособного возраста на основании программ, принятых Минздравом России, в том числе разработка и внедрение корпоративных программ укрепления здоровья и формирования

здорового образа жизни работников на основании модельных программ, разработанных ФГБУ «НМИЦ ПМ» Минздрава России;

актуализация региональной программы Орловской области «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями»; ведение мониторинга реализации мероприятий региональных программ; профилактика развития сердечно-сосудистых заболеваний и сердечно-сосудистых осложнений у пациентов высокого риска, переоснащение и дооснащение медицинским оборудованием региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений в Орловской области;

актуализация региональной программы Орловской области «Борьба с онкологическими заболеваниями»; организация и работа 3 центров амбулаторной онкологической помощи на базе: БУЗ Орловской области «Городская больница им. С. П. Боткина», БУЗ Орловской области «Ливенская ЦРБ», БУЗ Орловской области «Мценская ЦРБ»; раннее выявление онкологических заболеваний путем проведения медицинских осмотров и скринингов, выявления пациентов, входящих в группу высокого риска, в том числе генетически обусловленного, развития/наличия онкологического заболевания, повышение онконастороженности врачей и пациентов; переоснащение медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями;

увеличение доступности для граждан поликлиник и поликлинических подразделений, внедривших стандарты и правила «Новой модели организации оказания медицинской помощи»;

организация обеспечения развития профилактического направления в педиатрии и раннее взятие на диспансерный учет детей с впервые выявленными хроническими заболеваниями; оказание медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов; улучшение помощи недоношенным новорожденным, направление максимального числа женщин с преждевременными родами в БУЗ Орловской области «НКМЦ им. З. И. Круглой»;

совершенствование подготовки, переподготовки и повышения квалификации медицинских работников; увеличение притока медицинских кадров в отрасль; социальная поддержка отдельных категорий медицинских работников; повышение престижа профессии медицинского работника. Достижение ключевых показателей как ожидаемых результатов к 2029 году: сохранение и развитие кадрового потенциала государственной системы здравоохранения Орловской области, приток в отрасль молодых специалистов – врачей и средних медицинских работников; преодоление негативной тенденции оттока медицинских кадров в трудоспособном возрасте; обеспечение населения региона врачами специальностей, по профилю которых регистрируется наиболее высокая частота распространения болезней в Орловской области; совершенствование системы оплаты труда медицинских работников, стимулирующей улучшение количественных и качественных показателей их деятельности; формирование реально обеспеченного перечня моральных и материальных мотиваций для начала и продолжения работы в здравоохранении Орловской области врачей и среднего медперсонала; создание баз данных вакантных должностей для специалистов в системе здравоохранения;

внедрение автоматизированного информационного сопровождения, а также мониторинга и анализа использования ресурсов здравоохранения и оказания медицинской помощи пациентам; внедрение и развитие медицинских информационных систем в медицинских организациях государственной системы

здравоохранения Орловской области, соответствующих требованиям Минздрава России; подключение к ЕГИСЗ медицинских информационных систем медицинских организаций и государственных информационных систем в сфере здравоохранения Орловской области, что обеспечит доступ граждан к услугам (сервисам), в том числе: запись на прием к врачу (вызов врача на дом), диспансеризацию (профилактические осмотры), получение сведений об оказанных медицинских услугах и их стоимости, доступ к своим электронным медицинским документам в личном кабинете пациента «Мое здоровье» на ЕПГУ;

оснащение медицинских организаций, на базе которых оказывается первичная медико-санитарная помощь, а также центральных районных и районных больниц оборудованием для оказания медицинской помощи, в том числе с учетом особых потребностей инвалидов и других групп населения с ограниченными возможностями здоровья; организация нового строительства, замена зданий в случае высокой степени износа, наличия избыточных площадей медицинских организаций и их обособленных структурных подразделений, на базе которых оказывается первичная медико-санитарная помощь; реконструкции зданий медицинских организаций и их обособленных структурных подразделений, на базе которых оказывается первичная медико-санитарная помощь; осуществление капитального ремонта зданий медицинских организаций и их обособленных структурных подразделений, на базе которых оказывается первичная медико-санитарная помощь;

развитие паллиативной медицинской помощи, в том числе дооснащение (переоснащение, оснащение) структурных подразделений медицинских организаций и (или) медицинских организаций, оказывающих специализированную паллиативную медицинскую помощь, медицинскими изделиями, в том числе предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, предоставляемыми для использования на дому, обеспечение пациентов, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи, лекарственными препаратами для купирования тяжелых симптомов заболевания, в том числе для обезболивания, обеспечение медицинских организаций автомобилями в соответствии со стандартом оснащения отделения выездной патронажной паллиативной медицинской помощи взрослым и легковыми автомобилями в соответствии со стандартом оснащения отделения выездной патронажной паллиативной медицинской помощи детям, предусмотренными положением об организации оказания паллиативной медицинской помощи;

реализация мероприятий по предупреждению и борьбе с социально значимыми инфекционными заболеваниями, в том числе закупка диагностических средств для выявления, определения чувствительности микобактерии туберкулеза и мониторинга лечения лиц, пациентов с туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя в соответствии с перечнем, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также медицинских изделий в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным порядком оказания медицинской помощи пациентам с туберкулезом; закупка диагностических средств для выявления и мониторинга лечения лиц, инфицированных вирусами иммунодефицита человека, в том числе в сочетании с вирусами гепатитов В и (или) С, в соответствии с перечнем, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации; профилактика ВИЧ-

инфекции и гепатитов В и С, в том числе с привлечением социально ориентированных некоммерческих организаций;

реализация мероприятий направленных на создание оптимальной для восстановления здоровья медицинская реабилитации. В Орловской области проводится информирование граждан о возможностях медицинской реабилитации в личном кабинете в разделе «Здоровье» на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций), разработаны, утверждены и реализуются региональные программы «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация», оснащены (дооснащены и (или) переоснащены) медицинскими изделиями региональные медицинские организации, имеющие в своей структуре подразделения, оказывающие медицинскую помощь по медицинской реабилитации в соответствии с порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей;

начаты мероприятия направленные на борьбу с гепатитом С и минимизации рисков распространения данного заболевания. Обеспечивается потребность в лекарственных препаратах пациентов с хроническим вирусным гепатитом С, получающих лечение в амбулаторных условиях. Пациенты с хроническим вирусным гепатитом С в условиях дневного стационара обеспечены полным курсом противовирусной терапии в рамках обязательного медицинского страхования. Достигнут устойчивый вирусологический ответ у пациентов с хроническим вирусным гепатитом С, завершивших курс противовирусной терапии. Обеспечено ведение региональных сегментов Федерального регистра вирусных гепатитов и своевременное внесение данных о пациентах с хроническим вирусным гепатитом С. Проводятся скрининговые исследования на антитела гепатиту С граждан в возрасте 25 лет и старше один раз в 10 лет путем определения суммарных антител к вирусу гепатита С в крови.

4. Обоснование целей, задач и способов их эффективного решения в сфере реализации государственной программы

К целям и задачам в сфере реализации государственной программы относятся:

1) обеспечение приоритета профилактики в сферах охраны здоровья и развития первичной медико-санитарной помощи;

2) повышение эффективности оказания специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, медицинской эвакуации;

3) развитие и внедрение инновационных методов диагностики, профилактики и лечения, а также основ персонализированной медицины;

4) повышение эффективности службы родовспоможения и детства;

5) развитие медицинской реабилитации населения и совершенствование системы санаторно-курортного лечения, в том числе детей;

6) обеспечение медицинской помощью неизлечимых больных, в том числе детей;

7) обеспечение системы здравоохранения высококвалифицированными и мотивированными кадрами;

8) обеспечение системности организации охраны здоровья;

9) обеспечение диагностики и лечения пациентов с сахарным диабетом I и II типа.

10) улучшение диагностики и лечения пациентов с гепатитом С.

11) снижение потребления алкогольной и табакосодержащей продукции.

Решение задач государственной программы возможно лишь при детальном планировании и проектировании процесса работы системы здравоохранения.

Решение задач государственной программы осуществляется посредством реализации мероприятий региональных проектов, ведомственного проекта и комплексов процессных мероприятий.

Региональные проекты:

1.1. «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи» (2019–2024 гг).

1.2. «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» (2019–2024 гг).

1.3. «Борьба с онкологическими заболеваниями» (2019–2024 гг).

1.4. «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи» (2019–2024 гг).

1.5. «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными медицинскими кадрами» (2019–2024 гг).

1.6. «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)» (2019–2024 гг).

1.7. «Модернизация первичного звена здравоохранения Орловской области» (2019–2024 гг).

1.8. «Развитие экспорта медицинских услуг» (2019–2024 гг).

1.9. «Разработка и реализация программы системной поддержки и повышения качества жизни граждан старшее поколение» национального проекта «Демография» (2019–2024 гг).

1.10. «Формирование системы мотивации граждан к здоровому образу жизни, включая здоровое питание и отказ от вредных привычек» (2019–2024 гг).

1.11. «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» (2024–2029 гг).

1.12. «Совершенствование системы раннего выявления и коррекции нарушений развития ребенка» (2019–2029 гг).

1.13. «Совершенствование оказания медицинской помощи лицам, инфицированным вирусом иммунодефицита человека, гепатитами В и С» (2024–2029 гг).

1.14. «Борьба с сахарным диабетом» (2024–2024 гг).

1.15. «Совершенствование системы оказания медицинской помощи больным прочими заболеваниями» (2024–2026 гг.).

1.16. «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» (2025–2030 гг).

1.17. «Борьба с онкологическими заболеваниями» (2025–2030 гг).

1.18. «Модернизация первичного звена здравоохранения Российской Федерации» (Орловская область) (2026–2030 гг.).

1.19. «Борьба с сахарным диабетом» (2025–2030 гг.).

1.20. «Борьба с гепатитом С и минимизация рисков распространения данного заболевания». (2025–2030 гг.).

1.21. «Здоровье для каждого» (2025–2030 гг.).

1.22. «Медицинские кадры» (2025–2030 гг.).

1.23. «Охрана материнства и детства» (2025–2030 гг.).

2. Ведомственный проект «Укрепление материально-технической базы учреждений» (2024–2029 гг.).



### 3. Комплексы процессных мероприятий:

- 3.1. «Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни. Развитие первичной медико-санитарной помощи».
- 3.2. «Совершенствование системы оказания медицинской помощи больным туберкулезом».
- 3.3. «Совершенствование системы оказания медицинской помощи наркологическим больным».
- 3.4. «Совершенствование системы оказания медицинской помощи больным с психическими расстройствами и расстройствами поведения».
- 3.5. «Совершенствование оказания медицинской помощи лицам, инфицированным вирусом иммунодефицита человека, гепатитами В и С».
- 3.6. «Совершенствование системы оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями».
- 3.7. «Совершенствование оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, медицинской эвакуации».
- 3.8. «Совершенствование системы оказания медицинской помощи больным сосудистыми заболеваниями».
- 3.9. «Совершенствование системы оказания медицинской помощи больным прочими заболеваниями».
- 3.10. «Совершенствование высокотехнологичной медицинской помощи, развитие новых эффективных методов лечения».
- 3.11. «Развитие службы крови».
- 3.12. «Организация работы судебно-медицинской экспертизы».
- 3.13. «Обеспечение функциональной готовности к оказанию медико-санитарной помощи в условиях возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного, природного и искусственного характера».
- 3.14. «Организация работы учреждений дезинфекционного профиля».
- 3.15. «Патолого-анатомические исследования».
- 3.16. «Оказание паллиативной помощи, в том числе детям».
- 3.17. «Кадровое обеспечение системы здравоохранения».
- 3.18. «Развитие санаторно-курортного лечения, в том числе детей».
- 3.19. «Лекарственное обеспечение отдельных категорий граждан».
- 3.20. «Развитие информатизации в здравоохранении».
- 3.21. «Совершенствование службы родовспоможения и детства Орловской области путем дальнейшего формирования трехуровневой системы оказания медицинской помощи, дальнейшего развития первичной медико-санитарной помощи женщинам и детям».
- 3.22. «Совершенствование системы раннего выявления и коррекции нарушений развития ребенка».
- 3.23. «Развитие специализированной медицинской помощи детям».
- 3.24. «Обеспечение беременных и детей раннего возраста полноценным питанием».
- 3.25. «Выполнение территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Орловской области».
- 3.26. «Формирование эффективной системы организации медицинской помощи в сфере обязательного медицинского страхования».

3.27. «Обеспечение поддержания в надлежащем состоянии медицинских изделий, медицинского оборудования, медицинской техники и вспомогательных технических средств, закрепленных за бюджетными учреждениями здравоохранения».

Перечень структурных элементов государственной программы с указанием сроков их реализации и ожидаемых результатов, а также сведения о взаимосвязи задач структурных элементов с показателями государственной программы приведены в паспорте государственной программы Орловской области «Развитие отрасли здравоохранения в Орловской области».

1.1. «Региональный проект «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи»

Завершение формирования сети медицинских организаций первичного звена здравоохранения с использованием в сфере здравоохранения геоинформационной системы с учетом необходимости строительства врачебных амбулаторий, фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов в населенных пунктах с численностью населения от 100 человек до 2 тыс. человек, а также с учетом использования мобильных медицинских комплексов в населенных пунктах с численностью населения менее 100 человек»

Благодаря реализации этого мероприятия ожидаются следующие результаты:

1) увеличение доли поликлиник и поликлинических подразделений, участвующих в создании и тиражировании новой модели организации оказания медицинской помощи, от общего количества таких организаций с 36 % в 2020 году до 71,1 % в 2024 году;

2) увеличение числа выполненных посещений гражданами поликлиник и поликлинических подразделений, участвующих в создании и тиражировании новой модели организации оказания медицинской помощи, до 2610,2 тыс. посещений в год к 2024 году;

3) увеличение количества посещений при выездах на 1 мобильную бригаду с 0,6 тыс. в 2020 году до 3,5 тыс. на 1 мобильную бригаду в 2024 году;

4) увеличение числа посещений сельскими жителями фельдшерско-акушерских пунктов, фельдшерских пунктов и врачебных амбулаторий в расчете на 1 сельского жителя с 4,05 в 2020 году до 4,69 (4,89) в 2024 году;

5) увеличение доли населенных пунктов с числом жителей до 2000 человек, населению которых доступна первичная медико-санитарная помощь по месту их проживания, до 100 % в 2024 году;

6) увеличение доли граждан, ежегодно проходящих профилактический медицинский осмотр и (или) диспансеризацию, от общего числа населения с 18,1 в 2020 году до 68,4 в 2024 году;

7) увеличение доли медицинских организаций, участвующих в создании и тиражировании новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь, до 71,1 % в 2024 году;

8) увеличение доли граждан, ежегодно проходящих профилактический медицинский осмотр и (или) диспансеризацию, от общего числа населения до 68,4 % к 2024 году;

9) Увеличение доли обоснованных жалоб пациентов, застрахованных в системе обязательного медицинского страхования, на оказание медицинской помощи в системе обязательного медицинского страхования, урегулированных в

досудебном порядке (от общего числа обоснованных жалоб пациентов), с 97 % в 2021 году до 98,5 % в 2024 году.

1.1.1. Задача гражданам, проживающим в населенных пунктах с численностью населения до 2000 человек стала доступна первичная медико-санитарная помощь посредством охвата фельдшерскими пунктами (ФП), фельдшерско-акушерскими пунктами (ФАП) и врачебными амбулаториями (ВА), а также медицинская помощь с использованием мобильных комплексов:

Мероприятие «Созданы/заменены фельдшерские, фельдшерско-акушерские пункты, врачебные амбулатории».

Благодаря реализации этого мероприятия ожидаются следующие результаты:

В период с 2024 по 2024 годы действуют 48 созданных/замененных фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий;

1.1.2. Задача «Гражданам предоставлены возможности для оценки своего здоровья путем прохождения профилактического медицинского осмотра и (или) диспансеризации».

Мероприятие «Внедрена система информирования граждан, застрахованных в системе обязательного медицинского страхования о праве на получение СМП (Доля лиц получающих информацию от общего числа застрахованных лиц)».

Благодаря реализации этого мероприятия ожидается следующий результат: доля лиц, получающих информацию от общего числа застрахованных лиц, в период с 2024 по 2029 годы сохранится на уровне 100,0 %;

1.1.3. Задача «Гражданам, проживающим в населенных пунктах с численностью населения до 2000 человек стала доступна первичная медико-санитарная помощь посредством охвата фельдшерскими пунктами (ФП), фельдшерско-акушерскими пунктами (ФАП) и врачебными амбулаториями (ВА), а также медицинская помощь с использованием мобильных комплексов»:

1) мероприятие «Функционируют созданные/замененные в рамках федерального проекта фельдшерские, фельдшерско-акушерские пункты, врачебные амбулатории, оснащенные в соответствии с Положением об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 года № 543н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению».

Благодаря реализации этого мероприятия ожидается следующий результат: функционируют 48 созданных/замененных в рамках федерального проекта фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий, оснащенных в соответствии с Положением об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 года № 543н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению»;

2) мероприятие «Функционируют передвижные медицинские комплексы, приобретенные в рамках федерального проекта».

Благодаря реализации этого мероприятия ожидается следующий результат: функционируют 10 передвижных медицинских комплексов, приобретенных в рамках федерального проекта.

1.1.4. Задача «Формирование системы защиты прав пациентов».

Мероприятие «Страховыми медицинскими организациями обеспечено индивидуальное информирование застрахованных лиц с хроническими неинфекционными заболеваниями, при наличии которых устанавливается диспансерное наблюдение при получении медицинской помощи (доля лиц, индивидуально проинформированных от общего числа застрахованных лиц с хроническими неинфекционными заболеваниями, при наличии которых устанавливается диспансерное наблюдение при получении медицинской помощи, %).

Благодаря реализации этого мероприятия ожидается следующий результат: страховыми медицинскими организациями обеспечено индивидуальное информирование 41 % застрахованных лиц с хроническими неинфекционными заболеваниями, при наличии которых устанавливается диспансерное наблюдение при получении медицинской помощи (доля лиц, индивидуально проинформированных от общего числа застрахованных лиц с хроническими неинфекционными заболеваниями, при наличии которых устанавливается диспансерное наблюдение при получении медицинской помощи с 2024 года.

1.1.5. Задача «Увеличена доступность для граждан поликлиник и поликлинических подразделений, внедривших стандарты и правила «Новой модели организации оказания медицинской помощи»:

1) мероприятие «Функционируют созданные в субъектах Российской Федерации Региональные центры организации первичной медико-санитарной помощи».

Благодаря реализации этого мероприятия ожидается следующий результат: в Орловской области функционирует региональный центр организации первичной медико-санитарной помощи, функциями которых являются методическая поддержка и координация работы медицинских организаций, участие в разработке мер по устранению типовых проблем в медицинских организациях, внедрении принципов бережливого производства, создании и тиражировании «Новой модели организации оказания медицинской помощи», осуществление сбора информации от медицинских организаций, участвующих в проекте, для представления в ЦПМСП, обеспечение тиражирования лучших практик в границах Орловской области;

2) мероприятие «Медицинские организации, оказывающие первичную медико-санитарную помощь, принимают участие в создании и тиражировании «Новой модели организации оказания медицинской помощи».

Благодаря реализации этого мероприятия ожидается следующий результат: медицинские организации, оказывающие первичную медико-санитарную помощь, принимают участие в создании и тиражировании «Новой модели организации оказания медицинской помощи».

Реализация регионального проекта «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи» завершена в 2024 году.

Региональный проект «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями».

Дооснащение регионального сосудистого центра БУЗ Орловской области «Орловская областная клиническая больница», регионального сосудистого центра, созданного на функциональной основе на базе БУЗ Орловской области «Больница скорой медицинской помощи им. Н. А. Семашко», двух первичных сосудистых центров. Переоснащение регионального сосудистого центра БУЗ Орловской области «Орловская областная клиническая больница», регионального сосудистого

центра, созданного на функциональной основе на базе БУЗ Орловской области «Больница скорой медицинской помощи им. Н. А. Семашко», двух первичных сосудистых центров, в том числе оборудованном для ранней медицинской реабилитации.

Благодаря реализации этого мероприятия достигаются следующие результаты:

1) снижение больничной летальности от острого нарушения мозгового кровообращения с 21,0 % в 2020 году до 13,8 % в 2025 году;

2) снижение больничной летальности от инфаркта миокарда с 15,8 % в 2020 году до 7,9 % в 2025 году;

3) увеличение количества рентгенэндоваскулярных вмешательств в лечебных целях с 1057 единиц в 2020 году до 2200 единиц в 2025 году;

4) увеличение доли профильных госпитализаций пациентов с острыми нарушениями мозгового кровообращения, доставленных автомобилями скорой медицинской помощи, с 95,7 % в 2020 году до 96,0 % в 2025 году.

1.2.1. Задача «Обеспечена доступность диагностики, профилактики и лечения сердечно-сосудистых заболеваний»:

1) мероприятие «Переоснащены/дооснащены медицинским оборудованием региональные сосудистые центры и первичные сосудистые отделения в субъектах Российской Федерации».

Благодаря реализации этого мероприятия приобретено медицинское оборудование в 2 сосудистых центрах и 2 первичных сосудистых отделениях;

2) мероприятие «Реализованы организационно-планировочные решения внутренних пространств региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений в рамках реализации федерального проекта «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями».

Благодаря реализации этого мероприятия проведена подготовка помещений к установке оборудования в 2 сосудистых центрах и 2 первичных сосудистых отделениях;

3) мероприятие «Обеспечена профилактика развития сердечно-сосудистых заболеваний и сердечно-сосудистых осложнений у пациентов высокого риска, находящихся на диспансерном наблюдении».

Благодаря реализации этого мероприятия будут реализованы мероприятия федерального проекта «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями», направленные на обеспечение в амбулаторных условиях лекарственными препаратами граждан, которые перенесли острое нарушение мозгового кровообращения, инфаркт миокарда, а также которым выполнены аортокоронарное шунтирование, ангиопластика коронарных артерий со стентированием и катетерная абляция по поводу сердечно-сосудистых заболеваний, а также страдающих ишемической болезнью сердца в сочетании с фибрилляцией предсердий и хронической сердечной недостаточностью с подтвержденным эхокардиографией в течение предшествующих 12 месяцев значением фракции выброса левого желудочка  $\leq 40$  %, не менее 90 % пациентов на период реализации программы.

1.3. Региональный проект «Борьба с онкологическими заболеваниями»

Благодаря реализации этого мероприятия ожидаются следующие результаты:

1) снижение показателя одногодичной летальности больных со злокачественными новообразованиями от всех заболевших с 24,3 % в 2020 году до 19,3 % в 2025 году;

2) увеличение показателя удельного веса больных злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более, от всех больных с 55,2 % в 2020 году до 58,8 % в 2025 году.

1.3.1. Задача «Обеспечена доступность профилактики, диагностики и лечения онкологических заболеваний».

1) мероприятие «Разработаны, утверждены и реализуются региональные программы «Борьба с онкологическими заболеваниями».

Благодаря реализации этого мероприятия Департаментом здравоохранения Орловской области ежегодно разрабатывается и утверждается актуальная программа «Борьба с онкологическими заболеваниями»;

мероприятие «Оснащены (переоснащены) медицинским оборудованием региональные медицинские организации, оказывающие помощь больным онкологическими заболеваниями (диспансеры/больницы)».

Благодаря реализации этого мероприятия проведено оснащение БУЗ Орловской области «Орловский онкологический диспансер»;

мероприятие «Организованы центры амбулаторной онкологической помощи».

Благодаря реализации этого мероприятия организованы и работают 2 центра амбулаторной онкологической помощи на территории Орловской области;

мероприятие «Финансовое обеспечение оказания медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями».

Благодаря реализации этого мероприятия осуществляется финансирование оказания медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями (ОМС).

мероприятие: «Завершено оснащение (переоснащение) медицинским оборудованием региональных медицинских организаций, оказывающих помощь больным онкологическими заболеваниями (диспансеров/ больниц)».

Благодаря реализации этого мероприятия до 2024 года было завершено оснащение (переоснащение) медицинским оборудованием региональных медицинских организаций, оказывающих помощь больным онкологическими заболеваниями;

мероприятие «Реализованы организационно-планировочные решения внутренних пространств региональных медицинских организаций, оказывающих помощь больным онкологическими заболеваниями в субъектах Российской Федерации в рамках реализации федерального проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями».

Благодаря реализации этого мероприятия проведено переоснащение БУЗ Орловской области «Орловский онкологический диспансер»;

мероприятие «Внедрение региональной централизованной информационной системы «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями».

Благодаря реализации этого мероприятия в рамках национального проекта «Здравоохранение» реализуются мероприятия федерального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной

информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)», направленные на обеспечение учета маршрутизации пациентов с онкологическими заболеваниями и контроль их состояния здоровья на всех этапах оказания медицинской помощи, предусматривающие подключение и информационный обмен между структурными подразделениями государственных и муниципальных медицинских организаций общего профиля с медицинскими организациями субъектов Российской Федерации, оказывающих медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями.

1.4. Региональный проект «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи».

Благодаря реализации указанного структурного элемента государственной программы были запланированы результаты:

1) снижение смертности в возрасте 0–1 года (на 1000 родившихся живыми) с 5,2 в 2020 году до 4,7 в 2025 году;

2) снижение уровня младенческой смертности с 5,2 промилле в 2020 году до 4,7 промилле в 2025 году;

3) снижение смертности детей в возрасте 0–4 лет включительно (число случаев на 1 тыс. новорожденных, родившихся живыми) с 7,2 человека в 2020 году до 6,5 человека в 2025 году;

4) снижение смертности детей в возрасте 0–17 лет (на 100 тыс. населения соответствующего возраста) с 62,3 человека в 2020 году до 50,0 человека в 2025 году;

5) увеличение доли посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями с 53,5 % в 2020 году до 55,0 % в 2025 году;

6) увеличение укомплектованности медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям (доля занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях), врачами-педиатрами с 70,75 % в 2020 году до 1 % в 2025 году;

7) сохранение количества (доли) детских поликлиник и детских поликлинических отделений с созданной современной инфраструктурой оказания медицинской помощи детям на уровне 100 % в период с 2020 по 2025 годы;

8) увеличение числа (доли) выполненных детьми посещений детских поликлиник и поликлинических подразделений, в которых созданы комфортные условия пребывания детей и оснащенных медицинским оборудованием, от общего числа посещений детьми детских поликлиник и поликлинических подразделений до 95 % к 2025 году;

9) увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0–17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани с 45,0 % в 2020 году до 90,0 % в 2025 году;

10) увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0–17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни глаза и его придаточного аппарата до 90,0 % в 2025 году;

11) увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0–17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни органов пищеварения до 90,0 % в 2025 году;

12) увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0–17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни системы кровообращения до 90,0 % в 2025 году;

13) увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0–17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ до 90,0 % в 2025 году.

1.4.1. Задача «Обеспечена доступность для детей детских поликлиник и детских поликлинических отделений с созданной современной инфраструктурой оказания медицинской помощи»:

1) мероприятие «Детские поликлиники/детские поликлинические отделения медицинских организаций субъектов Российской Федерации реализовали организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей».

Благодаря реализации этого мероприятия с 2024 года по 2030 год Департаментом здравоохранения Орловской области будут продолжены мероприятия по дооснащению медицинскими изделиями детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций. Данные меры будут направлены на повышение качества и доступности оказания первичной медико-санитарной помощи детям. Это создаст условия для увеличения доли посещения детьми медицинских организаций с профилактическими целями, что позволит предупредить развитие хронических заболеваний не только в детском, но и во взрослом возрасте;

2) мероприятие «Детские поликлиники/детские поликлинические отделения медицинских организаций Орловской области дооснащены медицинскими изделиями».

Благодаря реализации этого мероприятия с 2024 года по 2030 год Департаментом здравоохранения Орловской области будут продолжены мероприятия по дооснащению медицинскими изделиями детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций. Данные меры будут направлены на повышение качества и доступности оказания первичной медико-санитарной помощи детям. Это создаст условия для увеличения доли посещения детьми медицинских организаций с профилактическими целями, что позволит предупредить развитие хронических заболеваний не только в детском, но и во взрослом возрасте.

1.4.2. Задача «Повышены качество и доступность медицинской помощи детям и снижена детская смертность».

Мероприятие «Будет оказана медицинская помощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов».

Благодаря реализации этого мероприятия ожидается следующий результат: в 2024 году 35,4 тыс. человек будет оказана медицинская помощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов.

1.4.3. Задача «Обеспечена доступность для детей детских поликлиник и детских поликлинических отделений с созданной современной инфраструктурой оказания медицинской помощи».

Мероприятие «Детские поликлиники/детские поликлинические отделения медицинских организаций субъектов Российской Федерации реализуют



организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 7 марта 2018 года № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям».

Благодаря реализации этого мероприятия в 100 % детских поликлиниках/детских поликлинических отделениях медицинских организаций Орловской области реализуются организационно-планировочные решения внутренних пространств.

1.4.4. Задача «Повышено качество и доступность медицинской помощи детям и снижена детская смертность».

Мероприятие Повышена квалификация медицинских работников в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах, тыс. человек».

Благодаря реализации этого мероприятия к 2024 году в рамках выполнения государственного задания на дополнительное профессиональное образование, установленное Минздравом России подведомственным федеральным государственным учреждениям, в симуляционных центрах будет повышена квалификация не менее 0,296 тыс. специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, что будет способствовать совершенствованию манипуляционных и коммуникативных навыков врачей и отразится на повышении качества медицинской помощи детям и снижении смертности и инвалидности.

1.4.5. Задача «Обеспечено развитие профилактического направления в педиатрии и раннее взятие на диспансерный учет детей с впервые выявленными хроническими заболеваниями»:

1) мероприятие «Увеличен охват детей в возрасте 15–17 лет профилактическими медицинскими осмотрами с целью сохранения их репродуктивного здоровья (доля от общего числа детей подлежащих осмотрам), %».

Благодаря реализации этого мероприятия с 2024 года охват детей в возрасте 15–17 лет профилактическими медицинскими осмотрами с целью сохранения их репродуктивного здоровья составит не менее 12,7 % от общего числа детей;

2) мероприятие «Увеличена доля детей в возрасте 0–17 лет, охваченных профилактическими осмотрами».

Благодаря реализации этого мероприятия с 2024 года доля детей в возрасте 0–17 лет, охваченных профилактическими осмотрами, будет составлять не менее 102,4 тыс. человек.

1.4.6. Задача «Повышено качество и доступность медицинской помощи детям и снижена детская смертность»:

1) мероприятие «Повышена квалификация медицинских работников в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах, тыс. человек нарастающим итогом».

Благодаря реализации этого мероприятия в 2024 году 0,239 тыс. медицинских работников в области перинатологии, неонатологии и педиатрии повысят квалификацию в симуляционных центрах;

2) мероприятие «Женщинам в период беременности, родов и в послеродовый период оказана медицинская помощь, в том числе за счет средств родовых сертификатов».

Благодаря реализации этого мероприятия в 2024 году 30,1 тыс. женщин в период беременности, родов и в послеродовой период оказана медицинская помощь, в том числе за счет средств родовых сертификатов.

1.4.7. Задача «Обеспечена доступность для детей детских поликлиник и детских поликлинических отделений с созданной современной инфраструктурой оказания медицинской помощи».

Мероприятие: «Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций».

Благодаря реализации этого мероприятия оптимизирована структура медицинских организаций, оказывающих амбулаторную помощь детскому населению области:

увеличена доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями до 53,5 % к 2024 году, а также усилена роль в профилактической работе школьных медицинских работников;

увеличена доля детских поликлиник/поликлинических отделений медицинских организаций, дооснащенных медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 7 марта 2018 года № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям» и обеспечена доступность для детского населения первичной медико-санитарной помощи, сокращено время ожидания в очереди при обращении в указанные организации до 100 %.

1.4.8. Задача «Обеспечено развитие профилактического направления в педиатрии и раннее взятие на диспансерный учет детей с впервые выявленными хроническими заболеваниями».

Мероприятие «Увеличена доля детей в возрасте 0–17 лет, охваченных профилактическими осмотрами».

Благодаря реализации этого мероприятия в Орловской области с 2024 года доля детей в возрасте 0–17 лет, охваченных профилактическими осмотрами, должна составлять не менее 94,3 % от общего количества детей.

Реализация регионального проекта «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи» завершена в 2024 году.

1.5. Региональный проект «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения Орловской области квалифицированными кадрами».

Благодаря реализации этого мероприятия планировалось:

1) увеличение обеспеченности медицинскими работниками, оказывающими скорую медицинскую помощь, с 7,0 на 10 тыс. населения в 2019 году до 7,6 в 2025 году;

2) увеличение обеспеченности населения врачами, оказывающими специализированную медицинскую помощь, с 16,6 до 18,1 на 10 тыс. населения к 2025 году;

3) увеличение обеспеченности врачами, работающими в государственных медицинских организациях, с 40,5 в 2020 году до 43,7 чел. на 10 тыс. населения в 2025 году;

4) увеличение обеспеченности населения врачами, оказывающими первичную медико-санитарную помощь, с 20,8 до 24,0 чел. на 10 тыс. населения к 2025 году;

5) увеличение доли специалистов, допущенных к профессиональной деятельности через процедуру аккредитации, от общего количества работающих специалистов с 0,2 % в 2019 году до 82,3 % в 2025 году;

6) увеличение числа специалистов, участвующих в системе непрерывного образования медицинских работников, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий, с 430 человек до 10800 в 2025 году;

7) увеличение обеспеченности врачами, работающими в государственных медицинских организациях, с 40,5 в 2020 году до 43,7 человек на 10 тыс. населения в 2025 году;

8) увеличение обеспеченности средними медицинскими работниками, работающими в государственных медицинских организациях, со 103,0 на 10 тыс. населения в 2019 году до 120,0 на 10 тыс. населения в 2025 году;

9) увеличение обеспеченности населения врачами, оказывающими первичную медико-санитарную помощь, с 20,8 на 10 тыс. населения в 2019 году до 24,0 на 10 тыс. населения в 2025 году;

10) увеличение числа специалистов, вовлеченных в систему непрерывного образования медицинских работников, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий, с 1460,0 человека в 2019 году до 10800,0 человека в 2025 году;

11) доля специалистов, допущенных к профессиональной деятельности через процедуру аккредитации, от общего количества работающих специалистов к 2025 году – 82,3 %.

1.5.1. Задача «Ликвидация кадрового дефицита в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь».

Мероприятие «Число специалистов, участвующих в системе непрерывного образования медицинских работников, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий, тыс. человек нарастающим итогом».

Благодаря реализации этого мероприятия в Орловской области к концу 2024 года число специалистов, участвующих в системе непрерывного образования медицинских работников, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий должно быть не менее 10,8 тыс. человек.

1.5.2. Задача «Обеспеченность населения необходимым числом медицинских работников».

1) мероприятие «Увеличена численность врачей, работающих в государственных медицинских организациях, тыс.».

Благодаря реализации этого мероприятия численность врачей, работающих в государственных медицинских организациях, в 2024 году составит 3,1 тыс. человек;

2) мероприятие «Увеличена численность средних медицинских работников, работающих в государственных медицинских организациях, тыс. человек нарастающим итогом».

Благодаря реализации этого мероприятия численность средних медицинских работников, работающих в государственных медицинских организациях, к концу 2024 года составит 8,6 тыс. человек.

1.6. Региональный проект «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)».

Благодаря реализации указанного структурного элемента государственной программы ожидается следующий результат: все бюджетные учреждения здравоохранения Орловской области работают в едином цифровом контуре в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)».

1.6.1. Задача «В результате цифровизации здравоохранения гражданам обеспечена доступность цифровых сервисов посредством внедрения электронного документооборота, в том числе телемедицинских технологий, электронной записи к врачу, электронных рецептов».

Мероприятие «В Орловской области функционирует централизованная подсистема государственной информационной системы в сфере здравоохранения «Телемедицинские консультации», к которой подключены все медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения Орловской области второго и третьего уровней».

Благодаря реализации этого мероприятия в Орловской области создана и функционирует централизованная подсистема государственной информационной системы в сфере здравоохранения «Телемедицинские консультации», к которой подключены все медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения Орловской области второго и третьего уровней.

1.6.2. Задача «Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения путем создания механизмов взаимодействия медицинских организаций на основе ЕГИСЗ, внедрения цифровых технологий и платформенных решений, формирующих единый цифровой контур здравоохранения для решения следующих задач:

управления отраслью – осуществления медицинской деятельности в соответствии со стандартами и клиническими рекомендациями,

обеспечения экономической эффективности сферы здравоохранения – управления персоналом и кадрового обеспечения,

обеспечения эффективного управления цифровой инфраструктурой – контрольно-надзорной деятельности».

Мероприятие «Организовано не менее 900 тысяч автоматизированных рабочих мест медицинских работников при внедрении и эксплуатации медицинских информационных систем, соответствующих требованиям Минздрава России в медицинских организациях государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации. Нарастающий итог».

Благодаря реализации этого мероприятия в Орловской области в 2024 году создано и функционируют 6200 автоматизированных рабочих мест медицинских работников.

1.6.3. Задача «В цифровизации здравоохранения гражданам обеспечена доступность цифровых сервисов посредством внедрения электронного документооборота, в том числе телемедицинских технологий, электронной записи к врачу, электронных рецептов»:

1) мероприятие «85 субъектов Российской Федерации реализовали систему электронных рецептов».

Благодаря реализации этого мероприятия в Орловской области в 2024 году создана и функционирует единая система электронных рецептов»;

2) мероприятие «85 субъектов реализовали региональные проекты «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой

государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)» с целью внедрения в медицинских организациях государственной и муниципальной систем здравоохранения медицинских информационных систем, соответствующих требованиям Минздрава России и реализации государственных информационных систем в сфере здравоохранения соответствующих требованиям Минздрава России, обеспечивающих информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ».

Благодаря реализации этого мероприятия в Орловской области в 2024 году реализован и профинансирован региональный проект «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)»;

3) мероприятие «100 % медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы».

Благодаря реализации этого мероприятия в Орловской области 100 % медицинских организаций обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие с учреждениями медико-социальной экспертизы по обмену документами для установления инвалидности, в том числе в целях сокращения количества очных обращений граждан в учреждения МСЭ, путем доработки функционала медицинских информационных систем, для передачи направления на медико-социальную экспертизу и сопутствующей медицинской документации в форме электронных документов посредством ЕГИСЗ в бюро медико-социальной экспертизы. 100 % медицинских организаций обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие с фондом социального страхования (передача электронных листов нетрудоспособности), а также с Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации при обмене информацией в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе о назначенных и оказанных мерах социальной поддержки гражданам.

1.6.4. Задача «Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения путем создания механизмов взаимодействия медицинских организаций на основе ЕГИСЗ, внедрения цифровых технологий и платформенных решений, формирующих единый цифровой контур здравоохранения для решения следующих задач:

управления отраслью;

осуществления медицинской деятельности в соответствии со стандартами и клиническими рекомендациями;

обеспечения экономической эффективности сферы здравоохранения – управления персоналом и кадрового обеспечения;

обеспечения эффективного управления цифровой инфраструктурой – контрольно-надзорной деятельности».

1) мероприятие «100 % медицинских организаций обеспечивают для граждан доступ к юридически значимым электронным медицинским документам посредством Личного кабинета пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)».

Благодаря реализации этого мероприятия с 2024 года 100 % территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций, передающих сведения об электронных медицинских документах, созданных при оказании

медицинской помощи населению, в подсистему ЕГИСЗ «Федеральный реестр электронных медицинских документов» для предоставления гражданам электронных медицинских документов в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на ЕПГУ (функций);

2) мероприятие «Обеспечена защищенная сеть передачи данных, к которой подключены не менее 80 % территориально выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации (в том числе фельдшерские и фельдшерско-акушерские пункты, подключенные к сети Интернет)».

Благодаря реализации этого мероприятия создана информационная сеть и обеспечено функционирование защищенных сетей передачи данных, к которым подключено 100 % территориально выделенных структурных подразделений медицинских организаций (в том числе фельдшерские и фельдшерско-акушерские пункты, подключенные к сети Интернет).

Реализация регионального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)» завершена в 2024 году.

1.7. Региональный проект «Модернизация первичного звена здравоохранения Орловской области».

1.7.1. Задача «Организовано оказание медицинской помощи с приближением к месту жительства, месту обучения или работы исходя из потребностей всех групп населения с учетом трехуровневой системы оказания медицинской».

1) мероприятие «Осуществлено новое строительство (реконструкция) объектов медицинских организаций. Нарастающий итог».

Благодаря реализации этого мероприятия осуществлено в 2025 году строительство и реконструкция 2 объектов медицинских организаций расширили возможности оказания медицинской помощи. В результате нового строительства (реконструкции) население может получать первичную медико-санитарную помощь с приближением к месту жительства, месту обучения или работы, исходя из потребностей всех групп населения;

2) мероприятие «Осуществлен капитальный ремонт зданий медицинских организаций и их обособленных структурных подразделений, расположенных в том числе в сельской местности, рабочих поселках, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тыс. человек. Нарастающий итог».

Благодаря реализации этого мероприятия в Орловской области с 2021 года по 2025 год осуществлен капитальный ремонт 27 объектов здравоохранения;

3) мероприятие «Приобретено оборудование в медицинские организации, оказывающие первичную медико-санитарную помощь, а также в медицинские организации, расположенные в сельской местности, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тыс. человек».

Благодаря реализации этого мероприятия в Орловской области с 2021 года по 2025 год приобретено 884 единицы медицинского оборудования;

4) мероприятие «Приобретен автомобильный транспорт в медицинские организации, оказывающие первичную медико-санитарную помощь, а также в медицинские организации, расположенные в сельской местности, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тыс. человек для доставки пациентов в медицинские организации, медицинских работников до

места жительства пациентов, а также для перевозки биологических материалов для исследований, доставки лекарственных препаратов до жителей отдаленных районов».

Благодаря реализации этого мероприятия в Орловской области на конец 2024 года, нарастающим итогом для медицинских организаций приобретено 40 единиц автомобильного транспорта;

5) мероприятие «Приобретены и смонтированы быстровозводимые модульные конструкции объектов медицинских организаций».

Благодаря реализации этого мероприятия в Орловской области до конца 2024 года приобретено и смонтировано 11 единиц быстровозводимых модульных конструкций;

6) мероприятие «Реализованы организационно-планировочные решения внутренних пространств региональных медицинских организаций, возникающих при реализации региональных программ модернизации первичного звена здравоохранения».

Благодаря реализации этого мероприятия в 2024 году на 2 объектах, а в 2025 году на 1 объекте реализованы организационно-планировочные решения внутренних пространств региональных медицинских организаций, в результате чего, МО расширили возможности оказания медицинской помощи. В результате нового строительства (реконструкции) население может получать первичную медико-санитарную помощь с приближением к месту жительства, месту обучения или работы, исходя из потребностей всех групп населения.

1.8. Региональный проект «Развитие экспорта медицинских услуг».

1.8.1. Задача «Увеличен объем экспорта медицинских услуг».

1) мероприятие «Внедрена программа коммуникационных мероприятий по повышению уровня информированности иностранных граждан о медицинских услугах, оказываемых на территории Орловской области на период 2019–2024 годов».

Благодаря реализации этого мероприятия созданы информационные материалы на русском и английском языках о ведущих медицинских организациях Орловской области;

2) мероприятие «Внедрена стратегия и методические рекомендации для медицинских организаций по развитию экспорта медицинских услуг».

Благодаря реализации этого мероприятия сформирован единый подход медицинских организаций к наращиванию экспорта медицинских услуг и оказанию определенного перечня медицинских услуг.

1.9. Региональный проект «Разработка и реализация программы системной поддержки и повышения качества жизни граждан старшего поколения национального проекта «Демография».

Благодаря реализации указанного структурного элемента государственной программы обеспечено повышение качества и доступности медицинской помощи для лиц старше трудоспособного возраста.

В 2024 году реализация регионального проекта «Разработка и реализация программы системной поддержки и повышения качества жизни граждан старшего поколения национального проекта «Демография» завершена.

1.10. Региональный проект «Формирование системы мотивации граждан к здоровому образу жизни, включая здоровое питание и отказ от вредных привычек».

1.10.1. Задача «Увеличена доля граждан, ведущих здоровый образ жизни».

1) мероприятие: «Внедрены корпоративные программы, содержащие наилучшие практики по укреплению здоровья работников».

Благодаря реализации этого мероприятия внедрены корпоративные программы в регионах, на производствах, в промышленности.

В Орловской области с организационно-методическим сопровождением НМИЦ профилактической медицины Минздрава России проведена информационно-разъяснительная работа с работодателями в целях внедрения корпоративных программ по укреплению здоровья работников. Работодателями будут проведены мероприятия, указанные в корпоративных программах, включая привлечение медицинских работников центров общественного здоровья и центров здоровья для обследования работников и проведения школ и лекционных занятий по формированию здорового образа жизни, отказа от курения и употребления алкогольных напитков, перехода на здоровое питание.

2) мероприятие «Популяризация здорового образа жизни с привлечением различных телекоммуникационных каналов».

Благодаря реализации этого мероприятия проводятся информационные компании с использованием основных региональных телевизионных и радиоканалов для всех целевых аудиторий;

3) мероприятие «Субъекты Российской Федерации обеспечили внедрение модели организации и функционирования центров общественного здоровья и медицинской профилактики».

Благодаря реализации этого мероприятия в Орловской области органами исполнительной власти и органами местного самоуправления с организационно-методическим сопровождением НМИЦ профилактической медицины Минздрава России осуществлено внедрение новой модели организации и функционирования центров общественного здоровья, включая создание центров общественного здоровья, внедрение новой учетно-отчетной документации.

1.10.2. задача «Формирование системы мотивации граждан к здоровому образу жизни, включая здоровое питание и отказ от вредных привычек».

1) мероприятие: «Муниципальные районы, муниципальные округа (для городов федерального значения – административные округа или районы) внедрили муниципальные программы общественного здоровья».

Благодаря реализации этого мероприятия в 100 % муниципальных образований Орловской области на основании рекомендованной Минздравом России типовой муниципальной программы по укреплению общественного здоровья органами местного самоуправления разработаны программы по укреплению общественного здоровья.

В 2024 году реализация регионального проекта «Формирование системы мотивации граждан к здоровому образу жизни, включая здоровое питание и отказ от вредных привычек» завершена.

1.11. Региональный проект «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»:

Благодаря реализации указанного структурного элемента государственной программы ожидаются следующие результаты:

будет обеспечен охват граждан информацией о возможностях медицинской реабилитации в личном кабинете в разделе «Здоровье» на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) за период 2025 по 2029 годы 60 % ежегодно;



будет увеличено число лиц, получивших медицинскую помощь по медицинской реабилитации с 4 % в 2025 году до 21,7 % в 2029 году.

1.11.1. Задача: «К 2030 году увеличена на 26,5% возможность восстановления здоровья после перенесенных заболеваний и травм путем проведения мероприятий по медицинской реабилитации»

1) мероприятие «В Орловской области проведено информирование граждан о возможностях медицинской реабилитации в личном кабинете в разделе «Здоровье» на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)».

Благодаря решению указанного мероприятия в период с 2025 года по 2029 год будет размещена информация о возможностях реабилитации в личном кабинете в разделе «Здоровье»;

мероприятие «Разработаны, утверждены и реализуются региональные программы «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» (Единица)».

Благодаря решению указанного мероприятия в Орловской области разработана, утверждена и реализуется программа «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация».

4) мероприятие «Оснащены (дооснащены и (или) переоснащены) медицинскими изделиями региональные медицинские организации, имеющие в своей структуре подразделения, оказывающие медицинскую помощь по медицинской реабилитации в соответствии с порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей».

Благодаря решению указанного мероприятия будет оснащен дневной стационар (медицинская реабилитация) БУЗ Орловской области «Городская больница им. С. П. Боткина», амбулаторные отделения бюджетных учреждений здравоохранения Орловской области, процент оснащенности медицинских организаций, имеющих в своей структуре подразделения, оказывающие медицинскую помощь по медицинской реабилитации, увеличится с 75 % в 2024 году до 84 % в 2029 году.

1.12. Региональный проект «Совершенствование системы раннего выявления и коррекции нарушений развития ребенка».

Благодаря реализации указанного структурного элемента государственной программы ожидается:

1) повышение доли новорожденных, обследованных на врожденные и (или) наследственные заболевания (РНС), от общего числа новорожденных, родившихся живыми, с 80 % в 2022 году до 90 % в 2024 году и сохранение указанного показателя в период до 2029 года;

2) повышение доли новорожденных группы высокого риска, направленных для проведения подтверждающей диагностики в рамках РНС, от общего числа новорожденных, обследованных на РНС, с 90 % в 2022 году до 95 % в 2024 году и далее сохранение указанного показателя;

3) сохранение доли новорожденных с впервые в жизни установленными врожденными и (или) наследственными заболеваниями, выявленными при проведении РНС, от общего числа новорожденных, обследованных на РНС (%) новорожденных, родившихся живыми, на уровне 0,1 %;

4) сохранение показателя доля новорожденных с впервые в жизни установленными врожденными и (или) наследственными заболеваниями,

выявленными при проведении РНС, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение, от общего числа новорожденных с впервые в жизни установленными врожденными и (или) наследственными заболеваниями (%) на уровне 95,0 %;

5) сохранение показателя доля новорожденных с установленными врожденными и (или) наследственными заболеваниями, выявленными при проведении РНС, получающих патогенетическую терапию лекарственными препаратами от общего числа детей, которым установлено диспансерное наблюдение (%) на уровне 95,0 %.

1.18.1. Задача «Обеспечены мероприятия по организации раннего выявления и коррекции нарушений развития ребенка».

1) мероприятие: «Реализованы мероприятия по проведению массового обследования новорожденных на врожденные и (или) наследственные заболевания».

Благодаря реализации этого мероприятия ожидается: применение в 95,0 % случаях современных методик диагностики и лечения детей.

1.13. Региональный проект «Совершенствование оказания медицинской помощи лицам, инфицированным вирусом иммунодефицита человека, гепатитами В и С».

Благодаря реализации указанного структурного элемента государственной программы ожидаются следующие результаты:

1) сохранение доли ВИЧ-инфицированных лиц, получающих антиретровирусную терапию, от числа состоящих на диспансерном учете не менее 22,5 %;

2) увеличение показателя ожидаемой продолжительности жизни ВИЧ-инфицированных лиц, получающих антиретровирусную терапию в соответствии с действующими стандартами, от 63,5 года в 2020 году до 64,0 года к 2025 году.

1.14 Региональный проект «Борьба с сахарным диабетом»

1) увеличение доли пациентов с сахарным диабетом 1-го и 2-го типов, охваченных диспансерным наблюдением, в том числе проводимых в рамках данного наблюдения исследованием гликированного гемоглобина, с помощью лабораторных методов, ежегодно не реже 1 раза в год, от общего числа пациентов с сахарным диабетом 1-го и 2-го типов с 49,4 % в 2024 году до 57,6 % в 2029 году;

2) достижение показателя доли пациентов с сахарным диабетом 1-го и 2-го типов, достигших уровня гликированного гемоглобина не более или равного 7 на конец года от числа пациентов с сахарным диабетом 1-го и 2-го типов в 42,39 в 2024 году и далее до 2029 года сохранение указанного показателя;

3) 100 % пациентов с сахарным диабетом 1-го и 2-го типов с высокими ампутациями от всех пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов с любыми ампутациями;

4) достижение доли пациентов с сахарным диабетом 1-го и 2-го типов нуждающихся в заместительной почечной терапии, и пациентов со слепотой от всех пациентов с сахарным диабетом 1-го и 2-го типов с хронической болезнью почек и диабетической ретинопатией 1,37 % в 2024 году и сохранение указанного показателя до 2029 года; 5) увеличение доли пациентов с сахарным диабетом выявленных впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации в отчетном году, от общего числа зарегистрированных

заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет у взрослых за отчетный год с 25,3 % в 2024 году до 27,9 % в 2024 году;

6) увеличение охвата граждан исследованиями глюкозы натощак 41,0 % в 2022 году до 16,2 % в 2024 году и сохранение указанного показателя до 2029 года;

7) увеличение доли пациентов, обученных в школе для пациентов с сахарным диабетом от общего числа пациентов с сахарным диабетом 1-го и 2-го типов (E10-E14) за отчетный год с 14,8 % в 2024 году до 16,2 % в 2029 году.

В рамках реализации программы «Борьба с сахарным диабетом» ожидается увеличение охвата граждан исследованиями жителей сельской местности уровня гликированного гемоглобина в связи с приобретением в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24 октября 2023 года № 1768 «Об утверждении Правил предоставления и распределения в 2023 году иных межбюджетных трансфертов из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации в целях софинансирования в полном объеме расходных обязательств субъектов Российской Федерации, возникающих при реализации мероприятий по дооснащению (переоснащению) медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь сельским жителям и жителям отдаленных территорий (центральные районные больницы, районные больницы, участковые больницы), оборудованием для выявления сахарного диабета и контроля за состоянием пациента с ранее выявленным сахарным диабетом в рамках реализации федерального проекта «Борьба с сахарным диабетом» приобретением в 2023 году шести анализаторов гликированного гемоглобина со сроком ввода в эксплуатацию до 31 декабря 2023 года:

1. БУЗ Орловской области «Ливенская ЦРБ».
2. БУЗ Орловской области «Мценская ЦРБ».
3. БУЗ Орловской области «Плещеевская ЦРБ».
4. БУЗ Орловской области «Кромская ЦРБ».
5. БУЗ Орловской области «Покровская ЦРБ».
6. БУЗ Орловской области «Болховская ЦРБ».

В 2024 году восьми анализаторов гликированного гемоглобина:

1. БУЗ Орловской области «Верховская ЦРБ».
2. БУЗ Орловской области «Орловская областная клиническая больница».
3. БУЗ Орловской области «Залегощенская ЦРБ».
4. БУЗ Орловской области «Колпнянская ЦРБ».
5. БУЗ Орловской области «Дмитровская ЦРБ».
6. БУЗ Орловской области «Глазуновская ЦРБ».
7. БУЗ Орловской области «Нарышкинская ЦРБ».
8. БУЗ Орловской области «Свердловская ЦРБ».

Увеличение охвата граждан исследованиями глюкозы натощак 41,0 % в 2022 году до 16,2 % в 2024 году и сохранение указанного показателя до 2029 года; за счет приобретения глюкозы натощак 41,0 % в 2022 году до 16,2 % в 2024 году и сохранение указанного показателя до 2029 года.

1.14.1. Задача «Проведены мероприятия по совершенствованию системы оказания медицинской помощи пациентам с внедрением алгоритмов диспансерного наблюдения»:

1) мероприятие «Реализованы мероприятия по обеспечению детей с сахарным диабетом 1-го типа в возрасте от 2 до 4 лет системами непрерывного мониторинга глюкозы».

Благодаря реализации этого мероприятия ожидается следующий результат: 100 % детей с сахарным диабетом 1-го типа в возрасте от 4 до 17 лет обеспечены системами непрерывного мониторинга глюкозы.;

2) мероприятие «Реализация мероприятий по обеспечению детей с сахарным диабетом 1-го типа в возрасте от 4 до 17 лет системами непрерывного мониторинга глюкозы».

Благодаря реализации этого мероприятия ожидается следующий результат: 100 % детей с сахарным диабетом 1-го типа в возрасте от 4 до 17 лет обеспечены системами непрерывного мониторинга глюкозы.

1.15. Региональный проект «Совершенствование системы оказания медицинской помощи больным с прочими заболеваниями».

Благодаря реализации указанного структурного элемента государственной программы ожидаются следующие результаты:

1) снижена больничная летальность от острого нарушения мозгового кровообращения с 17,4 % в 2025 году до 14,7 % в 2029 году;

2) снижена больничная летальность от инфаркта миокарда с 12,5 % в 2025 году до 9,7 % в 2029 году;

1.21.1. задача «Проведены мероприятия по завершению строительства многопрофильного медицинского центра БУЗ Орловской области «Орловская областная клиническая больница»:

1) мероприятие «Завершение строительства многопрофильного медицинского центра БУЗ Орловской области «Орловская областная клиническая больница».

Благодаря реализации этого мероприятия введено в эксплуатацию здание ММЦ, закуплено, введено в эксплуатацию медицинское оборудование. Получена лицензия на осуществление медицинской деятельности.

Жители Орловской области получают необходимую им медицинскую помощь.

1.16. «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями

Благодаря реализации этого мероприятия ожидаются следующие результаты:

1) снижение больничной летальности от острого нарушения мозгового кровообращения с 17,4 % в 2025 году до 14,7 % в 2029 году;

2) снижение больничной летальности от инфаркта миокарда с 12,5 % в 2025 году до 9,7 % в 2029 году;

3) увеличение доли лиц высокого риска сердечно-сосудистых осложнений и/или перенесших операции на сердце, обеспеченных бесплатными лекарственными препаратами с 96 % в 2025 году до 97,6 % в 2029 году;

4) увеличение доли пациентов с инфарктом мозга, которым выполнена тромбэкстракция, от всех пациентов с инфарктом мозга, выбывших из стационара с 2 % в 2025 году до 5 % 3,6 % в 2029 году;

5) увеличение доли случаев выполнения тромболитической терапии и стентирования коронарных артерий пациентам с инфарктом миокарда от всех пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в стационар в первые сутки от начала заболевания (охват реперфузионной терапией) с 76,4 % в 2025 году до 91,2 % в 2029 году;

б) увеличение числа лиц с болезнями системы кровообращения, проживших предыдущий год без острых сердечно-сосудистых событий с 5 % в 2025 году до 9 % в 2029 году.

1.16.1. Задача к 2030 году доступность диагностики, профилактики и лечения сердечно-сосудистых заболеваний позволит в 2,5 раза увеличить число лиц с БСК, проживших предыдущий год без острых сердечно-сосудистых событий:

1) мероприятие «Разработаны, утверждены и реализованы региональные программы «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями».

Благодаря реализации этого мероприятия проводится актуализация существующей программы «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями»;

2) мероприятие «В субъектах Российской Федерации организована маршрутизация пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями на основании профильных порядков оказания медицинской помощи с учетом клинических рекомендаций и обеспечения территориальной доступности медицинской помощи».

Благодаря реализации этого мероприятия в Орловской области актуализирована маршрутизация пациентов, что способствовало снижению больничной летальности от острого нарушения мозгового кровообращения с 17,4 % в 2025 году до 14,7 % в 2029 году и снижению больничной летальности от инфаркта миокарда с 12,5 % в 2025 году до 9,7 % в 2029 году;

3) мероприятие «На основе своевременной и современной диагностики обеспечена профилактика прогрессирования ишемической болезни сердца и развития ее осложнений у пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением».

Благодаря реализации этого мероприятия будут реализованы мероприятия федерального проекта «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями», направленные на обеспечение в амбулаторных условиях лекарственными препаратами граждан, которые перенесли острое нарушение мозгового кровообращения, инфаркт миокарда, а также которым выполнены аортокоронарное шунтирование, ангиопластика коронарных артерий со стентированием и катетерная абляция по поводу сердечно-сосудистых заболеваний, а также страдающих ишемической болезнью сердца в сочетании с фибрилляцией предсердий и хронической сердечной недостаточностью с подтвержденным эхокардиографией в течение предшествующих 12 месяцев значением фракции выброса левого желудочка  $\leq 40$  %, не менее 97,6 % пациентов на период реализации государственной программы.

4) мероприятие «Доля пациентов с инфарктом мозга, которым выполнена тромбэкстракция, от всех пациентов с инфарктом мозга, выбывших из стационара»

Благодаря реализации этого мероприятия будет достигнуто снижение больничной летальности от острого нарушения мозгового кровообращения с 17,4 % в 2025 году до 14,7 % в 2029 году;

5) мероприятие «Доля случаев выполнения тромболитической терапии и стентирования коронарных артерий пациентам с инфарктом миокарда от всех пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в стационар в первые сутки от начала заболевания (охват реперфузионной терапией)».

Благодаря реализации этого мероприятия удастся добиться снижения больничной летальности от инфаркта миокарда с 12,5 % в 2025 году до 9,7 % в 2029 году;

6) мероприятие «Увеличение числа лиц с болезнями системы кровообращения, проживших предыдущий год без острых сердечно-сосудистых событий».

#### 1.17. Региональный проект «Борьба с онкологическими заболеваниями»

1) Увеличение доли злокачественных новообразований, выявленных на I стадии, от общего числа случаев злокачественных новообразований визуальных локализаций с 51,9 % в 2025 году до 55,8 % в 2029 году;

2) Увеличение доли лиц, живущих 5 и более лет с момента установления диагноза злокачественного новообразования с 57,9 % в 2025 году до 66,5 % в 2029 году.

3) Увеличение доли лиц, прошедших обследование в соответствии с индивидуальным планом ведения в рамках диспансерного наблюдения, из числа онкологических больных, завершивших лечение с 70 %; в 2025 году до 86 % в 2029 году.

4) Снижение одногодичной летальности больных со злокачественными новообразованиями (умерли в течение первого года с момента установления диагноза из числа больных, впервые взятых под диспансерное наблюдение в предыдущем году) с 19,5 % в 2025 году до 17,4 % в 2029 году.

1.3.1. Задача «К 2030 году доступность диагностики и лечения онкологических заболеваний позволит увеличить на 7 % количество пациентов со злокачественными новообразованиями, живущих более 5 лет».

1) мероприятие «Разработаны, утверждены и реализованы региональные программы «Борьба с онкологическими заболеваниями».

Благодаря реализации этого мероприятия Департаментом здравоохранения Орловской области разработана и поддерживается в актуальном состоянии региональная программа Орловской области «Борьба с онкологическими заболеваниями»;

мероприятие «В Орловской области организована маршрутизация пациентов с онкологическими заболеваниями на основании порядка оказания медицинской помощи с учетом клинических рекомендаций и обеспечения территориальной доступности медицинской помощи»

Благодаря реализации этого мероприятия повышена доступность специализированной медицинской помощи жителям Орловской области с онкологическими заболеваниями.

1.18. Региональный проект «Модернизация первичного звена здравоохранения Орловской области».

Реализация указанного структурного элемента государственной программы обеспечивается посредством реализация следующих мероприятий:

1) осуществление капитального ремонта зданий медицинских организаций и их обособленных структурных подразделений, расположенных в том числе в сельской местности, рабочих поселках, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 100 тыс. человек;

2) создание объектов первичного звена здравоохранения;

3) приобретение оборудования в медицинские организации, оказывающие первичную медико-санитарную помощь, а также в медицинские организации, расположенные в сельской местности, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 100 тыс. человек;

4) приобретение транспортных средств (за исключением автомобилей скорой медицинской помощи) в медицинские организации, оказывающие первичную медико-санитарную помощь.

5) приобретение быстровозводимых модульных конструкций.

В 2025 году Министерством здравоохранения Российской Федерации изменены целевые показатели программы, ранее установленные на период до 2025 года достижение новых показателей рассчитано до 2030 года, в связи с чем в 2025 году завершается реализация программы с согласованными мероприятиями, а новый проект программы с новыми мероприятиями в 2025 году согласовывается в Министерством здравоохранения Российской Федерации, а целевые показатели принимаются к работе с 2025 года.

Благодаря реализации указанного структурного элемента государственной программы достигнуты следующие результаты:

1) Увеличение доли лиц, принятых с целью оказания первичной медико-санитарной помощи одним передвижным подразделением в год, от расчетной пропускной способности одного передвижного подразделения с 80,2 % в 2025 году до 95 % в 2029 году;

2) Увеличение доли населения, которой доступна первичная медико-санитарная помощь в модернизированных медицинских подразделениях с 42,4 % до 44,2 %;

3) Увеличение удовлетворенности населения медицинской помощью по результатам оценки общественного мнения с 42,4 % в 2025 году до 44,2 % в 2029 году.

1.18.1. Задача К концу 2030 года не менее 55% населения удовлетворены оказанием медицинской помощи.

1) мероприятие «Осуществлен капитальный ремонт зданий медицинских организаций и их обособленных структурных подразделений, расположенных в том числе в сельской местности, рабочих поселках, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 100 тыс. человек

В согласованной с Министерством здравоохранения Российской Федерации новой редакцией государственной программы на 2025 год капитального ремонта не запланировано.

1.19. «Борьба с сахарным диабетом»

1) Увеличение доли больных с сахарным диабетом 1-го и 2-го типов, находящихся под диспансерным наблюдением в созданных и оснащенных в ходе федерального проекта региональных медицинских подразделениях от числа лиц, подлежащих такому наблюдению с 18 % в 2025 году до 71,6 % в 2029 году;

2) Увеличение доли больных с сахарным диабетом 1-го типа, находящихся под диспансерным наблюдением с использованием медицинских изделий непрерывного мониторинга глюкозы в крови, от числа нуждающихся с 80 % в 2025 году до 84 % в 2029 году;

3) Увеличение доли пациентов, обученных в школе для пациентов с сахарным диабетом от общего числа пациентов с сахарным диабетом 1-го и 2-го типов за отчетный год с 16,2 % в 2025 году до 29,6 % в 2029 году.

1.19.1. Задача «Повышение качества и доступности медицинской помощи для профилактики, диагностики и лечения сахарного диабета. Увеличение продолжительности жизни больных сахарным диабетом к 2030 году»:

1) мероприятие «Беременные женщины с сахарным диабетом обеспечены системами непрерывного мониторинга глюкозы, в том числе российского производства».

Благодаря решению этого мероприятия 103 беременные женщины с сахарным диабетом ежегодно с 2025 года по 2029 год включительно будут обеспечиваться системами непрерывного мониторинга глюкозы, в том числе российского производства.

2) мероприятие «Оснащены региональные, межрайонные (районные) центры, оказывающие медицинскую помощь больным с нарушениями углеводного обмена и сахарным диабетом».

Благодаря решению указанного мероприятия запланировано создание и оснащение межрайонных центров на базе БУЗ Орловской области «Городская больница им. С. П. Боткина», БУЗ орловской области «Ливенская ЦРБ», БУЗ Орловской области «Мценская ЦРБ»;

3) мероприятие «Больные сахарным диабетом обеспечены прохождением школ для пациентов с сахарным диабетом, как обязательного метода диспансерного наблюдения и лечения больных сахарным диабетом в соответствии с клиническими рекомендациями».

Благодаря решению указанного мероприятия на базе бюджетных учреждений здравоохранения Орловской области будут созданы школы для пациентов с сахарным диабетом как один из элементов диспансерного наблюдения с финансированием их деятельности за счет средств обязательного медицинского страхования;

4) мероприятие «В субъектах Российской Федерации разработаны, утверждены и реализованы региональные программы «Борьба с сахарным диабетом».

Благодаря решению указанного мероприятия в Орловской области будет поддерживаться в актуальном состоянии программа по борьбе с сахарным диабетом;

5) Созданы (развиты), оснащены (дооснащены) и функционируют региональные эндокринологические центры и школы для пациентов с сахарным диабетом.

Благодаря решению указанного мероприятия на базе БУЗ Орловской области «Орловская областная клиническая больница» будет создан региональный эндокринологический центр. Школы сахарного диабета на базе медицинских организаций Орловской области.

6) Дети с сахарным диабетом 1 типа в возрасте от 2 до 17 лет включительно обеспечены системами непрерывного мониторинга глюкозы, в том числе российского производства.

Благодаря решению этого мероприятия дети с сахарным диабетом 1 типа в возрасте от 2 до 17 лет включительно обеспечены системами не-прерывного мониторинга глюкозы, в том числе российского производства.

1.20. Региональный проект «Борьба с гепатитом С и минимизация рисков распространения данного заболевания».

увеличение доли пациентов с хроническим вирусным гепатитом С, данные о которых внесены в Федеральный регистр вирусных гепатитов, из числа зарегистрированных пациентов с хроническим вирусным гепатитом С с 90 % в 2025 году до 95 % в 2029 году;



увеличение доли пациентов с хроническим вирусным гепатитом С, данные о которых внесены в Федеральный регистр вирусных гепатитов, обеспеченных лекарственными препаратами в амбулаторных условиях, от общего числа пациентов с хроническим вирусным гепатитом С, состоящих под диспансерным наблюдением с 3,82 % в 2025 году до 9 % в 2029 году;

увеличение доли пациентов с хроническим вирусным гепатитом С, данные о которых внесены в Федеральный регистр вирусных гепатитов, обеспеченных лекарственными препаратами, в условиях дневного стационара в рамках обязательного медицинского страхования, от общего числа пациентов с хроническим вирусным гепатитом С, состоящих под диспансерным наблюдением с 5,1 % в 2025 году до 13 % в 2029 году;

увеличение доли пациентов, излечившихся от хронического вирусного гепатита С, от обеспеченных лекарственными препаратами с 93 % в 2025 году до 95 % в 2029 году;

увеличение охвата скринингом на наличие антител к вирусному гепатиту С лиц из групп повышенного риска с 7,82 % в 2025 году до

7,82 % в 2029 году.

1.20.1. Задача «К концу 2030 года будет обеспечено снижение заболеваемости хроническим вирусным гепатитом С не менее, чем на 15 %, смертности не менее, чем на 20 %, что обеспечит сохранение не менее чем 98000 жизней»:

1) мероприятие «Обеспечена потребность в лекарственных препаратах пациентов с хроническим вирусным гепатитом С, получающих лечение в амбулаторных условиях».

Благодаря решению указанного мероприятия в период с 2025 по 2029 год будет обеспечиваться установленное количество пациентов лекарственными препаратами для лечения гепатита С;

2) мероприятие «Пациенты с хроническим вирусным гепатитом С в условиях дневного стационара обеспечены полным курсом противовирусной терапии в рамках обязательного медицинского страхования».

Благодаря решению указанного мероприятия в период с 2025 по 2029 год будет обеспечиваться установленное количество пациентов лекарственными препаратами для лечения гепатита С в условиях дневного стационара;

3) мероприятие «Достигнут устойчивый вирусологический ответ у пациентов с хроническим вирусным гепатитом С, завершивших курс противовирусной терапии».

Благодаря решению указанного мероприятия на фоне проводимой терапии ожидается рост устойчивости организма к возбудителю заболевания;

4) мероприятие «Проведены скрининговые исследования на антитела гепатиту С граждан в возрасте 25 лет и старше один раз в 10 лет путем определения суммарных антител к вирусу гепатита С в крови».

Благодаря решению указанного мероприятия ожидается повышение выявляемости гепатита С среди населения и повышению раннего лечения указанного заболевания;

мероприятие «В субъектах Российской Федерации обеспечена реализация мероприятий, направленных на борьбу с гепатитом С, минимизацию рисков распространения данного заболевания».

Благодаря решению указанного мероприятия повышается раннее выявление заболевших гепатитом С, своевременное начало лечения, повышение эффективности лечения. И. снижение рисков распространения указанного заболевания.

#### 1.21. Региональный проект «Здоровье для каждого»

Благодаря реализации указанного структурного элемента государственной программы ожидаются следующие результаты:

Увеличение доли граждан, ведущих здоровый образ жизни с 9 % в 2025 году до 109 % в 2029 году.

Снижение потребления алкогольной продукции на душу населения (в литрах этанола) с 8,39 % в 2025 году до 8,03 % в 2029 году.

Снижение распространенности курения табака в возрасте 15 лет и более с 25,47 % в 2025 году до 23,25 % в 2029 году.

1.13.1. Задача «Увеличение доли граждан, ведущих здоровый образ жизни, к 2030 году в 1,5 раза»:

1) мероприятие «Проведен анализ лучших практик корпоративных и региональных программ по ведению здорового образа жизни и профилактики хронических неинфекционных заболеваний с внедрением в деятельность предприятий в регионах».

Благодаря решению указанного мероприятия будут отмечены лучшие практики для их тиражирования;

2) мероприятие «В субъектах РФ в каждом муниципальном образовании (для городов федерального значения в каждом административном округе или районе) разработаны и реализованы программы по укреплению здоровья».

Благодаря решению указанного мероприятия методики по укреплению здоровья находят широкое применение среди жителей Орловской области.

мероприятие «Центры здоровья оснащены/дооснащены оборудованием для выявления и коррекции факторов риска развития хронических неинфекционных заболеваний»

Благодаря решению указанного мероприятия будет создан и оснащен центр здоровья в Орловской области».

#### 1.22. Региональный проект «Медицинские кадры»

Благодаря реализации указанного структурного элемента государственной программы ожидаются следующие результаты:

возрастет обеспеченность населения врачами, работающими в медицинских организациях, участвующих в реализации программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, на 10 тыс. населения с 41,8 человек в 2025 году до 43,1 человек в 2029 году;

возрастет обеспеченность населения средними медицинскими работниками, работающими в медицинских организациях, участвующих в реализации программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, на 10 тыс. населения с 97,5 человек в 2025 году до 98,4 человек в 2029 году;

снизится дефицит врачей в государственных медицинских организациях субъектов Российской Федерации с 95 % в 2025 году до 30 % в 2029 году.

1.22.1. задача «К 2030 году будет увеличена обеспеченность системы здравоохранения медицинскими кадрами».

1) мероприятие «Обеспечено трудоустройство ординаторов второго года врачами-стажерами».

Благодаря решению указанного мероприятия будет частично решаться вопрос дефицита врачей-специалистов.

1.22.2. задача «Повышение доступности медицинской помощи для граждан»:

1) мероприятие «Созданы и функционируют региональные кадровые центры для организации управления персоналом».

Благодаря решению указанного мероприятия с 2027 года будет создана система оптимального использования имеющегося кадрового потенциала.

2) мероприятие «Обеспечено направление врачей, в том числе «вахтовым методом», в медицинские организации субъектов Российской Федерации».

Благодаря решению указанного мероприятия будет частично решаться вопрос кадрового дефицита.

мероприятие «Обеспечены мерами социальной поддержки в виде жилья медицинские работники субъектов Российской Федерации».

Благодаря решению указанного мероприятия повысится привлекательность работы для врачей – специалистов в регионах Орловской области.

мероприятие «Разработаны, утверждены и реализуются региональные кадровые программы».

Благодаря решению указанного мероприятия будет частично решаться вопрос кадрового дефицита.

мероприятие «Увеличены контрольные цифры приема (КЦП) по программам среднего профессионального образования».

Благодаря решению указанного мероприятия будет частично решаться вопрос кадрового дефицита средних медицинских работников.

7) мероприятие «Обучено по программам среднего профессионального образования по договорам, предусматривающим обязательство по трудоустройству».

Благодаря решению указанного мероприятия решается вопрос о возврате закончивших образование специалистов к месту их работы.

8) мероприятие «Обеспечено обучение по программам повышения квалификации медицинских работников, оказывающих и обеспечивающих оказание скорой медицинской помощи».

Благодаря решению указанного мероприятия решается вопрос регулярного повышения квалификации медицинских работников скорой медицинской помощи.

9) мероприятие «Проведены образовательные мероприятия, направленные на повышение квалификации медицинских работников, участвующих в оказании медицинской помощи пациентам с сахарным диабетом».

Благодаря решению указанного мероприятия осуществлена подготовка специалистов работающих в программе по борьбе с сахарным диабетом, и повышение информированности пациентов с сахарным диабетом о течении заболевания, мониторингу глюкозы в крови, действиях при гипер и гипогликемии.

1.23. региональный проект «Охрана материнства и детства»

Благодаря реализации этого мероприятия ожидаются следующие результаты:

увеличится доля беременных женщин, обратившихся в медицинские организации в ситуации репродуктивного выбора, получивших услуги по оказанию

правовой, психологической и медико-социальной помощи, и вставших на учет по беременности с 13 % в 2025 году до 21 % в 2029 году;

увеличится доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами, от общего числа выявленных заболеваний по результатам проведения профилактических медицинских осмотров с 80 % в 2025 год до 90 % в 2029 году;

увеличится доля женщин, проживающих в сельской местности, поселках городского типа и малых городах, получивших медицинскую помощь в женских консультациях, расположенных в сельской местности, поселках городского типа и малых городах с 20 % в 2025 году до 50 % в 2029 году;

снизится младенческая смертность с 6,5 промилле в 2025 году до 4,3 промилле в 2029 году;

повысится охват граждан репродуктивного возраста (18–49 лет) диспансеризацией с целью оценки репродуктивного здоровья с 32% в 2025 году до 46 % в 2029 году.

1.15.1. Задача «Обеспечена доступность и квалифицированная помощь женщинам и детям, в том числе по охране репродуктивного здоровья»:

1) мероприятие «Разработана, утверждена и реализована региональная программа по охране материнства и детства в Орловской области».

Благодаря реализации этого мероприятия с 2025 года по 2030 год Департаментом здравоохранения Орловской области будет утверждена и реализована региональная программа «Охрана материнства и детства», которая включает комплекс мероприятий, направленных на охрану материнства, сбережение здоровья детей и подростков, в том числе репродуктивного здоровья для достижения общественно значимого результата «Обеспечена доступность и квалифицированная помощь женщинам и детям, в том числе по охране репродуктивного здоровья»;

2) мероприятие «Оказана медицинская помощь с использованием вспомогательных репродуктивных технологий для лечения бесплодия».

В рамках мероприятия с 2024 года по 2030 год Департаментом здравоохранения Орловской области планируется оказывать медицинскую помощь семьям, страдающим бесплодием, с использованием экстракорпорального оплодотворения за счет средств базовой программы обязательного медицинского страхования, что позволит повысить охват лечения бесплодия с помощью вспомогательных репродуктивных технологий (ВРТ), повысить эффективность проведения экстракорпорального оплодотворения и дальнейшего вынашивания беременности. За период 2025–2030 годы планируется обеспечить более 1930 семей возможностью применения ВРТ. Под плановыми значениями результата понимается количество проведенных циклов ЭКО. Департамент здравоохранения Орловской области будет осуществлять контроль за своевременным направлением медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медицинскую помощь, пациентов с бесплодием на экстракорпоральное оплодотворение;

3) мероприятие «Оснащены (дооснащены и (или) переоснащены) медицинскими изделиями перинатальные центры и родильные дома (отделения)». В рамках мероприятия планируется оснащение (дооснащение и (или) переоснащение) перинатального центра (дооснащение родовых отделений с операционными, отделений анестезиологии-реанимации для женщин,

операционного блока родового отделения с экспресс-лабораторией, отделений реанимации и интенсивной терапии новорожденных с экспресс-лабораторией, отделения патологии новорожденных и недоношенных детей, выездных бригад акушерских и неонатальных дистанционных консультативных центров) позволит улучшить оказание медицинской помощи женщинам и новорожденным в критических состояниях, в том числе при ранних и сверхранных преждевременных родах, дооснастить медицинскими изделиями перинатальные центры в соответствии с современными медицинскими технологиями и нивелировать риски, связанные с износом оборудования, что в свою очередь приведет к дальнейшему снижению младенческой смертности.

2.1. Ведомственный проект «Укрепление материально-технической базы учреждений».

Благодаря реализации указанного структурного элемента государственной программы ожидается увеличение доли выездов бригад до большого менее 20 минут с 89,0 % в 2020 году до 90 % к 2025 году; приобретение за счет иного межбюджетного трансферта, имеющего целевое назначение, из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации, источником финансового обеспечения которого являются бюджетные ассигнования резервного фонда Правительства Российской Федерации, в целях софинансирования в полном объеме расходных обязательств субъектов Российской Федерации по финансовому обеспечению мероприятий, связанных с приобретением концентраторов кислорода производительностью более 1000 литров в минуту каждый (при наличии основной и резервной линий концентратора производительностью не менее 500 литров в минуту каждая) с учетом стоимости доставки и пусконаладочных работ, в объеме 32300,00 тыс. рублей концентратора кислорода для бюджетного учреждения здравоохранения Орловской области «Городская больница им. С. П. Боткина» и иных межбюджетных трансфертов, имеющих целевое назначение, из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации, источником финансового обеспечения которых являются бюджетные ассигнования резервного фонда Правительства Российской Федерации, в целях софинансирования, в том числе в полном объеме, расходных обязательств субъектов Российской Федерации по финансовому обеспечению мероприятий и компенсации затрат, связанных с приобретением концентраторов кислорода производительностью более 1000 литров в минуту каждый (при наличии основной и резервной линий концентратора производительностью не менее 500 литров в минуту каждая) с учетом стоимости доставки и пусконаладочных работ, в объеме 64574,80 тыс. рублей двух концентраторов кислорода для бюджетного учреждения здравоохранения Орловской области «Городская больница им. С. П. Боткина» и бюджетного учреждения здравоохранения Орловской области «Ливенская центральная районная больница», что позволит решить вопрос обеспечения кислородом пациентов, находящихся на лечении в указанных медицинских организациях, прежде всего пациентов с новой коронавирусной инфекцией, повысить качество оказания медицинской помощи и снизить зависимость медицинских организаций от привозного баллонного кислорода.

2.1.1. Задача «Проведены мероприятия в рамках ведомственного проекта Орловской области «Укрепление материально-технической базы учреждений».

1) мероприятие «Осуществление нового строительства (его завершение), замены зданий в случае высокой степени износа, наличия избыточных площадей

медицинских организаций и их обособленных структурных подразделений, на базе которых оказывается первичная медико-санитарная помощь (поликлиники, поликлинические подразделения, амбулатории отделения (центры) врача общей практики, фельдшерско-акушерские и фельдшерские пункты), а также зданий (отдельных зданий, комплексов зданий) центральных районных и районных больниц».

Благодаря реализации этого мероприятия ожидается следующий результат: достижение показателя в 2025 году будет завершено строительство 1 объекта;

2) мероприятие «Осуществление капитального ремонта зданий медицинских организаций и их обособленных структурных подразделений, на базе которых оказывается первичная медико-санитарная помощь (поликлиники, поликлинические подразделения, амбулатории отделения (центры) врача общей практики, фельдшерско-акушерские и фельдшерские пункты), а также зданий (отдельных зданий, комплексов зданий) центральных районных и районных больниц».

Благодаря реализации этого мероприятия ожидается следующий результат: завершение капитального ремонта 17 объектов здравоохранения.

3.1. Комплекс процессных мероприятий «Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни. Развитие первичной медико-санитарной помощи».

3.1.1. Задача «Медицинская профилактика неинфекционных заболеваний, формирование здорового образа жизни у населения Орловской области, развитие первичной медико-санитарной помощи».

Мероприятие «Развитие системы медицинской профилактики неинфекционных заболеваний и формирование здорового образа жизни, в том числе детей. Профилактика зависимости, включая сокращение потребление табака, алкоголя, наркотических средств, психоактивных веществ, в том числе у детей».

Благодаря реализации этого мероприятия ожидается следующий результат:

100 % финансовое обеспечение деятельности подведомственных Департаменту здравоохранения медицинских организаций в 2024–2029 годах;

Проведена ежегодная информационно-просветительская кампания, направленная на повышение результативности профилактических мероприятий, создание условий и формирование мотивации для ведения здорового образа жизни у населения области в 2024–2029 годах.

3.1.2. Задача «Снижение уровня распространенности инфекционных заболеваний, профилактика которых осуществляется проведением иммунизации населения в соответствии с Национальным календарем профилактических прививок. Раннее выявление инфицированных ВИЧ, острыми вирусными гепатитами В и С»:

1) мероприятие «Осуществлена диагностика и лечение вирусных гепатитов В и С».

Благодаря реализации этого мероприятия ожидаются следующие результаты:

обеспечена закупка иммунобиологических препаратов 100 % от плана в 2024–2029 годах;

обеспечена закупка диагностических средств и лекарственных препаратов 100 % от плана в 2024–2029 годах;

проведена информационно-просветительская кампания по вопросам профилактики ВИЧ-инфекций, а также заболеваний, ассоциированных с ВИЧ-инфекцией, в том числе с привлечением социально ориентированных некоммерческих организаций в 2024–2029 годах;

2) мероприятие: «Развитие первичной медико-санитарной помощи, в том числе сельским жителям. Развитие системы раннего выявления заболеваний и патологических состояний и факторов риска их развития, включая проведение медицинских осмотров и диспансеризации населения, в том числе у детей».

Благодаря реализации этого мероприятия ожидается следующий результат: профинансированы мероприятия, направленные на развитие первичной медико-санитарной помощи, в том числе сельским жителям 100 % от запланированного в 2024–2029 годах.

3.2. Комплекс процессных мероприятий «Совершенствование системы оказания медицинской помощи больным туберкулезом».

Благодаря реализации указанного структурного элемента государственной программы ожидаемая доля абациллированных больных туберкулезом от числа больных туберкулезом с бактериовыделением до 2025 года – 93 % и далее до 2029 года.

3.3. Комплекс процессных мероприятий «Совершенствование системы оказания медицинской помощи наркологическим больным»:

1) повышение числа наркологических больных, находящихся в ремиссии более 2 лет (на 100 больных наркоманией среднегодового контингента), с 10,2 человека в 2020 году до 11,0 человек с 2025 года;

2) повышение числа больных алкоголизмом, находящихся в ремиссии более 2 лет (на 100 больных алкоголизмом среднегодового контингента), с 8,4 человека в 2020 году до 9,8 человек с 2025 года.

3.4. Комплекс процессных мероприятий «Совершенствование системы оказания медицинской помощи больным с психическими расстройствами и расстройствами поведения».

Благодаря реализации указанного структурного элемента государственной программы ожидается снижение доли больных психическими расстройствами, повторно госпитализированных в течение года, с 31,0 % в 2020 году до 26,9 % с 2025 года.

3.5. Комплекс процессных мероприятий «Совершенствование оказания медицинской помощи лицам, инфицированным вирусом иммунодефицита человека, гепатитами В и С».

Благодаря реализации указанного структурного элемента государственной программы ожидается сохранение доли ВИЧ-инфицированных лиц, состоящих на диспансерном учете, не менее 80 % с 2024 по 2029 год; доли ВИЧ-инфицированных лиц, получающих антиретровирусную терапию, от числа состоящих на диспансерном учете 22,5 % с 2024 года по 2029 год, увеличение ожидаемой продолжительности жизни ВИЧ-инфицированных лиц, получающих антиретровирусную терапию в соответствии с действующими стандартами с 63,8 лет в 2024 году до 64,0 с 2025 года; снижение заболеваемости вирусным гепатитом В (менее 1 случая на 100 тыс. населения) с 2024 года.

3.6. Комплекс процессных мероприятий «Совершенствование системы оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями».

Благодаря реализации указанного структурного элемента государственной программы ожидается обеспечение объема проводимой медикаментозной терапии в условиях дневного стационара в БУЗ Орловской области «Орловский онкологический диспансер» пациентам с онкологическими заболеваниями, позволит снизить смертность населения от злокачественных новообразований (на 100 тыс. населения) не менее 238,5 с 2024 года.

3.7. Комплекс процессных мероприятий «Совершенствование оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, медицинской эвакуации».

Благодаря реализации указанного структурного элемента государственной программы ожидается сохранение доли выездов бригад до больного менее 20 минут в 90 % от всех вызовов в период с 2024 года по 2029 год.

3.8. Комплекс процессных мероприятий «Совершенствование системы оказания медицинской помощи больным сосудистыми заболеваниями».

Благодаря реализации указанного структурного элемента государственной программы ожидается снижение больничной летальности от острого нарушения мозгового кровообращения с 14 случаев на 100 000 населения в 2024 году до 13,8 случаев на 100 000 населения с 2025 года.

Снижение больничной летальности от инфаркта миокарда с 9 случаев на 100 000 населения в 2024 году до 7,9 случаев на 100 000 населения с 2025 года.

3.9. Комплекс процессных мероприятий «Совершенствование системы оказания медицинской помощи больным прочими заболеваниями».

Благодаря реализации указанного структурного элемента государственной программы ожидается снижение смертности населения Орловской области с 14,3 на 100 000 населения в 2024 году до 13,9 с 2025 года, снижение больничной летальности от инфаркта миокарда с 12 % в 2022 году до 7,9 % в 2029 году, снижение больничной летальности от острого нарушения мозгового кровообращения с 18,4 % в 2022 году до 13,8 % в 2029 году, снижение показателя одногодичной летальности больных со злокачественными новообразованиями от всех заболевших с 21,9 % в 2022 году до 19,3% в 2029 году.

3.10. Комплекс процессных мероприятий «Совершенствование высокотехнологичной медицинской помощи, развитие новых эффективных методов лечения».

Благодаря реализации указанного структурного элемента государственной программы ожидается снижение смертности населения Орловской области с 14,3 на 100 000 населения в 2024 году до 13,9 с 2025 года, снижение больничной летальности от инфаркта миокарда с 12 % в 2022 году до 7,9 % в 2029 году, снижение больничной летальности от острого нарушения мозгового кровообращения с 18,4 % в 2022 году до 13,8 % в 2029 году, снижение показателя одногодичной летальности больных со злокачественными новообразованиями от всех заболевших с 21,9 % в 2022 году до 19,3 % в 2029 году.

3.11. Комплекс процессных мероприятий «Развитие службы крови».

Благодаря реализации указанного структурного элемента государственной программы ожидается сохранение 100 % станций переливания крови, обеспечивающих современный уровень качества и безопасности компонентов, увеличение объема заготовки компонентов донорской крови автоматическими методами до 9,0 % в 2025 году, Увеличение числа доноров крови и ее компонентов (на 1 тыс. населения) с 12 человек в 2020 году до 15 человек с 2025 года.



3.12. Комплекс процессных мероприятий «Организация работы судебно-медицинской экспертизы».

Благодаря реализации указанного структурного элемента государственной программы ожидается финансовое обеспечение деятельности БУЗ Орловской области «Орловское бюро судебно-медицинской экспертизы» в 2024–2029 годах.

3.13. Комплекс процессных мероприятий «Обеспечение функциональной готовности к оказанию медико-санитарной помощи в условиях возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного, природного и искусственного характера».

Благодаря реализации указанного структурного элемента государственной программы ожидается создание условий для ответственного хранения мобилизационного резерва; своевременность обновления материальных ценностей, находящихся на хранении.

Функционирование областного центра медицины катастроф БУЗ Орловской области «Орловская областная клиническая больница» и КУЗОТ Орловской области «Резерв»

БУЗ ОО «Орловская областная клиническая больница» – Формирование и обновление запасов медицинского имущества, средств спасения и оказания медицинской помощи в чрезвычайных ситуациях (приобретение мед оборудования и медицинских инструментов).

3.14. Комплекс процессных мероприятий «Организация работы учреждений дезинфекционного профиля».

Благодаря реализации указанного структурного элемента государственной программы ожидается создание условий для функционирования МО осуществляющих дезинфекционную деятельность в 2024–2029 годах (БУЗ Орловской области «Орловская дезинфекционная станция»).

3.15. Комплекс процессных мероприятий «Патолого-анатомические исследования».

Благодаря реализации указанного структурного элемента государственной программы ожидается организация работы 7 патолого-анатомических отделений бюджетных учреждений здравоохранения Орловской области в 2024–2029 годы.

3.16. Комплекс процессных мероприятий «Оказание паллиативной помощи, в том числе детям».

Благодаря реализации указанного структурного элемента государственной программы ожидается увеличение специалистов по паллиативной службе в каждом бюджетном учреждении здравоохранения с 22 человек в 2024 году до 35 человек с 2025 года, увеличение обеспеченности койками для оказания паллиативной помощи взрослым с 70 коек в 2022 году до 119 коек с 2024 года, сохранение обеспеченности койками для оказания паллиативной помощи детям в количестве 15 коек на протяжении 2024–2029 годов.

3.17. Комплекс процессных мероприятий «Кадровое обеспечение системы здравоохранения».

3.17.1. Задача «Организация мероприятий, направленных на кадровое обеспечение системы здравоохранения».

Благодаря реализации этого мероприятия ожидается:

1) увеличение доли специалистов, допущенных к профессиональной деятельности через процедуру аккредитации, от общего количества работающих специалистов с 43,1 % в 2022 году до 82,3 % с 2024 года;

2) увеличение числа специалистов, участвующих в системе непрерывного образования медицинских работников, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий, с 430 человек до 10800 в 2025 году.

3) увеличение укомплектованности медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (доля занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей в медицинских учреждениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях), врачами 60,6 % в 2019 году до 88,7 % в 2025 году;

4) укомплектованность медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (доля занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей в медицинских учреждениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях), средними медицинскими работниками с 73,1 % в 2019 году до 95 % в 2025 году;

5) увеличение укомплектованности фельдшерских пунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий медицинскими работниками до 91 % к 2025 году;

6) повышение профессионального образования специалистов со средним медицинским и фармацевтическим образованием до 95 % к 2025 году;

7) будет осуществляться выплата 2000 рублей всем ординаторам первого года обучения поступивших по целевому направлению.

3.18. Комплекс процессных мероприятий «Развитие санаторно-курортного лечения, в том числе детей».

Благодаря реализации этого мероприятия ожидается обеспечение охвата не менее 45 % пациентов санаторно-курортным лечением.

3.19. Комплекс процессных мероприятий «Лекарственное обеспечение отдельных категорий граждан».

Благодаря реализации указанного структурного элемента государственной программы ожидается достижение уровня удовлетворенности потребности отдельных категорий граждан в необходимых лекарственных препаратах и медицинских изделиях, а также специализированных продуктах лечебного питания для детей-инвалидов в размере 97,0 % в 2024–2029 годах, удовлетворенности спроса на лекарственные препараты, предназначенные для лечения больных злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, болезнью Гоше, рассеянным склерозом, а также после трансплантации органов и (или) тканей, в размере 94,0 % в 2024–2029 годах.

3.20. Комплекс процессных мероприятий «Развитие информатизации в здравоохранении».

3.20.1. Задача: «Поддержка, доработка и внедрение Единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения Орловской области увеличение охвата медицинских организаций, участвующих в реализации программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Орловской области, независимой оценкой качества условий оказания услуг».

Благодаря реализации этого мероприятия ожидаются следующие результаты:

1) организован региональный контакт-центр технической поддержки компонента регионального сегмента ЕГИСЗ;

2) 100 % медицинских организаций государственной системы здравоохранения используют медицинские информационные системы для

организации оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ, 2024–2029 годы;

3) обеспечение 100,0 % охвата медицинского персонала, участвующего в медицинском электронном документообороте, обучением применению информационно-коммуникационных технологий;

4) увеличение доли медицинских организаций государственной системы здравоохранения, подключенных к централизованным подсистемам государственных информационных систем в сфере здравоохранения, с 48,7 % в 2020 году до 100,0 % к 2022 году.

3.20.2. Задача «Проведение независимой оценки качества оказания услуг медицинскими организациями на территории Орловской области».

Благодаря реализации этого мероприятия ожидаются следующие результаты: увеличение охвата медицинских организаций, участвующих в реализации программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Орловской области, независимой оценкой качества условий оказания услуг – 33 % ежегодно.

3.21. Комплекс процессных мероприятий «Совершенствование службы родовспоможения и детства Орловской области путем дальнейшего формирования трехуровневой системы оказания медицинской помощи, дальнейшего развития первичной медико-санитарной помощи женщинам и детям».

Благодаря реализации указанного структурного элемента государственной программы ожидаются следующие результаты:

1) повышение доли обследованных беременных женщин по новому алгоритму проведения комплексной пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка от числа поставленных на учет в 1 триместре беременности с 80,0 % в 2022 году до 85 % в 2025 году;

2) повышение доли преждевременных родов (22–37 недель) в перинатальных центрах от общего числа с 77,0 % в 2022 году до 85,6 % в 2025 году.

3.22. Комплекс процессных мероприятий «Совершенствование системы раннего выявления и коррекции нарушений развития ребенка».

Благодаря реализации указанного структурного элемента государственной программы ожидаются следующие результаты:

1) охват новорожденных неонатальным скринингом (доля новорожденных, обследованных на наследственные заболевания, от общего числа новорожденных) до 98,0 %;

2) охват новорожденных аудиологическим скринингом (доля новорожденных, обследованных посредством аудиологического скрининга, от общего числа новорожденных) до 98,0 %.

3.23. Комплекс процессных мероприятий «Развитие специализированной медицинской помощи детям».

Благодаря реализации указанного структурного элемента государственной программы ожидаются следующие результаты:

1) повышение выживаемости детей, имевших при рождении очень низкую и экстремально низкую массу тела, в акушерском стационаре (доля выживших от числа новорожденных, родившихся с очень низкой и экстремально низкой массой тела, в акушерском стационаре) с 74,0 % в 2022 году до 75,5 % в 2025 году;

2) снижение смертности детей в возрасте 0–17 лет (на 100 тыс. населения соответствующего возраста) с 62,3 человека в 2022 году до 50,0 человека в 2025 году;

3) снижение уровня младенческой смертности с 5,2 промилле в 2022 году до 4,7 промилле в 2025 году.

3.24. Комплекс процессных мероприятий «Обеспечение беременных и детей раннего возраста полноценным питанием».

Благодаря реализации указанного структурного элемента государственной программы ожидаются следующие результаты: обеспечение работы двух молочных кухонь БУЗ Орловской области, обеспечение питанием (закупка питания для амбулаторного обеспечения детей и беременных) в 100 % от плана.

3.25. Комплекс процессных мероприятий «Выполнение территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Орловской области».

Благодаря реализации указанного структурного элемента государственной программы обеспечено финансирование деятельности подведомственных учреждений здравоохранения в 2024–2029 годах.

3.26. Комплекс процессных мероприятий «Формирование эффективной системы организации медицинской помощи в сфере обязательного медицинского страхования».

Благодаря реализации указанного структурного элемента государственной программы обеспечено финансирование деятельности подведомственных учреждений здравоохранения в 2024–2029 годах, выполнение функций аппаратами государственных внебюджетных фондов, финансовое обеспечение иных расходных обязательств, возникающих при организации обязательного медицинского страхования на территориях субъектов Российской Федерации.

3.27. Комплекс процессных мероприятий «Обеспечение поддержания в надлежащем состоянии медицинских изделий, медицинского оборудования, медицинской техники и вспомогательных технических средств, закрепленных за бюджетными учреждениями здравоохранения».

Благодаря реализации указанного структурного элемента государственной программы обеспечено в 2024–2029 годах финансирование деятельности по поддержанию в надлежащем состоянии медицинских изделий, медицинского оборудования, медицинской техники и вспомогательных технических средств, закрепленных за бюджетными учреждениями здравоохранения, БУ Орловской области «Медтехника».

**П А С П О Р Т**  
государственной программы Орловской области  
«Развитие отрасли здравоохранения в Орловской области»

Куратор государственной программы Орловской области	Ревякин Олег Николаевич – заместитель Губернатора Орловской области в Правительстве Орловской области по социальной политике
Ответственный исполнитель государственной программы Орловской области	Альянов Александр Леонидович – член Правительства Орловской области – руководитель Департамента здравоохранения Орловской области
Период реализации государственной программы	Этап I: 2013–2023 годы Этап II: 2024–2029 годы
Цели государственной программы Орловской области	Повышение ожидаемой продолжительности жизни до 76,2 года к 2029 году
	Обеспечение устойчивого роста численности населения Орловской области
	Удовлетворенность доступностью медицинской помощи до 49,0 процентов к 2029 году
	Цифровая трансформация «Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования»
Объемы финансового обеспечения за весь период реализации	131 916 625,6 тыс. рублей
Связь с национальными целями развития Российской Федерации/государственной программой Российской Федерации	Сохранение населения, здоровье и благополучие людей, поддержка семьи / Показатель «Увеличение ожидаемой продолжительности жизни до 78,0 лет к 2030 году и до 81 года к 2036 году, в том числе опережающий рост показателей ожидаемой продолжительности здоровой жизни». Сохранение населения, здоровье и благополучие людей, поддержка семьи / Показатель «Повышение суммарного коэффициента рождаемости до 1,6 к 2030 году и до 1,8 к 2036 году, в том числе ежегодный рост суммарного коэффициента рождаемости третьих и последующих детей».

Сохранение населения, здоровье и благополучие людей, поддержка семьи / Показатель «Создание и запуск к 2030 году цифровой платформы, способствующей формированию, поддержанию и сохранению здоровья человека на протяжении всей его жизни, на базе принципа управления на основе данных».

## 2. Показатели государственной программы

№	Наименование показателя	Уровень показателя	Признак возрастания/убывания	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значение показателя по годам						Документ	Ответственный за достижение показателя	Связь с показателями национальных целей	Признак реализуется муниципальным образованием	Информационная система
					значение	год	2024	2025	2026	2027	2028	2029					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Повышение ожидаемой продолжительности жизни до 76,2 лет к 2029 году																	
1.	Младенческая смертность	на 1000 новорожденных	Убывание	Промилле (0,1 процента)	4,3	2022	4,8	5,2	5,0	4,7	4,5	4,3	Распоряжение Правительства Российской Федерации от 1 октября 2021 года № 2765-р	Департамент здравоохранения Орловской области	Повышение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет к 2030 году	нет	ЕМИСС
2.	Ожидаемая продолжительность жизни при рождении	ГП РФ	возрастание	лет	71,13	2022	72,42	73,1	73,8	74,8	75,8	76,2		Департамент здравоохранения Орловской области	Повышение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет к 2030 году	нет	ЕМИСС
3.	Снижение заболеваемости	ГП РФ	уменьшение	на 100 000 человек	17,0	2022	14,7	13,6	12,6	12,6	12,6	12,6	Распоряжение Правительства	Департамент здравоохранения	Повышение ожидаемой продолжительности	нет	ЕМИСС

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	туберкулезом												ства Российско й Федерации от 1 октября 2021 года № 2765-р	нения Орловской области	ности жизни до 78 лет к 2030 году		
4.	Снижение смертности населения от всех причин	ГП РФ	уменьшени е	на 1000 населени я	15,5	2022	16,9	16,9	16,9	16,9	16,9	16,9	Распоряже ние Правитель ства Российско й Федерации от 1 октября 2021 года № 2765-р	Департаме нт здравоохра нения Орловской области	Повышение ожидаемой продолжитель ности жизни до 78 лет к 2030 году	нет	ЕМИСС
5.	Смертность населения от болезней системы кровообраще ния	ГП РФ	уменьшени е	на 100 000 человек	911,8	2022	897, 7	897,7	897, 7	-	-	-	Распоряже ние Правитель ства Российско й Федерации от 1 октября 2021 года № 2765-р	Департаме нт здравоохра нения Орловской области	Повышение ожидаемой продолжитель ности жизни до 78 лет к 2030 году	нет	ЕМИСС
6.	Смертность населения от новообразова ний	ГП РФ	уменьшени е	на 100 000 населени я	233,1	2022	218, 4	218,4	218, 4	-	-	-	Распоряже ние Правитель ства Российско й Федерации от 1 октября 2021 года № 2765-р	Департаме нт здравоохра нения Орловской области	Повышение ожидаемой продолжитель ности жизни до 78 лет к 2030 году	нет	ЕМИСС
7.	Снижение заболеваемост	ГП РФ	уменьшени е	на 100 000	24,7	2022	23,8	23,0	22,2	-	-	-	Распоряже ние	Департаме нт	Повышение ожидаемой	нет	ЕМИСС

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	и ВИЧ			населени я									Правитель ства Российско й Федерации от 1 октября 2021 года № 2765-р	здравоохра нения Орловской области	продолжитель ности жизни до 78 лет к 2030 году		
8.	Снижение заболеваемост и гепатитом С	ГП РФ	уменьшени е	на 100 000 населени я	21,27	2022	27,2 2	27,12	27,0 2	27,02	27,0 2	27,02	Распоряже ние Правитель ства Российско й Федерации от 1 октября 2021 года № 2765-р	Департаме нт здравоохра нения Орловской области	Повышение ожидаемой продолжитель ности жизни до 78 лет к 2030 году	нет	ЕМИСС
9	Охват граждан исследованием глюкозы натощак	ГП РФ	увеличени е	процент	41,4	2022	-	62,1	62,1	-	-	-	Распоряже ние Правитель ства Российско й Федерации от 1 октября 2021 года № 2765-р	Департаме нт здравоохра нения Орловской области	Повышение ожидаемой продолжитель ности жизни до 78 лет к 2030 году	нет	ЕМИСС
10	Охват населения иммунизацией в рамках Национальног о календаря профилактиче ских прививок не менее 95% от подлежащих иммунизации	ГП	увеличени е	Процент	95	0	0	95	95	95	95	95	Распоряже ние Правитель ства Российско й Федерации от 1 октября 2021 года № 2765-р	Департаме нт здравоохра нения Орловской области	Повышение ожидаемой продолжитель ности жизни до 78 лет к 2030 году	нет	ЕМИСС
Обеспечение устойчивого роста численности населения Орловской области																	
11.	Доля новорожденны	ФП	увеличени е	процент	0	2022	80	95	95	-	-	-	Постановл ение	Департаме нт	Повышение ожидаемой	нет	ЕМИСС



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	х обследованны х на врожденные и (или) наследственны е заболевания в рамках расширенного неонатального скрининга, от общего числа родившихся живыми в субъектах Российской Федерации, реализующих мероприятия по проведению расширенного неонатального скрининга на врожденные и (или) наследственны е заболевания												Правитель ства Российско й Федерации от 26 декабря 2017 года № 1640	здравоохра нения Орловской области	продолжитель ности жизни до 78 лет к 2030 году		
12	Доля пациентов с сахарным диабетом 1-го и 2-го типов с высокими ампутациями от всех пациентов с сахарным диабетом 1-го и 2-го типов с любыми ампутациями	ФП	Снижение	процент	100	2022	100	42,5	*	-	-	-	Распоряже ние Правитель ства Российско й Федерации от 1 октября 2021 года № 2765-р	Департаме нт здравоохра нения Орловской области	Повышение ожидаемой продолжитель ности жизни до 78 лет к 2030 году	нет	ЕМИСС
13	Доля пациентов с сахарным диабетом 1-го и 2-го типов достигших уровня	ФП	увеличени е	процент	0	2022	0	42,39	-	-	-	-	Распоряже ние Правитель ства Российско й Федерации	Департаме нт здравоохра нения Орловской области	Повышение ожидаемой продолжитель ности жизни до 78 лет к 2030 году	нет	ЕМИСС

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	гликированного гемоглобина менее или равного 7 на конец года от числа пациентов с сахарным диабетом 1-го и 2-го типов, охваченных исследованиям и гликированного гемоглобина с помощью лабораторных методов												от 1 октября 2021 года № 2765-р				
14	Доля пациентов с сахарным диабетом 1-го и 2-го типов нуждающихся в заместительной почечной терапии и пациентов со слепотой, от всех от всех пациентов с сахарным диабетом 1-го и 2-го типов с хронической болезнью почек и диабетической ретинопатией	ФП	Процент	0	2022	-	1,37	1,09	-	-	-	-	Распоряжение Правительства Российской Федерации от 1 октября 2021 года № 2765-р	Департамент здравоохранения Орловской области	Повышение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет к 2030 году	нет	ЕМИСС
15	Доля пациентов с сахарным диабетом 1-го и 2-го типов охваченных диспансерным наблюдением, в том числе	ФП	Процент	0	2022	-	49,4	57,6	-	-	-	-	Распоряжение Правительства Российской Федерации от 1 октября	Департамент здравоохранения Орловской области	Повышение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет к 2030 году	нет	ЕМИСС

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	проводимого в рамках данного наблюдения исследованием гликированного гемоглобина с помощью лабораторных методов, ежегодно не реже 1 раза в год, от общего числа пациентов с Доля пациентов с сахарным диабетом 1-го и 2-го типов												2021 года № 2765-р				
16	Доля пациентов с сахарным диабетом выявленных впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации в отчетном году, от общего числа зарегистрированных заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет у взрослых за отчетный год	ФП	Процент	0	2022	0	25,3	27,9	-	-	-	-	Распоряжение Правительства Российской Федерации от 1 октября 2021 года № 2765-р	Департамент здравоохранения Орловской области	Повышение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет к 2030 году	нет	ЕМИСС
17	Доля пациентов обученных в школе для	ФП	Процент	12,3	2022	-	14,8	16,2	-	-	-	-	Распоряжение Правительства	Департамент здравоохранения	Повышение ожидаемой продолжительности жизни до	нет	ЕМИСС

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	пациентов с сахарным диабетом от общего числа пациентов с сахарным диабетом 1-го и 2-го типов (E10-E16) за отчетный год												Российской Федерации от 1 октября 2021 года № 2765-р	Орловской области	78 лет к 2030 году		
18	Улучшение материально-технической базы учреждений здравоохранения	ФП	Единица	0	2021	0	0	0	1	-	-	-	Распоряжение Правительства Российской Федерации от 1 октября 2021 года № 2765-р	Департамент здравоохранения Орловской области	Повышение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет к 2030 году	нет	ЕМИСС
19	Доля граждан, ведущих здоровый образ жизни	ГП РФ	увеличение	процент	60,0	2022	6,5	9	9,4	9,8	10,3	10,9	Постановление Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 года № 1640	Департамент здравоохранения Орловской области	Повышение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет к 2030 году	нет	ЕМИСС
20.	Доля лиц с болезнями системы кровообращения, состоящих под диспансерным наблюдением, получивших в текущем году медицинские услуги в рамках диспансерного наблюдения от	ГП РФ	увеличение	процент	60,0	2022	80,0	81,7	81,7	-	-	-	Распоряжение Правительства Российской Федерации от 1 октября 2021 года № 2765-р	Департамент здравоохранения Орловской области	Повышение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет к 2030 году	нет	ЕМИСС

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	всех пациентов с болезнями системы кровообращения, состоящих под диспансерным наблюдением																
21.	Доля лиц с онкологическими заболеваниями, прошедших обследование и/или лечение в текущем году из числа состоящих под диспансерным наблюдением	ГП РФ	увеличение	процент	70,0	2022	80,0	81,7	81,7	-	-	-	Распоряжение Правительства Российской Федерации от 1 октября 2021 года № 2765-р	Департамент здравоохранения Орловской области	Повышение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет к 2030 году	нет	ЕМИСС
Удовлетворенность доступностью медицинской помощи до 49 % к 2029 году																	
22	Оценка общественного мнения по удовлетворенности населения медицинской помощью	ГП РФ	увеличение	процент	37,8	2022	41	42,4	43,0	43,6	44	44,2	Перечень поручений Президента Российской Федерации от 15 января 2022 года № 54	Департамент здравоохранения Орловской области	Повышение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет к 2030 году	нет	ЕМИСС
Цифровая трансформация «Достижение цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления																	
23.	Доля граждан, являющихся пользователями и ЕПГУ, которым доступны электронные медицинские документы в личном кабинете пациента «Мое здоровье» по	ГП РФ	увеличение	процент	31,0	2022	84,0	85,0	85,0	-	-	-	Распоряжение Правительства Российской Федерации от 1 октября 2021 года № 2765-р; Протокол Президиум	Департамент здравоохранения Орловской области	Достижение цифровой зрелости в ключевых профилях экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования	нет	ЕМИСС

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	факту оказания медицинской помощи за период												а Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам от 24 декабря 2018 года № 16				
24.	Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в личном кабинете пациента «Мое здоровье» на едином портале государственных услуг и функций	ГП РФ	увеличение	тыс. человек.	67,0	2022	100,0	100,0	100,0	-	-	-	Распоряжение Правительства Российской Федерации от 1 октября 2021 года № 2765-р	Департамент здравоохранения Орловской области	Достижение цифровой зрелости в ключевых профилях экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранении и образовании	нет	ЕМИСС

### 3. План достижения показателей государственной программы Орловской области «Развитие отрасли здравоохранения в Орловской области» в 2025 году

№	Цели/показатели государственной программы	Уровень показателя <sup>1</sup>	Единица измерения (по ОКЕИ)	Плановые значения по месяцам										На конец 2025 года
				янв.	февр.	март	апр	май	июнь	июль	авг.	сент.	окт.	

[illegible]

[illegible]



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
18	Охват граждан исследованием глюкозы натощак	ФП	Процент	62,1	62,1	62,1	62,1	62,1	62,1	62,1	62,1	62,1	62,1	62,1	62,1
Обеспечение устойчивого роста численности населения Орловской области															
19	Доля граждан, ведущих здоровый образ жизни	ГП РФ	процент	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
20	Доля лиц с болезнями системы кровообращения, состоящих под диспансерным наблюдением, получивших в текущем году медицинские услуги в рамках диспансерного наблюдения от всех пациентов с болезнями системы кровообращения, состоящих под диспансерным наблюдением	ГП РФ	процент	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	81,7	81,7
21	Доля лиц с онкологическими заболеваниями, прошедших обследование и/или лечение в текущем году из числа состоящих под диспансерным наблюдением	ГП РФ	процент	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	81,7	81,7	81,7	81,7	81,7
Удовлетворенность доступностью медицинской помощи до 49 % к 2029 году.															
22	Оценка общественного мнения по удовлетворенности населения медицинской помощью	ГП РФ	процент	41,0	41,0	41,0	41,0	41,0	42,4	42,4	42,4	42,4	42,4	42,4	42,4
Цифровая трансформация «Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования»															
23	Доля граждан, являющихся пользователями ЕПГУ, которым доступны электронные медицинские документы в личном кабинете пациента «Мое здоровье» по факту оказания медицинской помощи за период	ГП РФ	процент	84,0	84,0	84,0	85,0	85,0	85,0	85,0	85,0	85,0	85,0	85,0	85,0
24	Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в личном кабинете пациента «Мое здоровье» на едином портале государственных услуг и функций	ГП РФ	процент	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

#### 4. Структура государственной программы

№	Задачи структурного элемента	Краткое описание ожидаемых	Связь с показателями
---	------------------------------	----------------------------	----------------------

		эффектов от реализации задачи структурного элемента	
1	2	3	4
1.1.	Региональный проект «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи» (Орловская область) (Ревякин О. Н. – куратор)		
	Ответственный за реализацию: Департамент здравоохранения Орловской области	Срок реализации (2019 – 2024 годы)	
1.1.1.	Гражданам, проживающим в населенных пунктах с численностью населения до 2000 человек, стала доступна первичная медико-санитарная помощь посредством охвата фельдшерскими пунктами (ФП), фельдшерско-акушерскими пунктами (ФАП) и врачебными амбулаториями (ВА), а также медицинская помощь с использованием мобильных комплексов	1. В приобретенных модульных фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктах, врачебной амбулатории осуществляется оказание медицинской помощи. 2. Разработаны и утверждены планы-графики работы передвижных медицинских комплексов, обеспечено выполнение утвержденных планов-графиков работы.	1. Младенческая смертность. 2. Ожидаемая продолжительность жизни при рождении. 3. Снижение заболеваемости туберкулезом. 4. Снижение смертности населения от всех причин смерти. 5. Доля граждан, являющихся пользователями ЕПГУ, которым доступны электронные медицинские документы в личном кабинете пациента «Мое здоровье» по факту оказания медицинской помощи за период. 6. Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в личном кабинете пациента «Мое здоровье» на едином портале государственных услуг и функций 7. Оценка общественного мнения по удовлетворенности населения медицинской помощью. 8. Доля граждан, являющихся пользователями ЕПГУ, которым доступны электронные медицинские документы в личном кабинете пациента «Мое здоровье» по факту оказания медицинской помощи за период. 9. Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в личном кабинете пациента «Мое здоровье» на едином портале государственных услуг и функций
1.1.2.	Гражданам предоставлены возможности для оценки своего здоровья путем прохождения профилактического медицинского осмотра и (или) диспансеризации	Внедрена система информирования граждан, застрахованных в системе обязательного медицинского страхования о правах на получение бесплатной медицинской помощи	
1.1.3.	Увеличена доступность для граждан поликлиник и поликлинических подразделений, внедривших стандарты и правила «Новой модели организации оказания медицинской помощи»	Медицинские организации, оказывающие первичную медико-санитарную помощь, принимают участие в создании и тиражировании «Новой модели организации оказания медицинской помощи»	
1.1.4.	Сформирована система защиты прав пациентов	Страховые медицинские организации для обеспечения защиты прав	

1	2	3	4
		застрахованных лиц при получении медицинской помощи за пределами субъекта Российской Федерации, в котором выдан полис обязательного медицинского страхования, обеспечили наличие в каждом субъекте Российской Федерации своего представителя	
1.2.	Региональный проект «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями (Орловская область)» (Ревякин О. Н. – куратор)		
	Ответственный за реализацию: Департамент здравоохранения Орловской области		Срок реализации (2019–2024 годы)
1.2.1.	Обеспечена доступность диагностики, профилактики и лечения сердечно-сосудистых заболеваний	1. Обеспечена доступность диагностики, профилактики и лечения сердечно-сосудистых заболеваний. 2. Обеспечение профилактики развития сердечно-сосудистых заболеваний и сердечно-сосудистых осложнений у пациентов высокого риска, находящихся на диспансерном наблюдении	1. Смертность населения от болезней системы кровообращения. 2. Доля лиц с болезнями системы кровообращения, состоящих под диспансерным наблюдением, получивших в текущем году медицинские услуги в рамках диспансерного наблюдения от всех пациентов с болезнями системы кровообращения, состоящих под диспансерным наблюдением
1.3.	Региональный проект «Борьба с онкологическими заболеваниями» (Орловская область) (Ревякин О. Н. – куратор)		
	Ответственный за реализацию: Департамент здравоохранения Орловской области		Срок реализации (2019–2024 годы)
1.3.1.	Обеспечена доступность профилактики, диагностики и лечения онкологических заболеваний	1. Обеспечена доступность профилактики, диагностики и лечения онкологических заболеваний. 2. Переоснащение медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями.	1. Доля лиц с онкологическими заболеваниями, прошедших обследование и/или лечение в текущем году из числа состоящих под диспансерным наблюдением.

1	2	3	4
		3. Организованы 3 центра амбулаторной онкологической помощи	
1.4.	Региональный проект «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи» (Орловская область) (Ревякин О. Н. – куратор)		
	Ответственный за реализацию: Департамент здравоохранения Орловской области		Срок реализации (2019–2024 годы)
1.4.1.	1. Обеспечена доступность для детей детских поликлиник и детских поликлинических отделений с созданной современной инфраструктурой оказания медицинской помощи. 2. Повышено качество и доступность медицинской помощи детям и снижена детская смертность. 3. Обеспечено развитие профилактического направления в педиатрии и раннее взятие на диспансерный учет детей с впервые выявленными хроническими заболеваниями	1. В симуляционных центрах обучены специалисты в области перинатологии, неонатологии и педиатрии. 2. Оказана медицинская помощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовый период, в том числе за счет средств родовых сертификатов. 3. Обеспечена доступность для детей детских поликлиник и детских поликлинических отделений с созданной современной инфраструктурой оказания медицинской помощи: детские поликлиники/детские поликлинические отделения медицинских организаций Орловской области дооснащенные медицинским оборудованием и медицинскими изделиями, реализуют организационно-	1. Младенческая смертность. 2. Ожидаемая продолжительность жизни при рождении. 3. Снижение смертности населения от всех причин

1	2	3	4
		<p>планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 7 марта 2018 года № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям».</p> <p>4. Обеспечено развитие профилактического направления в педиатрии и раннее взятие на диспансерный учет детей с впервые выявленными хроническими заболеваниями:</p> <p>увеличен охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15–17 лет в рамках реализации приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 августа 2017 года № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»:</p> <p>девочек – врачами акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами.</p> <p>увеличена доля детей в возрасте 0–17 лет, охваченных профилактическими осмотрами</p>	
1.5.	Региональный проект «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения		

1	2	3	4
	квалифицированными медицинскими кадрами (Орловская область)» (Ревякин О. Н. – куратор)		
	Ответственный за реализацию: Департамент здравоохранения Орловской области	Срок реализации (2019–2024 годы)	
1.5.1.	Обеспеченность населения необходимым числом медицинских работников	1. Обеспеченность населения необходимым числом медицинских работников. 2. Увеличена численность врачей, работающих в государственных медицинских организациях Орловской области. 3. Увеличена численность средних медицинских работников, работающих в государственных медицинских организациях Орловской области. 4. Увеличение числа специалистов, совершенствующих свои знания в рамках системы непрерывного медицинского образования, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий, путем освоения дополнительных образовательных программ, разработанных с учетом порядков оказания медицинской помощи, клинических рекомендаций и принципов доказательной медицины, с	1. Младенческая смертность. 2. Ожидаемая продолжительность жизни при рождении. 3. Снижение смертности населения от всех причин. 4. Оценка общественного мнения по удовлетворенности населения медицинской помощью

1	2	3	4
1.5.2.	Ликвидация кадрового дефицита в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь	использованием портала непрерывного медицинского образования	
1.6.	Региональный проект «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)» (Орловская область) (Ревякин О. Н. – куратор)		
	Ответственный за реализацию: Департамент здравоохранения Орловской области	Срок реализации (2019–2024 годы)	
1.6.1.	<p>1. В результате цифровизации здравоохранения гражданам обеспечена доступность цифровых сервисов посредством внедрения электронного документооборота, в том числе телемедицинских технологий, электронной записи к врачу, электронных рецептов.</p> <p>2. Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения путем создания механизмов взаимодействия медицинских организаций на основе ЕГИСЗ, внедрения цифровых технологий и платформенных решений, формирующих единый цифровой контур здравоохранения</p>	<p>1. Обеспечена защищенная сеть передачи данных, к которой подключены 100 % территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной системы здравоохранения Орловской области (в том числе фельдшерские и фельдшерско-акушерские пункты, подключенные к сети Интернет).</p> <p>2. Функционируют 6,2 тыс. автоматизированных рабочих мест медработников, подключенных к медицинским информационным системам.</p> <p>3. 100 % медицинских организаций обеспечивают для граждан доступ к</p>	<p>1. Доля граждан, являющихся пользователями ЕПГУ, которым доступны электронные медицинские документы в личном кабинете пациента «Мое здоровье» по факту оказания медицинской помощи за период.</p> <p>2. Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в личном кабинете пациента «Мое здоровье» на едином портале государственных услуг и функций</p>

1	2	3	4
	<p>для решения следующих задач:  управления отраслью;  осуществления медицинской деятельности в соответствии со стандартами и клиническими рекомендациями;  обеспечения экономической эффективности сферы здравоохранения;  управления персоналом и кадрового обеспечения;  обеспечения эффективного управления цифровой инфраструктурой;  контрольно-надзорной деятельности</p>	<p>юридически значимым электронным медицинским документам посредством Личного кабинета пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных и муниципальных услуг.</p> <p>4. В результате цифровизации здравоохранения гражданам обеспечена доступность цифровых сервисов посредством внедрения электронного документооборота, в том числе удовлетворенность доступностью медицинской помощи электронной записи к врачу, электронных рецептов:</p> <p>100 % медицинских организаций государственной системы здравоохранения Орловской области обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы.</p> <p>5. В Орловской области функционирует централизованная подсистема государственной информационной системы в сфере здравоохранения Телемедицинские консультации», к которой подключены все медицинские организации государственной системы здравоохранения Орловской области второго и третьего уровней.</p>	



1	2	3	4
		<p>6. В Орловской области реализована система электронных рецептов.</p> <p>7. В Орловской области реализован региональный проект «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)» с целью внедрения в медицинских организациях государственной системы здравоохранения медицинских информационных систем, соответствующих требованиям Минздрава России и реализации государственных информационных систем в сфере здравоохранения, соответствующих требованиям Минздрава России, обеспечивающих информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ</p>	
1.7.	<p>Региональный проект «Модернизация первичного звена здравоохранения Орловской области» (Ревякин О. Н. – куратор)</p>		
	<p>Ответственный за реализацию: Департамент здравоохранения Орловской области</p>	<p>Срок реализации (2019–2024 годы) 4</p>	
1.7.1.	<p>Организовано оказание медицинской помощи с приближением к месту жительства, месту обучения или работы исходя из потребностей всех групп населения с учетом трехуровневой системы оказания медицинской помощи</p>	<p>1. Организовано оказание медицинской помощи с приближением к месту жительства, месту обучения или работы исходя из потребностей всех групп населения с учетом трехуровневой системы оказания медицинской помощи.</p>	<p>Снижение смертности населения от всех причин</p>

1	2	3	4
		<p>2. Обеспечена транспортная доступность медицинских организаций для всех групп населения, в том числе инвалидов и других групп населения с ограниченными возможностями здоровья.</p> <p>3. Проведено оснащение и дооснащение медицинских организаций, на базе которых оказывается первичная медико-санитарная помощь, а также центральных районных оборудованием для оказания медицинской помощи с учетом потребностей групп населения с ограниченными возможностями здоровья.</p> <p>4. Населению Орловской области обеспечена доступность дорогостоящих диагностических исследований, проводимых в амбулаторных условиях</p>	
1.8.	Региональный проект «Развитие экспорта медицинских услуг» (Орловская область) (Ревякин О. Н. – куратор)		
	Ответственный за реализацию: Департамент здравоохранения Орловской области		Срок реализации (2019–2024 годы)
1.8.1.	Увеличен объем экспорта медицинских услуг	<p>1. Увеличен объем экспорта медицинских услуг.</p> <p>2. Реализована программа коммуникационных мероприятий по повышению уровня</p>	Снижение смертности населения от всех причин

1	2	3	4
		информированности иностранных граждан о медицинских услугах, оказываемых на территории. 3. Разработаны коммуникационные мероприятия по повышению уровня информированности иностранных граждан о медицинских услугах, оказываемых на территории Орловской области	
1.9.	Региональный проект «Разработка и реализация программы системной поддержки и повышения качества жизни граждан старшего поколения» национального проекта «Демография» (Ревякин О. Н. – куратор)		
	Ответственный за реализацию: Департамент здравоохранения Орловской области	Срок реализации (2019–2024 годы)	
1.9.1.	Повышение качества и доступности медицинской помощи лицам старше трудоспособного возраста	Повышен охват граждан старше трудоспособного возраста профилактическими осмотрами, включая диспансеризацию Увеличена доля лиц старше трудоспособного возраста, у которых выявлены заболевания и патологические состояния, находящихся под диспансерным наблюдением	Снижение смертности населения от всех причин
1.10.	Региональный проект «Формирование системы мотивации граждан к здоровому образу жизни, включая здоровое питание и отказ от вредных привычек» (Орловская область) (Ревякин О. Н. – куратор)		
	Ответственный за реализацию: Департамент здравоохранения Орловской области	Срок реализации (2019–2024 годы)	
1.10.1.	Увеличена доля граждан, ведущих здоровый образ жизни	Увеличена доля граждан, ведущих здоровый образ жизни: муниципальные образования внедрили муниципальные программы	Доля граждан, ведущих здоровый образ жизни

1	2	3	4
		общественного здоровья	
1.10.2.	Формирование системы мотивации граждан к здоровому образу жизни, включая здоровое питание и отказ от вредных привычек	Снижение розничной продажи алкогольной продукции до 4,6 л на одного жителя	
1.11.	Региональный проект «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» (Ревякин О. Н. – куратор)		
	Ответственный за реализацию: Департамент здравоохранения Орловской области	Срок реализации (2024–2029 годы)	
1.11.1	Обеспечена доступность оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации	1. Охват граждан информацией о возможностях медицинской реабилитации в личном кабинете в разделе «Здоровье» на Едином портале государственных и муниципальных услуг» составил 60 %. 2. Увеличено число лиц, получивших медицинскую помощь по медицинской реабилитации с 8,2 % до 21,7 %	1. Снижение смертности населения от всех причин.
1.12.	Региональный проект «Совершенствование системы раннего выявления и коррекции нарушений развития ребенка» (Ревякин О. Н. – куратор)		
	Ответственный за реализацию: Департамент здравоохранения Орловской области	Срок реализации 2024–2029 годы	
1.12.1.	Обеспечены мероприятия по организации раннего выявления и коррекции нарушений развития ребенка	1. Увеличение количества (доли) детских поликлиник и детских поликлинических отделений с созданной современной инфраструктурой оказания медицинской помощи детям до 100,0 % в 2024 году. 2. Увеличение числа выполненных детьми посещений детских поликлиник	1. Младенческая смертность. 2. Снижение смертности населения от всех причин

1	2	3	4
		<p>и поликлинических подразделений, в которых созданы комфортные условия пребывания детей и которые дооснащены медицинским оборудованием, от общего числа посещений детьми детских поликлиник и поликлинических подразделений до 95 % в 2024 году.</p> <p>3. Увеличение доли преждевременных родов (22–37 недель) в Перинатальном центре до 85,6 % в 2024 году.</p> <p>4. Увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0–17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней до 90,0 % в 2024 году.</p> <p>5. Увеличение доли посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями до 55,0 % в 2024 году</p>	
1.13.	<p>Региональный проект «Совершенствование оказания медицинской помощи лицам, инфицированным вирусом иммунодефицита человека, гепатитами В и С» (Ревякин О. Н. – куратор)</p>		
	<p>Ответственный за реализацию: Департамент здравоохранения Орловской области</p>	Срок реализации 2024–2029 годы	
1.13.1	<p>Обеспечено совершенствование оказания медицинской помощи лицам, инфицированным вирусом иммунодефицита человека, гепатитами В и С</p>	<p>1. Снижение заболеваемости вирусным гепатитом В (менее 1 случая на 100 тыс. населения).</p> <p>2. Достижение охвата населения иммунизацией против вирусного гепатита В в декретированные сроки не менее</p>	<p>1. Снижение заболеваемости гепатитом С.</p> <p>2. Снижение заболеваемости ВИЧ</p>

1	2	3	4
		95 %. 3. Увеличение показателя ожидаемой продолжительности жизни ВИЧ-инфицированных лиц, получающих антиретровирусную терапию в соответствии с действующими стандартами до 64,0 года к 2025 году	
1.14.	Региональный проект «Борьба с сахарным диабетом» (Ревякин О. Н. – куратор)		
Ответственный за реализацию: Департамент здравоохранения Орловской области		Срок реализации (2024 год)	
1.14.1	Проведены мероприятия по совершенствованию системы оказания медицинской помощи пациентам с внедрением алгоритмов диспансерного наблюдения	1. Доля пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, охваченных диспансерным наблюдением, в том числе проводимым в рамках данного наблюдения исследованием гликированного гемоглобина с помощью лабораторных методов, ежегодно не реже 1 раза в год, от общего числа пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, не менее 57,6 %. 2. Доля пациентов с сахарным диабетом 1-го и 2-го типов, достигших уровня гликированного гемоглобина менее или равного 7 на конец года, от числа пациентов с сахарным диабетом 1-го и 2-го типов, охваченных исследованием гликированного гемоглобина с помощью лабораторных методов, не менее 30,0 %. 3. Доля пациентов с сахарным диабетом 1-го и 2-го типов, нуждающихся в заместительной почечной терапии, и	1. Снижение смертности населения от всех причин. 2. Смертность населения от болезней системы кровообращения. 3. Доля пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов с высокими ампутациями от всех пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов с любыми ампутациями 4. Доля пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов достигших уровня гликированного гемоглобина менее или равного 7 на конец года от числа пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, охваченных исследованиями гликированного гемоглобина с помощью лабораторных методов. 5. Доля пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов нуждающихся в заместительной почечной терапии и пациентов со слепотой, от всех от всех пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов с хронической болезнью почек и диабетической

1	2	3	4
		<p>пациентов со слепотой от всех пациентов с сахарным диабетом 1-го и 2-го типов с хронической болезнью почек и диабетической ретинопатией, не менее 1,95 %.</p> <p>4. Доля пациентов с сахарным диабетом, выявленных впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации в отчетном году, от общего числа зарегистрированных заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет у взрослых за отчетный год, не менее 32,0 %.</p> <p>5. Охват граждан исследованием глюкозы натощак, не менее 45,0 %.</p> <p>6. Доля пациентов, обученных в школе для пациентов с сахарным диабетом от общего числа пациентов с сахарным диабетом 1-го и 2-го типов (E10-E14) за отчетный год, не менее 72,0 %</p>	<p>ретинопатией.</p> <p>6. Доля пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов охваченных диспансерным наблюдением, в том числе проводимого в рамках данного наблюдения исследованием гликированного гемоглобина с помощью лабораторных методов, ежегодно не реже 1 раза в год, от общего числа пациентов с Доля пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов.</p> <p>7. Доля пациентов с сахарным диабетом выявленных впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации в отчетном году, от общего числа зарегистрированных заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет у взрослых за отчетный год.</p> <p>9. Доля пациентов обученных в школе для пациентов с сахарным диабетом от общего числа пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов (E10-E16) за отчетный год</p>
1.15.	<p>Региональный проект « Совершенствование системы оказания медицинской помощи больным прочими заболеваниями» (Ревякин О. Н. – куратор)</p>		
<p>Ответственный за реализацию: Департамент здравоохранения Орловской области</p>		<p>Срок реализации (2024–2026 годы)</p>	
1.15.1.	<p>Проведены мероприятия по завершению строительства медицинского многопрофильного центра БУЗ Орловской области «Орловская областная клиническая больница»</p>	<p>1. Завершено строительство многопрофильного медицинского центра БУЗ Орловской области «Орловская областная клиническая больница»</p>	<p>Снижение смертности населения от всех причин</p>

1	2	3	4
1.16.	Региональный проект «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями (Орловская область)» (Ревякин О. Н. – куратор)		
	Ответственный за реализацию: Департамент здравоохранения Орловской области	Срок реализации (2025–2030 годы)	
1.16.1.	Обеспечена доступность диагностики, профилактики и лечения сердечно-сосудистых заболеваний	1. Обеспечена доступность диагностики, профилактики и лечения сердечно-сосудистых заболеваний. 2. Обеспечение профилактики развития сердечно-сосудистых заболеваний и сердечно-сосудистых осложнений у пациентов высокого риска, находящихся на диспансерном наблюдении	1. Смертность населения от болезней системы кровообращения. 2. Доля лиц с болезнями системы кровообращения, состоящих под диспансерным наблюдением, получивших в текущем году медицинские услуги в рамках диспансерного наблюдения от всех пациентов с болезнями системы кровообращения, состоящих под диспансерным наблюдением
1.17.	Региональный проект «Борьба с онкологическими заболеваниями» (Орловская область) (Ревякин О. Н. – куратор)		
	Ответственный за реализацию: Департамент здравоохранения Орловской области	Срок реализации (2025–2030 годы)	
1.17.1.	Обеспечена доступность профилактики, диагностики и лечения онкологических заболеваний	1. Обеспечена доступность профилактики, диагностики и лечения онкологических заболеваний. 2. Переоснащение медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями. 3. Организованы 3 центра амбулаторной онкологической помощи	1. Доля лиц с онкологическими заболеваниями, прошедших обследование и/или лечение в текущем году из числа состоящих под диспансерным наблюдением.
1.18.	Региональный проект «Модернизация первичного звена здравоохранения Орловской области» (Ревякин О. Н. – куратор)		
	Ответственный за реализацию:	Срок реализации (2025–2030 годы)	



1	2	3	4
	Департамент здравоохранения Орловской области		4
1.18.1.	Организовано оказание медицинской помощи с приближением к месту жительства, месту обучения или работы исходя из потребностей всех групп населения с учетом трехуровневой системы оказания медицинской помощи	<p>1. Организовано оказание медицинской помощи с приближением к месту жительства, месту обучения или работы исходя из потребностей всех групп населения с учетом трехуровневой системы оказания медицинской помощи.</p> <p>2. Обеспечена транспортная доступность медицинских организаций для всех групп населения, в том числе инвалидов и других групп населения с ограниченными возможностями здоровья.</p> <p>3. Проведено оснащение и дооснащение медицинских организаций, на базе которых оказывается первичная медико-санитарная помощь, а также центральных районных оборудованием для оказания медицинской помощи с учетом потребностей групп населения с ограниченными возможностями здоровья.</p> <p>4. Населению Орловской области обеспечена доступность дорогостоящих диагностических исследований, проводимых в амбулаторных условиях</p>	Снижение смертности населения от всех причин

1	2	3	4
1.19.	Региональный проект «Борьба с сахарным диабетом » (Ревякин О. Н. – куратор)		
	Ответственный за реализацию: Департамент здравоохранения Орловской области	Срок реализации (2025–2030годы)	
1.19.1.	Повышение качества и доступности медицинской помощи для профилактики, диагностики и лечения сахарного диабета. Увеличение продолжительности жизни больных сахарным диабетом	Больные сахарным диабетом обеспечены прохождением школ для пациентов с сахарным диабетом, как обязательного метода диспансерного наблюдения и лечения больных сахарным диабетом в соответствии с клиническими рекомендациями. Оснащены региональные эндокринологические центры и школы для пациентов с сахарным диабетом	<p>1.Снижение смертности населения от сахарного диабета.</p> <p>2.Доля пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов с высокими ампутациями от всех пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов с любыми ампутациями.</p> <p>3. Доля пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов достигших уровня гликированного гемоглобина менее или равного 7 на конец года от числа пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, охваченных исследованиями гликированного гемоглобина с помощью лабораторных методов.</p> <p>4. Доля пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов нуждающихся в заместительной почечной терапии и пациентов со слепотой, от всех от всех пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов с хронической болезнью почек и диабетической ретинопатией.</p> <p>5. Доля пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов охваченных диспансерным наблюдением, в том числе проводимого в рамках данного наблюдения исследованием гликированного гемоглобина с помощью лабораторных методов, ежегодно не реже 1 раза в год, от общего числа пациентов с Доля пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов.</p> <p>6. Доля пациентов с сахарным диабетом выявленных впервые при профилактических</p>

1	2	3	4
			<p>медицинских осмотрах и диспансеризации в отчетном году, от общего числа зарегистрированных заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет у взрослых за отчетный год.</p> <p>7. Доля пациентов обученных в школе для пациентов с сахарным диабетом от общего числа пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов (E10-E16) за отчетный год</p>
1.20.	<p>Региональный проект «Борьба с гепатитом С и минимизация рисков распространения данного заболевания» (Ревякин О. Н. – куратор)</p>		
	<p>Ответственный за реализацию: Департамент здравоохранения Орловской области</p>	<p>Срок реализации (2025–2030 годы)</p>	
1.20.1.	<p>Обеспечено снижение заболеваемости хроническим вирусным гепатитом С не менее, чем на 15 %, смертности не менее, чем на 20 %</p>	<p>Больные гепатитом С обеспечены лекарственными препаратами на амбулаторно-поликлиническом этапе, в том числе в условиях дневного стационара.</p> <p>Обеспечен скрининг на наличие антител к вирусному гепатиту С у лиц из групп повышенного риска</p>	<p>Снижение распространенности гепатита С, снижение смертности от гепатита С</p>
1.21.	<p>Региональный проект «Здоровье для каждого » (Ревякин О. Н. – куратор)</p>		
	<p>Ответственный за реализацию: Департамент здравоохранения Орловской области</p>	<p>Срок реализации (2024–2030 годы)</p>	
1.21.1	<p>Увеличена доля граждан, ведущих здоровый образ жизни</p>	<p>Увеличена доля граждан, ведущих здоровый образ жизни: муниципальные образования внедрили муниципальные программы общественного здоровья</p>	<p>Доля граждан, ведущих здоровый образ жизни</p>
1.21.2.	<p>Формирование системы мотивации граждан к здоровому образу жизни,</p>	<p>Снижение потребления алкогольной продукции на душу населения (в</p>	

1	2	3	4
	включая здоровое питание и отказ от вредных привычек	литрах этанола) до 23,25 к 2029 году. Снижение распространенности курения табака в возрасте 15 лет и более до 23,25 % к 2029 году.	
1.22.	Региональный проект «Медицинские кадры» (Ревякин О. Н. – куратор)		
	Ответственный за реализацию: Департамент здравоохранения Орловской области	Срок реализации (2025–2030 годы)	
1.22.1.	Обеспеченность населения медицинскими кадрами	<p>1. Увеличена населения врачами, работающими в медицинских организациях участвующих в реализации программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи.</p> <p>2. Увеличена численность средних медицинских работников, работающих в государственных медицинских организациях Орловской области.</p> <p>4. Увеличение числа специалистов, совершенствующих свои знания в рамках системы непрерывного медицинского образования, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий, путем освоения дополнительных образовательных программ, разработанных с учетом порядков оказания медицинской помощи, клинических рекомендаций и</p>	<p>1. Младенческая смертность.</p> <p>2. Ожидаемая продолжительность жизни при рождении.</p> <p>3. Снижение смертности населения от всех причин.</p> <p>4. Оценка общественного мнения по удовлетворенности населения медицинской помощью</p>

1	2	3	4
1.22.2.	Повышение доступности медицинской помощи для граждан	принципов доказательной медицины, с использованием портала непрерывного медицинского образования	
1.23.	Региональный проект «Охрана материнства и детства»		
	Ответственный за реализацию: Департамент здравоохранения Орловской области	Срок реализации (2025–2030 годы)	
1.23.1	Обеспечена доступность и квалифицированная помощь женщинам и детям, в том числе по охране репродуктивного здоровья	1. Оказана медицинская помощь с использованием вспомогательных репродуктивных технологий для лечения бесплодия. 2. Оснащены (дооснащены и (или) переоснащены) медицинскими изделиями перинатальные центры	1. Младенческая смертность. 2. Ожидаемая продолжительность жизни при рождении. 3. Доля новорожденных обследованных на врожденные и (или) наследственные заболевания в рамках расширенного неонатально-го скрининга, от общего числа родившихся живыми в субъектах Российской Федерации, реализующих мероприятия по проведению расширенного неонатального скрининга на врожденные и (или) наследственные заболевания
2.1.	Ведомственный проект «Укрепление материально-технической базы учреждений» (Ревякин О. Н. – куратор)		
	Ответственный за реализацию: Департамент здравоохранения Орловской области	Срок реализации 2024–2030 годы	
2.1.1	Проведены мероприятия по укреплению материально-технической базы учреждений здравоохранения Орловской области	1. Осуществление нового строительства 1 объекта в 2024 и 2 в 2025 годах. 2. Проведен капитальный ремонт 33 объектов в 2024 году и 50 объектов	1. Снижение смертности населения от всех причин. 2. Оценка общественного мнения по удовлетворенности населения медицинской помощью

1	2	3	4
		здравоохранения в 2024 году нарастающим итогом. 3. Приобретено 11 быстровозводимых модульных конструкций. 4. Медицинские учреждения получили 135 автомобилей	
3.1.	Комплекс процессных мероприятий «Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни. Развитие первичной медико-санитарной помощи»		
	Ответственный за реализацию: Департамент здравоохранения Орловской области		
3.1.1.	Медицинская профилактика неинфекционных заболеваний, формирование здорового образа жизни у населения Орловской области, развитие первичной медико- санитарной помощи	1. Сохранение охвата населения профилактическими осмотрами на туберкулез до 72,8 % к 2025 году. 2. Снижение заболеваемости дифтерией (менее 1 случая на 100 тыс. населения).	1. Ожидаемая продолжительность жизни при рождении. 2. Снижение смертности населения от всех причин. 3. Доля граждан, ведущих здоровый образ жизни
3.1.2.	Снижение уровня распространенности инфекционных заболеваний, профилактика которых осуществляется проведением иммунизации населения в соответствии с Национальным календарем профилактических прививок. Раннее выявление инфицированных ВИЧ, острыми вирусными гепатитами В и С	1. Снижение заболеваемости корью (менее 1 случая на 1 млн населения). 2. Снижение заболеваемости краснухой (менее 1 случая на 100 тыс. населения). 3. Снижение заболеваемости эпидемическим паротитом (менее 1 случая на 100 тыс. населения). 4. Снижение заболеваемости вирусным гепатитом В (менее 1 случая на 100 тыс. населения). 5. Достижение охвата населения иммунизацией против вирусного гепатита В в декретированные сроки не менее 95 %.	1. Снижение заболеваемости гепатитом С. 2. Снижение заболеваемости ВИЧ

1	2	3	4
		<p>6. Достижение охвата иммунизацией населения против дифтерии, коклюша и столбняка в декретированные сроки не менее 95 % от всех подлежащих иммунизации.</p> <p>7. Достижение охвата иммунизацией населения против кори в декретированные сроки не менее 95 % от всего населения.</p> <p>8. Достижение охвата населения иммунизацией против краснухи в декретированные сроки не менее 95,0 %.</p> <p>9. Достижение охвата иммунизацией населения против эпидемиологического паротита в декретированные сроки не менее 95,0 % от всего населения.</p> <p>10. Снижение доли больных наркоманией, повторно госпитализированных в течение года, до 27,5 % к 2025 году.</p> <p>11. Увеличение доли граждан, ежегодно проходящих профилактический медицинский осмотр и (или) диспансеризацию, от общего числа посещений до 100 % к 2025 году.</p> <p>12. Увеличение доли впервые в жизни установленных неинфекционных заболеваний при проведении диспансеризации и профилактическом</p>	

1	2	3	4
		<p>медицинском осмотре до 20,0 % к 2025 году.</p> <p>13. Увеличение количества медицинских организаций, участвующих в создании и тиражировании новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь, до 16 к 2025 году.</p> <p>14. Увеличение числа выполненных гражданами посещений поликлиник и поликлинических подразделений, участвующих в создании и тиражировании новой модели организации оказания медицинской помощи, до 2610,2 тыс. посещений к 2025 году.</p> <p>15. Увеличение количества посещений при выездах мобильных медицинских бригад, оснащенных мобильными медицинскими комплексами (тыс. посещений на 1 мобильную медицинскую бригаду), до 3,5 тыс. посещений к 2025 году.</p> <p>16. Увеличение числа посещений сельскими жителями фельдшерских пунктов, фельдшерско-акушерских пунктов и врачебных амбулаторий в расчете на 1 сельского жителя до 4,89 к 2025 году.</p> <p>17. Достижение доли населенных пунктов с числом жителей до 2000</p>	



1	2	3	4
		<p>человек, населению которых доступна первичная медико-санитарная помощь по месту их проживания, к 2025 году – 100 %.</p> <p>18. Увеличение доли граждан, ежегодно проходящих профилактический медицинский осмотр и (или) диспансеризацию, от общего числа населения до 68,4 % к 2025 году.</p> <p>19. Увеличение доли поликлиник и поликлинических подразделений, участвующих в создании и тиражировании новой модели организации оказания медицинской помощи, от общего количества таких организаций с 36 % в 2020 году до 71,1 % к 2025 году.</p> <p>20. Достижение доли обоснованных жалоб пациентов, застрахованных в системе обязательного медицинского страхования, на оказание медицинской помощи в системе обязательного медицинского страхования, урегулированных в досудебном порядке (от общего числа обоснованных жалоб пациентов), не менее 98,5 % к 2025 году.</p> <p>21. Увеличение охвата граждан старше трудоспособного возраста профилактическими осмотрами, включая диспансеризацию до 70,0 % к</p>	

1	2	3	4
		2025 году	
3.2.	Комплекс процессных мероприятий «Совершенствование системы оказания медицинской помощи больным туберкулезом»		
	Ответственный за реализацию: Департамент здравоохранения Орловской области		
3.2.1.	Организация медицинской помощи больных туберкулезом	1. Увеличение доли абациллированных больных туберкулезом от числа больных туберкулезом с бактериовыделением до 93 % к 2029 году. 2. Сохранение охвата населения профилактическими осмотрами на туберкулез до 72,8 % к 2025 году	Снижение заболеваемости туберкулезом
3.3.	Комплекс процессных мероприятий «Совершенствование системы оказания медицинской помощи наркологическим больным»		
	Ответственный за реализацию: Департамент здравоохранения Орловской области		
3.3.1.	Совершенствование системы оказания медицинской помощи наркологическим больным	1. Увеличение числа наркологических больных, находящихся в ремиссии более 2 лет (на 100 наркологических больных среднегодового контингента), до 11,0 человека. 2. Увеличение числа больных алкоголизмом, находящихся в ремиссии более 2 лет (на 100 больных алкоголизмом среднегодового	1. Ожидаемая продолжительность жизни при рождении. 2. Доля граждан, ведущих здоровый образ жизни

1	2	3	4
		<p>контингента), до 9,8 больного.</p> <p>3. Снижение розничной продажи алкогольной продукции на душу населения до 4,5 л чистого спирта к 2025 году.</p> <p>4. Снижение доли больных наркоманией, повторно госпитализированных в течение года, до 27,5 % к 2025 году</p>	
3.4.	Комплекс процессных мероприятий «Совершенствование системы оказания медицинской помощи больным с психическими расстройствами и расстройствами поведения»		
	<p>Ответственный за реализацию:</p> <p>Департамент здравоохранения Орловской области</p>		
3.4.1.	Совершенствование системы оказания медицинской помощи больным с психическими расстройствами и расстройствами поведения	Сокращение доли больных психическими расстройствами, повторно госпитализированных в течение года, до 26,9 % к 2029 году	Снижение смертности населения от всех причин
3.5.	Комплекс процессных мероприятий «Совершенствование оказания медицинской помощи лицам, инфицированным вирусом иммунодефицита человека, гепатитами В и С» (Обеспечение деятельности (оказание услуг) государственных учреждений)		
	<p>Ответственный за реализацию:</p> <p>Департамент здравоохранения Орловской области</p>		
3.5.1.	Развитие системы комплексного лечения при различных заболеваниях, включая ВИЧ вирусные гепатиты В и С	<p>1. Доля ВИЧ-инфицированных лиц, состоящих на диспансерном учете, не менее 80 %.</p> <p>2. Доля ВИЧ-инфицированных лиц, получающих антиретровирусную терапию, от числа состоящих на диспансерном учете не менее 22,5 %.</p> <p>3. Ожидаемая продолжительность жизни ВИЧ-инфицированных лиц, получающих антиретровирусную</p>	<p>1. Снижение заболеваемости гепатитом С.</p> <p>2. Снижение заболеваемости ВИЧ</p>

1	2	3	4
		<p>терапию в соответствии с действующими стандартами не менее 64,0 лет.</p> <p>4. Снижение заболеваемости вирусным гепатитом В (менее 1 случая на 100 тыс. населения)</p>	
3.6.	Комплекс процессных мероприятий «Совершенствование системы оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями»		
	<p>Ответственный за реализацию: Департамент здравоохранения Орловской области</p>		
3.6.1.	Совершенствование системы оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями	<p>1. Увеличение удельного веса больных злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более, до 60,5 %.</p> <p>2. Снижение одногодичной летальности больных со злокачественными образованиями до 19,3 %.</p> <p>3. Увеличение доли лиц с онкологическими заболеваниями, прошедших обследование и/или лечение в текущем году, из числа находящихся под диспансерным наблюдением до 80 % к 2025 году.</p> <p>4. Увеличение доли злокачественных новообразований, выявленных на I, II стадиях, до 60,5 % к 2025 году.</p> <p>5. Увеличение удельного веса больных злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более,</p>	<p>1. Смертность населения от новообразований.</p> <p>2. Доля лиц с онкологическими заболеваниями, прошедших обследование и/или лечение в текущем году из числа состоящих под диспансерным наблюдением</p>

1	2	3	4
		до 60,5 %	
3.7.	Комплекс процессных мероприятий «Совершенствование оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, медицинской эвакуации»		
	Ответственный за реализацию: Департамент здравоохранения Орловской области		
3.7.1.	Совершенствование оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, медицинской эвакуации	1. Увеличение доли выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до больного менее 20 минут до 90,0 %. 2. Снижение больничной летальности пострадавших в результате дорожно-транспортных происшествий до 2,8 % к 2025 году	Снижение смертности населения от всех причин
3.8.	Комплекс процессных мероприятий «Совершенствование системы оказания медицинской помощи больным сосудистыми заболеваниями»		
	Ответственный за реализацию: Департамент здравоохранения Орловской области		
3.8.1.	Совершенствование системы оказания медицинской помощи больным с сосудистыми заболеваниями	1. Снижение летальности больных с болезнями системы кровообращения, состоящих под диспансерным наблюдением (умерших от БСК/число лиц с БСК, состоящих под диспансерным наблюдением), до 2,87 % к 2025 году. 2. Увеличение доли лиц с болезнями системы кровообращения, находящихся под диспансерным наблюдением, получивших в текущем году медицинские услуги в рамках диспансерного наблюдения, от числа всех пациентов с болезнями системы	1. Смертность населения от болезней системы кровообращения. 2. Доля лиц с болезнями системы кровообращения, состоящих под диспансерным наблюдением, получивших в текущем году медицинские услуги в рамках диспансерного наблюдения от всех пациентов с болезнями системы кровообращения, состоящих под диспансерным наблюдением

1	2	3	4
		<p>кровообращения, находящихся под диспансерным наблюдением, до 80 % к 2025 году.</p> <p>3 Увеличение количества рентгенэндоваскулярных вмешательств в лечебных целях до 2200 единиц к 2025 году</p>	
3.9.	Комплекс процессных мероприятий «Совершенствование системы оказания медицинской помощи больным прочими заболеваниями»		
	<p>Ответственный за реализацию: Департамент здравоохранения Орловской области</p>		
3.9.1.	Совершенствование системы оказания медицинской помощи больным прочими заболеваниями, развитие новых эффективных методов лечения	<p>1. Число граждан, прошедших профилактические осмотры.</p> <p>2. Доля граждан, ежегодно проходящих профилактический медицинский осмотр и (или) диспансеризацию, от общего числа посещений.</p> <p>3. Доля лиц, которым впервые в жизни установлены неинфекционные заболевания в ходе диспансеризации и профилактического медицинского осмотра.</p> <p>4. Число выполненных гражданами посещений поликлиник и поликлинических подразделений, участвующих в создании и тиражировании новой модели организации оказания медицинской помощи</p>	Снижение смертности населения от всех причин смерти
3.10.	Комплекс процессных мероприятий «Совершенствование высокотехнологичной медицинской помощи, развитие новых		

1	2	3	4
	эффективных методов лечения»		
	Ответственный за реализацию: Департамент здравоохранения Орловской области		
3.10.1.	Обеспечение оказания высокотехнологичной медицинской помощи, развитие новых эффективных методов лечения	<p>1. Снижение летальности больных с болезнями системы кровообращения, состоящих под диспансерным наблюдением (умерших от БСК/число лиц с БСК, состоящих под диспансерным наблюдением), до 2,87 % к 2025 году.</p> <p>2. Снижение показателя больничной летальности от инфаркта миокарда до 7,9 % к 2025 году.</p> <p>3. Снижение показателя больничной летальности от острого нарушения мозгового кровообращения до 13,8 % к 2025 году</p>	<p>1. Снижение смертности населения от всех причин.</p> <p>2. Смертность населения от болезней системы кровообращения.</p> <p>3. Смертность населения от новообразований</p>
3.11.	Комплекс процессных мероприятий «Развитие службы крови»		
	Ответственный за реализацию: Департамент здравоохранения Орловской области		

1	2	3	4
3.11.1.	Развитие службы крови	<p>1. Увеличение доли станций переливания крови, обеспечивающих современный уровень качества и безопасности компонентов крови, до 100,0 %.</p> <p>2. Увеличение объема заготовки компонентов донорской крови автоматическими методами до 9,0 % к 2025 году.</p> <p>3. Увеличение числа доноров крови и ее компонентов (на 1 тыс. человек) до 15 % к 2025 году</p>	Снижение смертности населения от всех причин
3.12.	Комплекс процессных мероприятий «Организация работы судебно-медицинской экспертизы»		
	Ответственный за реализацию: Департамент здравоохранения Орловской области		
3.12.1.	Обеспечение проведения судебно-медицинской экспертизы	Проведено 100 % финансирование деятельности БУЗ Орловской области «Орловское областное бюро судебно-медицинской экспертизы»	Ожидаемая продолжительность жизни при рождении
3.13.	Комплекс процессных мероприятий «Обеспечение функциональной готовности к оказанию медико-санитарной помощи в условиях возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного, природного и искусственного характера»		
	Ответственный за реализацию: Департамент здравоохранения Орловской области		
3.13.1.	Обеспечение функциональной готовности к оказанию медико-санитарной помощи в условиях возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного, природного и искусственного характера	Создан мобилизационный резерв, обеспечено его своевременное обновление для применения в случае чрезвычайных ситуаций	Снижение смертности населения от всех причин
3.14.	Комплекс процессных мероприятий «Организация работы учреждений дезинфекционного профиля»		



1	2	3	4
	Ответственный за реализацию: Департамент здравоохранения Орловской области		
3.14.1.	Обеспечение работы медицинских организаций дезинфекционного профиля	Обеспечено 100 % финансирование БУЗ Орловской области «Орловская дезинфекционная станция»	Снижение смертности населения от всех причин
3.15.	Комплекс процессных мероприятий «Патолого-анатомические исследования»		
	Ответственный за реализацию: Департамент здравоохранения Орловской области		
3.15.1.	Организация работы патолого-анатомических исследований	Обеспечение финансирования требуемого количества патологоанатомических исследований в медицинских организациях	1. Ожидаемая продолжительность жизни при рождении.
3.16.	Комплекс процессных мероприятий «Оказание паллиативной помощи, в том числе детям»		
	Ответственный за реализацию: Департамент здравоохранения Орловской области		
3.16.1	Организация оказания паллиативной помощи, в том числе детям	Обеспеченность койками для оказания паллиативной помощи взрослым – 119 коек к 2025 году. Обеспеченность койками для оказания паллиативной помощи детям – 15 коек к 2025 году	1. Оценка общественного мнения по удовлетворенности населения медицинской помощью
3.17.	Комплекс процессных мероприятий «Кадровое обеспечение системы здравоохранения»		
	Ответственный за реализацию: Департамент здравоохранения Орловской области		
3.17.1.	Организация мероприятий, направленных на кадровое обеспечение системы здравоохранения	1. Увеличение доли специалистов, допущенных к профессиональной деятельности через процедуру аккредитации, от общего количества работающих специалистов до 82,3 % к 2025 году.	1. Снижение смертности населения от всех причин. 2. Оценка общественного мнения по удовлетворенности населения медицинской помощью

1	2	3	4
		<p>2. Увеличение обеспеченности врачами, работающими в государственных медицинских организациях, с 40,5 человека на 10 тыс. населения в 2020 году до 43,7 человека на 10 тыс. населения к 2025 году.</p> <p>3. Увеличение обеспеченности средними медицинскими работниками, работающими в государственных медицинских организациях, с 108,3 человека на 10 тыс. населения в 2020 году до 120,0 человека на 10 тыс. населения к 2025 году.</p> <p>4. Достижение показателя обеспеченности населения врачами, оказывающими первичную медико-санитарную помощь, – 24,0 на 10 тыс. населения к 2025 году.</p> <p>5. Рост укомплектованности медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (доля занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей в медицинских учреждениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях), врачами до 88,7 % к 2025 году, нарастающим итогом.</p> <p>6. Рост укомплектованности медицинских организаций,</p>	

1	2	3	4
		<p>оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (доля занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей в медицинских учреждениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях), средними медицинскими работниками до 95,0 % к 2025 году, нарастающим итогом.</p> <p>7. Достижение показателя укомплектованности фельдшерских пунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий медицинскими работниками – 91,0 % к 2025 году.</p> <p>8. Число специалистов, участвующих в системе непрерывного образования медицинских работников, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий, к 2025 году составит 10,8 тыс. человек.</p> <p>9. Доля специалистов, допущенных к профессиональной деятельности через процедуру аккредитации, от общего количества работающих специалистов к 2025 году составит 82,3 %.</p> <p>10. Рост обеспеченности медицинскими работниками, оказывающими скорую медицинскую помощь, на 10 тыс. населения с 7,2 человека в 2021 году до 7,6 человека к 2025 году.</p>	

1	2	3	4
		11. Увеличение обеспеченности населения врачами, оказывающими специализированную медицинскую помощь, на 10 тыс. населения с 16,8 человека в 2021 году до 18,1 человека к 2025 году	
3.18.	Комплекс процессных мероприятий «Развитие санаторно-курортного лечения, в том числе детей»		
	Ответственный за реализацию: Департамент здравоохранения Орловской области		
3.18.1.	Развитие санаторно-курортного лечения, в том числе детей	1. Охват пациентов санаторно-курортным лечением – не менее 45 % к 2029 году	Оценка общественного мнения по удовлетворенности населения медицинской помощью
3.19.	Комплекс процессных мероприятий «Лекарственное обеспечение отдельных категорий граждан»		
	Ответственный за реализацию: Департамент здравоохранения Орловской области		
3.19.1.	Лекарственное обеспечение отдельных категорий граждан	1. Достижение показателя удовлетворенности потребности отдельных категорий граждан в необходимых лекарственных препаратах и медицинских изделиях, а также специализированных продуктах лечебного питания для детей-инвалидов – 97 % к 2025 году. 2. Достижение показателя удовлетворенности спроса на лекарственные препараты, предназначенные для лечения больных злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, болезнью	Снижение смертности населения от всех причин

1	2	3	4
		Гоше, рассеянным склерозом, а также после трансплантации органов и (или) тканей, – 94,0 % к 2025 году	
3.20.	Комплекс процессных мероприятий «Развитие информатизации в здравоохранении»		
	Ответственный за реализацию: Департамент здравоохранения Орловской области		
3.20.1.	Поддержка, доработка и внедрение Единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения Орловской области увеличение охвата медицинских организаций, участвующих в реализации программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Орловской области, независимой оценкой качества условий оказания услуг. Информационно-аналитическая поддержка реализации государственной программы Орловской области «Развитие отрасли здравоохранения в Орловской области»	Наличие регионального контакт-центра технической поддержки компонента регионального сегмента ЕГИСЗ. 100 % медицинских организаций государственной системы здравоохранения используют медицинские информационные системы для организации оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ	1. Доля граждан, являющихся пользователями ЕПГУ, которым доступны электронные медицинские документы в личном кабинете пациента «Мое здоровье» по факту оказания медицинской помощи за период. 2. Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в личном кабинете пациента «Мое здоровье» на едином портале государственных услуг и функций
3.20.2.	Проведение независимой оценки качества оказания услуг медицинскими организациями на территории Орловской области	Обеспечение 100,0 % охвата медицинского персонала, участвующего в медицинском электронном документообороте, обучением применению информационно-коммуникационных	1. Оценка общественного мнения по удовлетворенности населения медицинской помощью.

1	2	3	4
		технологий	
3.21.	Комплекс процессных мероприятий «Совершенствование службы родовспоможения и детства Орловской области путем дальнейшего формирования трехуровневой системы оказания медицинской помощи, дальнейшего развития первичной медико-санитарной помощи женщинам и детям»		
	Ответственный за реализацию: Департамент здравоохранения Орловской области		
3.21.1.	Обеспечение деятельности (оказание услуг) государственных учреждений	Совершенствование службы родовспоможения и детства Орловской области путем дальнейшего формирования трехуровневой системы оказания медицинской помощи, дальнейшего развития первичной медико-санитарной помощи детям	Младенческая смертность
3.22.	Комплекс процессных мероприятий «Совершенствование системы раннего выявления и коррекции нарушений развития ребенка»		
	Ответственный за реализацию: Департамент здравоохранения Орловской области		
3.22.1	1. Обеспечение проведения неонатального скрининга на территории Орловской области. 2. Обеспечение проведения аудиологического скрининга на территории Орловской области.	1. Рост доли обследованных беременных женщин по новому алгоритму проведения комплексной пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка от числа поставленных на учет в 1-м триместре беременности до 85 % к 2029 году. 2. Увеличение охвата новорожденных неонатальным скринингом до 98,0 % к 2025 году. 3. Увеличение охвата новорожденных аудиологическим скринингом до 98 % к 2029 году	1. Младенческая смертность. 2. Снижение смертности населения от всех причин
3.23.	Комплекс процессных мероприятий «Развитие специализированной медицинской помощи детям» (Ревякин О. Н. – куратор)		

1	2	3	4
	Ответственный за реализацию: Департамент здравоохранения Орловской области		
3.23.1.	Обеспечение деятельности (оказание услуг) государственных учреждений	Обеспечение 100 процентного финансирования подведомственных Департаменту медицинских организаций по указанному направлению	1. Младенческая смертность. 2. Снижение смертности населения от всех причин
3.24.	Комплекс процессных мероприятий «Обеспечение беременных и детей раннего возраста полноценным питанием»		
	Ответственный за реализацию: Департамент здравоохранения Орловской области		
3.24.1.	Обеспечение деятельности (оказание услуг) государственных учреждений	Финансирование работы молочных кухонь в медицинских организациях	Оценка общественного мнения по удовлетворенности населения медицинской помощью
3.24.2.	Обеспечение полноценным питанием беременных женщин, кормящих матерей, а также детей в возрасте до трех лет	Обеспечение доступности получения продуктов питания установленным группам населения	Оценка общественного мнения по удовлетворенности населения медицинской помощью
3.25.	Комплекс процессных мероприятий «Выполнение территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Орловской области»		
	Ответственный за реализацию: Департамент здравоохранения Орловской области		
3.25.1.	Обеспечение деятельности (оказание услуг) государственных учреждений	Выполнение программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи – 100 %	Снижение смертности населения от всех причин
3.26.	Комплекс процессных мероприятий «Формирование эффективной системы организации медицинской помощи в сфере обязательного медицинского страхования»		
	Ответственный за реализацию:		

1	2	3	4
	Департамент здравоохранения Орловской области		
3.26.1.	Обеспечение деятельности (оказание услуг) государственных учреждений	<p>1. Доля расходов на оказание медицинской помощи в стационарных условиях в общих расходах на территориальную программу – до 49,3 % к 2025 году.</p> <p>2. Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на территориальную программу – до 8,2 % к 2025 году.</p> <p>3. Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на территориальную программу – до 3,0 % к 2025 году</p>	Снижение смертности населения от всех причин
3.27.	Комплекс процессных мероприятий «Обеспечение поддержания в надлежащем состоянии медицинских изделий, медицинского оборудования, медицинской техники и вспомогательных технических средств, закрепленных за бюджетными учреждениями здравоохранения»		
3.27.1	Ответственный за реализацию: Департамент здравоохранения Орловской области		
3.27.2	Финансовое обеспечение поддержания в надлежащем состоянии медицинских изделий, медицинского оборудования, медицинской техники и вспомогательных технических средств, закрепленных за бюджетными учреждениями здравоохранения БУ Орловской области «Медтехника»	Обеспечение 100 процентного финансирования БУ Орловской области «Медтехника» по указанному направлению	Снижение смертности населения от всех причин



## 5. Финансовое обеспечение государственной программы

Таблица 1

Наименование государственной программы, структурного элемента / источник финансового обеспечения	Объем финансового обеспечения по годам реализации, тыс. рублей						
	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Всего
1	2	3	4	5	6	7	
Государственная программа Орловской области «Развитие отрасли здравоохранения в Орловской области», в том числе:	22 308 108,0	25 132 034,9	20 345 635,3	22 046 766,3	21 042 040,6	21 042 040,5	131 916 625,6
Областной бюджет (всего):	12 823 868,3	13 949 920,3	8 404 768,3	9 372 109,3	8 367 383,6	8 367 383,5	61 285 433,3
Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования	13 260 501,8	15 230 471,0	16 412 513,8	17 519 912,6	17 519 912,6	17 519 912,6	97 463 224,4
межбюджетные трансферты бюджетам фондов обязательного медицинского страхования*	3 776 262,1	4 048 356,4	4 471 646,8	4 845 255,6	4 845 255,6	4 845 255,6	26 832 032,1
Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Объем налоговых расходов Орловской области (справочно)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1. Региональный проект «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями»; в том числе	184 188,3	102 198,7	101 356,7	102 919,5	102 919,5	102 919,5	696 502,2
Областной бюджет (всего):	184 188,3	102 198,7	101 356,7	102 919,5	102 919,5	102 919,5	696 502,2
Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2. Региональный проект «Борьба с онкологическими заболеваниями»	32 727,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	32 727,9
Областной бюджет (всего):	32 727,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	32 727,9
Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	
Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3. Региональный проект «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения Орловской области квалифицированными кадрами»	42 969,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	42 969,9
Областной бюджет (всего):	42 969,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	42 969,9
Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4. Региональный проект «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)»	60 699,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	60 699,2
Областной бюджет (всего):	60 699,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	60 699,2
Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5. Региональный проект «Модернизация первичного звена здравоохранения Орловской области»	623 104,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	623 104,4
Областной бюджет (всего):	623 104,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	623 104,4
Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6. Региональная программа Орловской области «Модернизация первичного звена здравоохранения Российской Федерации»	0,0	859 508,8	542 881,7	914 056,7	9 330,7	9 330,7	2 335 108,6
Областной бюджет (всего):	0,0	859 508,8	542 881,7	914 056,7	9 330,7	9 330,7	2 335 108,6
Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	
Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
7. Региональный проект «Борьба с сахарным диабетом»	0,0	56 695,1	58 303,0	60 591,8	60 591,8	60 591,8	296 773,5
Областной бюджет (всего):	0,0	56 695,1	58 303,0	60 591,8	60 591,8	60 591,8	296 773,5
Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
8. Региональный проект «Борьба с гепатитом С и минимизация рисков распространения данного заболевания»	0,0	74 650,9	75 666,6	76 230,1	76 230,1	76 230,1	379 007,8
Областной бюджет (всего):	0,0	74 650,9	75 666,6	76 230,1	76 230,1	76 230,1	379 007,8
Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9. Региональный проект «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»	32 456,5	36 299,3	10 177,3	0,0	0,0	0,0	78 933,1
Областной бюджет (всего):	32 456,5	36 299,3	10 177,3	0,0	0,0	0,0	78 933,1
Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10. Региональный проект «Здоровье для каждого»	0,0	2 375,2	2 431,3	586,2	586,2	586,2	6 565,1
Областной бюджет (всего):	0,0	2 375,2	2 431,3	586,2	586,2	586,2	6 565,1
Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	
11. Региональный проект «Медицинские кадры»	0,0	46 229,7	46 229,7	46 229,7	46 229,7	46 229,7	231 148,5
Областной бюджет (всего):	0,0	46 229,7	46 229,7	46 229,7	46 229,7	46 229,7	231 148,5
Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
12. Региональный проект «Охрана материнства и детства»	0,0	153 164,1	0,0	0,0	0,0	0,0	153 164,1
Областной бюджет (всего):	0,0	153 164,1	0,0	0,0	0,0	0,0	153 164,1
Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
13. Региональный проект «Разработка и реализация программы системной поддержки и повышения качества жизни граждан старшего поколения» национального проекта «Демография»	163,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	163,0
Областной бюджет (всего):	163,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	163,0
Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
14. Региональный проект «Формирование системы мотивации граждан к здоровому образу жизни, включая здоровое питание и отказ от вредных привычек»	536,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	536,0
Областной бюджет (Всего):	536,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	536,0
Бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	
15. Региональный проект «Совершенствование системы раннего выявления и коррекции нарушений развития ребенка»	12 152,2	11 341,0	11 222,6	11 401,9	11 401,9	11 401,9	68 921,5
Областной бюджет (Всего):	12 152,2	11 341,0	11 222,6	11 401,9	11 401,9	11 401,9	68 921,5
Бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
16. Региональный проект «Совершенствование оказания медицинской помощи лицам, инфицированным вирусом иммунодефицита человека, гепатитами В и С»	86 505,7	7 462,9	7 447,2	7 638,4	7 638,4	7 638,4	124 331,0
Областной бюджет (Всего):	86 505,7	7 462,9	7 447,2	7 638,4	7 638,4	7 638,4	124 331,0
Бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
17. Структурный элемент «Борьба с сахарным диабетом»	36 864,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	36 864,4
Областной бюджет (Всего):	36 864,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	36 864,4
Бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
18. Региональный проект «Совершенствование системы оказания медицинской помощи больным прочими заболеваниями»	3 642 778,8	3 792 493,2	0,0	0,0	0,0	0,0	7 435 272,0
Областной бюджет (Всего):	3 642 778,8	3 792 493,2	0,0	0,0	0,0	0,0	7 435 272,0
Бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	
19. Ведомственный проект «Укрепление материально-технической базы учреждений»	34 713,8	43 802,7	0,0	100 000,0	0,0	0,0	178 516,5
Областной бюджет (всего):	34 713,8	43 802,7	0,0	100 000,0	0,0	0,0	178 516,5
Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
20. Комплекс процессных мероприятий «Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни. Развитие первичной медико-санитарной помощи»	167 682,5	164 124,2	97 219,3	97 226,7	97 226,7	97 226,7	720 706,1
Областной бюджет (всего):	167 682,5	164 124,2	97 219,3	97 226,7	97 226,7	97 226,7	720 706,1
Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
21. Комплекс процессных мероприятий «Совершенствование системы оказания медицинской помощи больным туберкулезом»	336 331,7	311 587,3	97 075,4	97 075,4	97 075,4	97 075,4	1 036 220,6
Областной бюджет (всего):	336 331,7	311 587,3	97 075,4	97 075,4	97 075,4	97 075,4	1 036 220,6
Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
22. Комплекс процессных мероприятий «Совершенствование системы оказания медицинской помощи наркологическим больным»	255 354,6	256 867,8	85 829,0	85 829,0	85 829,0	85 829,0	855 538,4
Областной бюджет (всего):	255 354,6	256 867,8	85 829,0	85 829,0	85 829,0	85 829,0	855 538,4
Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	
23. Комплекс процессных мероприятий «Совершенствование системы оказания медицинской помощи больным с психическими расстройствами и расстройствами поведения»	679 329,6	677 911,1	153 886,7	153 886,7	153 886,7	153 886,7	1 972 787,5
Областной бюджет (всего):	679 329,6	677 911,1	153 886,7	153 886,7	153 886,7	153 886,7	1 972 787,5
Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
24. Комплекс процессных мероприятий «Совершенствование оказания медицинской помощи лицам, инфицированным вирусом иммунодефицита человека, гепатитами В и С» (Обеспечение деятельности (оказание услуг) государственных учреждений)	54 153,0	60 540,1	20 396,4	20 396,4	20 396,4	20 396,4	196 278,7
Областной бюджет (всего)	54 153,0	60 540,1	20 396,4	20 396,4	20 396,4	20 396,4	196 278,7
Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования	0,0	0,	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
25. Комплекс процессных мероприятий «Совершенствование системы оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями»	65 032,0	65 000,0	65 000,0	65 000,0	65 000,0	65 000,0	390 032,0
Областной бюджет (всего):	65 032,0	65 000,0	65 000,0	65 000,0	65 000,0	65 000,0	390 032,0
Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	
26. Комплекс процессных мероприятий «Совершенствование оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, медицинской эвакуации»	144 944,3	162 676,6	29 713,7	29 713,7	29 713,7	29 713,7	426 475,7
Областной бюджет (всего):	144 944,3	162 676,6	29 713,7	29 713,7	29 713,7	29 713,7	426 475,7
Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
27. Комплекс процессных мероприятий «Совершенствование системы оказания медицинской помощи больным сосудистыми заболеваниями»	13 756,4	13 756,4	13 756,4	13 756,4	13 756,4	13 756,4	82 538,4
Областной бюджет (всего):	13 756,4	13 756,4	13 756,4	13 756,4	13 756,4	13 756,4	82 538,4
Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
28. Комплекс процессных мероприятий «Совершенствование системы оказания медицинской помощи больным прочими заболеваниями»	152 789,5	178 819,4	60 507,0	60 507,0	60 507,0	60 507,0	573 636,9
Областной бюджет (всего):	152 789,5	178 819,4	60 507,0	60 507,0	60 507,0	60 507,0	573 636,9
Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,	0,0	0,0	0,0	0,0
Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
29. Комплекс процессных мероприятий «Совершенствование высокотехнологичной медицинской помощи, развитие новых эффективных методов лечения»	114 445,6	113 718,8	113 989,0	113 989,0	113 989,0	113 989,0	684 120,4



1	2	3	4	5	6	7	
Областной бюджет (всего):	114 445,6	113 718,8	113 989,0	113 989,0	113 989,0	113 989,0	684 120,4
Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
30. Комплекс процессных мероприятий «Развитие службы крови»	164 826,1	171 228,2	87 539,6	87 539,6	87 539,7	87 539,7	686 212,9
Областной бюджет (всего):	164 826,1	171 228,2	87 539,6	87 539,6	87 539,7	87 539,7	686 212,9
Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
31. Комплекс процессных мероприятий «Организация работы судебно-медицинской экспертизы»	104 898,7	102 519,5	15 480,6	15 480,6	15 480,6	15 480,6	269 340,6
Областной бюджет (всего):	104 898,7	102 519,5	15 480,6	15 480,6	15 480,6	15 480,6	269 340,6
Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
32. Комплекс процессных мероприятий «Обеспечение функциональной готовности к оказанию медико-санитарной помощи в условиях возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного, природного и искусственного характера»	23 040,7	24 318,1	24 318,1	24 318,1	24 318,1	24 318,1	144 631,2
Областной бюджет (всего):	23 040,7	24 318,1	24 318,1	24 318,1	24 318,1	24 318,1	144 631,2
Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	
Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
33. Комплекс процессных мероприятий «Организация работы учреждений дезинфекционного профиля»	11 055,5	11 214,1	6 429,2	6 429,2	6 429,2	6 429,2	47 986,4
Областной бюджет (всего):	11 055,5	11 214,1	6 429,2	6 429,2	6 429,2	6 429,2	47 986,4
Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
34. Комплекс процессных мероприятий «Патологоанатомические исследования»	2 484,6	1 052,4	56,2	56,2	56,2	56,2	3 761,8
Областной бюджет (Всего):	2 484,6	1 052,4	56,2	56,2	56,2	56,2	3 761,8
Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
35. Комплекс процессных мероприятий «Оказание паллиативной помощи, в том числе детям»	119 276,6	133 127,2	60 564,2	61 125,6	61 125,6	61 125,5	496 344,7
Областной бюджет (всего):	119 276,6	133 127,2	60 564,2	61 125,6	61 125,6	61 125,5	496 344,7
Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
36. Комплекс процессных мероприятий «Кадровое обеспечение системы здравоохранения»	213 463,0	202 908,2	156 804,3	154 554,3	154 554,3	154 554,3	1 036 838,4
Областной бюджет (всего):	213 463,0	202 908,2	156 804,3	154 554,3	154 554,3	154 554,3	1 036 838,4
Бюджет Территориального фонда обязательного	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	
медицинского страхования							
Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
37. Комплекс процессных мероприятий «Развитие санаторно-курортного лечения, в том числе детей»	36 280,8	41 014,1	37 231,2	37 231,2	37 231,2	37 231,2	226 219,7
Областной бюджет (всего):	36 280,8	41 014,1	37 231,2	37 231,2	37 231,2	37 231,2	226 219,7
Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
38. Комплекс процессных мероприятий «Лекарственное обеспечение отдельных категорий граждан»	1 422 135,3	1 841 207,1	1 841 267,4	1 980 525,7	1 980 525,7	1 980 525,7	11 046 186,9
Областной бюджет (всего):	1 422 135,3	1 841 207,1	1 841 267,4	1 980 525,7	1 980 525,7	1 980 525,7	11 046 186,9
Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
39. Комплекс процессных мероприятий «Развитие информатизации в здравоохранении»	92 996,6	92 874,8	80 261,9	80 261,9	80 261,9	80 261,9	506 919,0
Областной бюджет	92 996,6	92 874,8	80 261,9	80 261,9	80 261,9	80 261,9	506 919,0
Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	
40. Комплекс процессных мероприятий «Совершенствование службы родовспоможения и детства Орловской области путем дальнейшего формирования трехуровневой системы оказания медицинской помощи, дальнейшего развития первичной медико-санитарной помощи женщинам и детям»	25 046,7	26 330,3	1 744,1	1 744,1	1 744,1	1 744,1	58 353,4
Областной бюджет (всего):	25 046,7	26 330,3	1 744,1	1 744,1	1 744,1	1 744,1	58 353,4
Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
41. Комплекс процессных мероприятий «Совершенствование системы раннего выявления и коррекции нарушений развития ребенка»	13 683,9	13 683,9	13 683,9	13 683,9	13 683,9	13 683,9	82 103,4
Областной бюджет (всего):	13 683,9	13 683,9	13 683,9	13 683,9	13 683,9	13 683,9	82 103,4
Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
42. Комплекс процессных мероприятий «Развитие специализированной медицинской помощи детям»	13 052,5	12 865,1	1 260,2	1 260,2	1 260,2	1 260,2	30 958,4
Областной бюджет (всего):	13 052,5	12 865,1	1 260,2	1 260,2	1 260,2	1 260,2	30 958,4
Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	
43. Комплекс процессных мероприятий «Обеспечение беременных и детей раннего возраста полноценным питанием»	22 994,0	21 120,3	13 391,8	5 608,7	5 608,7	5 608,7	74 332,2
Областной бюджет (всего):	22 994,0	21 120,3	13 391,8	5 608,7	5 608,7	5 608,7	74 332,2
Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
44. Комплекс процессных мероприятий «Выполнение территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Орловской области»	3 776 262,1	4 048 356,4	4 471 646,8	4 845 255,6	4 845 255,6	4 845 255,6	26 832 032,1
Областной бюджет (всего):	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования	3 776 262,1	4 048 356,4	4 471 646,8	4 845 255,6	4 845 255,6	4 845 255,6	26 832 032,1
Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
45. Комплекс процессных мероприятий «Формирование эффективной системы организации медицинской помощи в сфере обязательного медицинского страхования»	13 260 501,8	15 230 471,0	16 412 513,8	17 519 912,6	17 519 912,6	17 519 912,6	97 463 224,4
Областной бюджет (всего):	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования	13 260 501,8	15 230 471,0	16 412 513,8	17 519 912,6	17 519 912,6	17 519 912,6	97 463 224,4
Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	
46. Комплекс процессных мероприятий «Обеспечение поддержания в надлежащем состоянии медицинских изделий, медицинского оборудования, медицинской техники и вспомогательных технических средств, закрепленных за бюджетными учреждениями здравоохранения»	8 691,9	14 877,3	0,0	0,0	0,0	0,0	23 569,2
Областной бюджет (всего):	8 691,9	14 877,3	0,0	0,0	0,0	0,0	23 569,2
Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

\* Межбюджетные трансферты бюджетам фондов обязательного медицинского страхования (страховой взнос на обязательное медицинское страхование неработающего населения бюджету Федерального фонда обязательного медицинского страхования и межбюджетные трансферты ТФОМС), учтенные в ресурсном обеспечении государственной программы за счет средств областного бюджета и за счет средств ТФОМС, учитываются один раз.

Таблица 2

5. (а) Ресурсное обеспечение и прогнозная (справочная) оценка расходов федерального и областного бюджетов, бюджетов государственных внебюджетных фондов, бюджетов муниципальных образований, внебюджетных источников на реализацию целей государственной программы Орловской области

Наименование государственной программы, структурного элемента / источник финансового обеспечения	Объем финансового обеспечения по годам реализации, тыс. рублей						
	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8
Государственная программа Орловской области «Развитие отрасли здравоохранения в Орловской области» (всего), в том числе:	22 308 108,0	25 132 034,9	20 345 635,3	22 046 766,3	21 042 040,6	21 042 040,5	131 916 625,6
Областной бюджет	8 191 489,1	8 973 795,0	7 814 037,0	8 782 366,5	7 777 640,8	7 777 640,7	49 316 969,1

1	2	3	4	5	6	7	8
федеральный бюджет	4 632 379,2	4 976 125,3	590 731,3	589 742,8	589 742,8	589 742,8	11 968 464,2
бюджеты субъектов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
государственные внебюджетные фонды	13 260 501,8	15 230 471,0	16 412 513,8	17 519 912,6	17 519 912,6	17 519 912,6	97 463 224,4
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1. Региональный проект «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями, в том числе	184 188,3	102 198,7	101 356,7	102 919,5	102 919,5	102 919,5	696 502,2
Областной бюджет	2 137,9	1 022,0	1 013,6	2 058,4	2 058,4	2 058,4	10 348,7
федеральный бюджет	182 050,4	101 176,7	100 343,1	100 861,1	100 861,1	100 861,1	686 153,5
бюджеты субъектов в Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
государственные внебюджетные фонды	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1. Переоснащены/дооснащены медицинским оборудованием региональные сосудистые центры и первичные сосудистые отделения в субъектах Российской Федерации	92 102,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	92 102,7
Областной бюджет	921,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	921,0
федеральный бюджет	91 181,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	91 181,7
бюджеты субъектов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
государственные внебюджетные фонды	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2. Обеспечена профилактика развития сердечно-сосудистых заболеваний и сердечно-сосудистых осложнений у пациентов высокого риска, находящихся на диспансерном наблюдении	92 085,6	102 198,7	101 356,7	102 919,5	102 919,5	102 919,5	604 399,5
Областной бюджет	1 216,9	1 022,0	1 013,6	2 058,4	2 058,4	2 058,4	9 427,7
федеральный бюджет	90 868,7	101 176,7	100 343,1	100 861,1	100 861,1	100 861,1	594 971,8
бюджеты субъектов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8
бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
государственные внебюджетные фонды	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2. Региональный проект «Борьба с онкологическими заболеваниями»	32 727,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	32 727,9
Областной бюджет	327,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	327,3
федеральный бюджет	32 400,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	32 400,6
бюджеты субъектов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
государственные внебюджетные фонды	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.1. Оснащены (переоснащены) медицинским оборудованием региональные медицинские организации, оказывающие помощь больным онкологическими заболеваниями (диспансеры/больницы)	32 727,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	32 727,9
Областной бюджет	327,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	327,3
федеральный бюджет	32 400,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	32 400,6
бюджеты субъектов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
государственные внебюджетные фонды	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3. Региональный проект «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами»	42 969,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	42 969,9
Областной бюджет	42 969,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	42 969,9
федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты субъектов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
государственные внебюджетные фонды	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0



1	2	3	4	5	6	7	8
3.1. Увеличена численность врачей, работающих в государственных медицинских организациях	42 969,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	42 969,9
Областной бюджет	42 969,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	42 969,9
федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты субъектов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
государственные внебюджетные фонды	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4. Региональный проект «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)»	60 699,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	60 699,2
Областной бюджет	607,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	607,0
федеральный бюджет	60 092,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	60 092,2
бюджеты субъектов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
государственные внебюджетные фонды	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4.1. 85 субъектов реализовали региональные проекты «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)» с целью внедрения в медицинских организациях государственной и муниципальной систем здравоохранения медицинских информационных систем, соответствующих требованиям Минздрава России и реализации государственных информационных систем в сфере здравоохранения, соответствующих требованиям Минздрава России, обеспечивающих информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ	60 699,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	60 699,2

1	2	3	4	5	6	7	8
Областной бюджет	607,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	607,0
федеральный бюджет	60 092,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	60 092,2
бюджеты субъектов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
государственные внебюджетные фонды	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5. Региональная программа «Модернизация первичного звена здравоохранения Орловской области»	623 104,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	623 104,4
Областной бюджет	39 380,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	39 380,2
федеральный бюджет	583 724,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	583 724,2
бюджеты субъектов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
государственные внебюджетные фонды	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5.1. Осуществлено новое строительство (реконструкция) объектов медицинских организаций	379 556,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	379 556,5
Областной бюджет	8 549,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8 549,9
федеральный бюджет	371 006,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	371 006,6
бюджеты субъектов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
государственные внебюджетные фонды	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8
5.2. Осуществлен капитальный ремонт зданий медицинских организаций и их обособленных структурных подразделений, расположенных, в том числе в сельской местности, рабочих поселках, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тыс. человек	129 216,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	129 216,6
Областной бюджет	20 004,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20 004,6
федеральный бюджет	109 212,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	109 212,0
бюджеты субъектов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
государственные внебюджетные фонды	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5.3. Приобретено оборудование в медицинские организации, оказывающие первичную медико-санитарную помощь, а также в медицинские организации, расположенные в сельской местности, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тыс. человек	69 712,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	69 712,0
Областной бюджет	1 570,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 570,9
федеральный бюджет	68 141,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	68 141,1
бюджеты субъектов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
государственные внебюджетные фонды	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8
5.4. Приобретен автомобильный транспорт в медицинские организации, оказывающие первичную медико-санитарную помощь, а также в медицинские организации, расположенные в сельской местности, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тыс. человек для доставки пациентов в медицинские организации, медицинских работников до места жительства пациентов, а также для перевозки биологических материалов для исследований, доставки лекарственных препаратов до жителей отдаленных районов	16 353,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16 353,0
Областной бюджет	368,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	368,0
федеральный бюджет	15 985,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15 985,0
бюджеты субъектов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
государственные внебюджетные фонды	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5.5. Приобретены и смонтированы быстровозводимые модульные конструкции объектов медицинских организаций	19 826,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19 826,0
Областной бюджет	446,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	446,5
федеральный бюджет	19 379,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19 379,5
бюджеты субъектов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
государственные внебюджетные фонды	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8
5.6. Реализованы организационно-планировочные решения внутренних пространств региональных медицинских организаций, возникающих при реализации региональных программ модернизации первичного звена здравоохранения	8 440,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8 440,2
Областной бюджет	8 440,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8 440,2
федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты субъектов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
государственные внебюджетные фонды	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6. Региональная программа Орловской области "Модернизация первичного звена здравоохранения Российской Федерации"	0,0	859 508,8	542 881,7	914 056,7	9 330,7	9 330,7	2 335 108,6
Областной бюджет	0,0	91 120,5	542 881,7	914 056,7	9 330,7	9 330,7	1 566 720,3
федеральный бюджет	0,0	768 388,3	0,0	0,0	0,0	0,0	768 388,3
бюджеты субъектов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
государственные внебюджетные фонды	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6.1. Осуществлен капитальный ремонт зданий медицинских организаций и их обособленных структурных подразделений, расположенных в том числе в сельской местности, рабочих поселках, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 100 тыс. человек	0,0	266 100,6	0,0	0,0	0,0	0,0	266 100,6
Областной бюджет	0,0	50 241,6	0,0	0,0	0,0	0,0	50 241,6
федеральный бюджет	0,0	215 859,0	0,0	0,0	0,0	0,0	215 859,0
бюджеты субъектов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
государственные внебюджетные фонды	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8
6.2. Созданы объекты первичного звена здравоохранения	0,0	403 723,0	533 551,0	904 726,0	0,0	0,0	1 842 000,0
Областной бюджет	0,0	27 484,3	533 551,0	904 726,0	0,0	0,0	1 465 761,3
федеральный бюджет	0,0	376 238,7	0,0	0,0	0,0	0,0	376 238,7
бюджеты субъектов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
государственные внебюджетные фонды	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6.3. Приобретено оборудование в медицинские организации, оказывающие первичную медико-санитарную помощь, а также в медицинские организации, расположенные в сельской местности, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 100 тыс. человек	0,0	78 616,5	0,0	0,0	0,0	0,0	78 616,5
Областной бюджет	0,0	1 754,2	0,0	0,0	0,0	0,0	1 754,2
федеральный бюджет	0,0	76 862,3	0,0	0,0	0,0	0,0	76 862,3
бюджеты субъектов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
государственные внебюджетные фонды	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6.4. Приобретены транспортные средства (за исключением автомобилей скорой медицинской помощи) в медицинские организации, оказывающие первичную медико-санитарную помощь, в том числе приобретение ПМК	0,0	101 738,0	0,0	0,0	0,0	0,0	101 738,0
Областной бюджет	0,0	2 309,7	0,0	0,0	0,0	0,0	2 309,7
федеральный бюджет	0,0	99 428,3	0,0	0,0	0,0	0,0	99 428,3
бюджеты субъектов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
государственные внебюджетные фонды	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8
6.5. Реализованы организационно-планировочные решения внутренних пространств региональных медицинских организаций, возникающих при реализации региональных программ модернизации первичного звена здравоохранения	0,0	9 330,7	9 330,7	9 330,7	9 330,7	9 330,7	46 653,5
Областной бюджет	0,0	9 330,7	9 330,7	9 330,7	9 330,7	9 330,7	46 653,5
федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты субъектов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
государственные внебюджетные фонды	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
7. Региональный проект "Борьба с сахарным диабетом"	0,0	56 695,1	58 303,0	60 591,8	60 591,8	60 591,8	296 773,5
Областной бюджет	0,0	567,0	583,0	1 211,8	1 211,8	1 211,8	4 785,4
федеральный бюджет	0,0	56 128,1	57 720,0	59 380,0	59 380,0	59 380,0	291 988,1
бюджеты субъектов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
государственные внебюджетные фонды	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
7.1. Дети с сахарным диабетом 1-го типа в возрасте от 2 до 17 лет включительно обеспечены системами непрерывного мониторинга глюкозы, в том числе российского производства	0,0	38 123,1	39 657,5	41 191,8	41 191,8	41 191,8	201 356,0
Областной бюджет	0,0	381,2	396,6	823,8	823,8	823,8	3 249,2
федеральный бюджет	0,0	37 741,9	39 260,9	40 368,0	40 368,0	40 368,0	198 106,8
бюджеты субъектов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
государственные внебюджетные фонды	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8
7.2. Беременные женщины с сахарным диабетом обеспечены системами непрерывного мониторинга глюкозы, в том числе российского производства	0,0	8 393,5	8 193,5	8 037,1	8 037,1	8 037,1	40 698,3
Областной бюджет	0,0	83,9	81,9	160,7	160,7	160,7	647,9
федеральный бюджет	0,0	8 309,6	8 111,6	7 876,4	7 876,4	7 876,4	40 050,4
бюджеты субъектов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
государственные внебюджетные фонды	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
7.3. Оснащены региональные, межрайонные (районные) центры, оказывающие медицинскую помощь больным с нарушениями углеводного обмена и сахарным диабетом	0,0	10 178,4	10 452,0	11 362,9	11 362,9	11 362,9	54 719,1
Областной бюджет	0,0	101,8	104,5	227,3	227,3	227,3	888,2
федеральный бюджет	0,0	10 076,6	10 347,5	11 135,6	11 135,6	11 135,6	53 830,9
бюджеты субъектов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
государственные внебюджетные фонды	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
8. Региональный проект «Борьба с гепатитом С и минимизация рисков распространения данного заболевания»	0,0	74 650,9	75 666,6	76 230,1	76 230,1	76 230,1	379 007,8
Областной бюджет	0,0	13 674,0	13 674,0	13 674,0	13 674,0	13 674,0	68 370,0
федеральный бюджет	0,0	60 976,9	61 992,6	62 556,1	62 556,1	62 556,1	310 637,8
бюджеты субъектов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
государственные внебюджетные фонды	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0



1	2	3	4	5	6	7	8
8.1. Обеспечены в амбулаторных условиях противовирусными лекарственными препаратами лиц, находящихся под диспансерным наблюдением, с диагнозом «хронический вирусный гепатит С»	0,0	74 650,9	75 666,6	76 230,1	76 230,1	76 230,1	379 007,8
Областной бюджет	0,0	13 674,0	13 674,0	13 674,0	13 674,0	13 674,0	68 370,0
федеральный бюджет	0,0	60 976,9	61 992,6	62 556,1	62 556,1	62 556,1	310 637,8
бюджеты субъектов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
государственные внебюджетные фонды	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9. Региональный проект «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»	32 456,5	36 299,3	10 177,3	0,0	0,0	0,0	78 933,1
Областной бюджет	2 921,1	363,0	101,8	0,0	0,0	0,0	3 385,9
федеральный бюджет	29 535,4	35 936,3	10 075,5	0,0	0,0	0,0	75 547,2
бюджеты субъектов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
государственные внебюджетные фонды	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9.1. Оснащены (дооснащены) и (или) переоснащены) медицинскими изделиями медицинских организаций, имеющих в своей структуре подразделения, оказывающие медицинскую помощь по медицинской реабилитации	32 456,5	36 299,3	10 177,3	0,0	0,0	0,0	78 933,1
Областной бюджет	2 921,1	363,0	101,8	0,0	0,0	0,0	3 385,9
федеральный бюджет	29 535,4	35 936,3	10 075,5	0,0	0,0	0,0	75 547,2
бюджеты субъектов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
государственные внебюджетные фонды	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8
10. Региональный проект «Здоровье для каждого»	0,0	2 375,2	2 431,3	586,2	586,2	586,2	6 565,1
Областной бюджет	0,0	604,1	604,7	586,2	586,2	586,2	2 967,4
федеральный бюджет	0,0	1 771,1	1 826,6	0,0	0,0	0,0	3 597,7
бюджеты субъектов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
государственные внебюджетные фонды	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10.1. Центры здоровья оснащены/дооснащены оборудованием для выявления и коррекции факторов риска развития хронических неинфекционных заболеваний	0,0	1 789,0	1 845,1	0,0	0,0	0,0	3 634,1
Областной бюджет	0,0	17,9	18,5	0,0	0,0	0,0	36,4
федеральный бюджет	0,0	1 771,1	1 826,6	0,0	0,0	0,0	3 597,7
бюджеты субъектов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
государственные внебюджетные фонды	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10.2. Формирование системы мотивации граждан к здоровому образу жизни, включая здоровое питание и отказ от вредных привычек	0,0	586,2	586,2	586,2	586,2	586,2	2 931,0
Областной бюджет	0,0	586,2	586,2	586,2	586,2	586,2	2 931,0
федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты субъектов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
государственные внебюджетные фонды	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8
11. Региональный проект «Медицинские кадры»	0,0	46 229,7	46 229,7	46 229,7	46 229,7	46 229,7	231 148,5
Областной бюджет	0,0	46 229,7	46 229,7	46 229,7	46 229,7	46 229,7	231 148,5
федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты субъектов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
государственные внебюджетные фонды	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
11.1. Разработаны, утверждены и реализуются региональные кадровые программы	0,0	46 229,7	46 229,7	46 229,7	46 229,7	46 229,7	231 148,5
Областной бюджет	0,0	46 229,7	46 229,7	46 229,7	46 229,7	46 229,7	231 148,5
федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты субъектов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
государственные внебюджетные фонды	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
12. Региональный проект «Охрана материнства и детства»	0,0	153 164,1	0,0	0,0	0,0	0,0	153 164,1
Областной бюджет	0,0	1 531,6	0,0	0,0	0,0	0,0	1 531,6
федеральный бюджет	0,0	151 632,5	0,0	0,0	0,0	0,0	151 632,5
бюджеты субъектов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
государственные внебюджетные фонды	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
12.1. Оснащены (дооснащены и (или) переоснащены) медицинскими изделиями перинатальные центры и родильные дома (отделения) субъектов Российской Федерации, в том числе в составе других организаций	0,0	153 164,1	0,0	0,0	0,0	0,0	153 164,1

1	2	3	4	5	6	7	8
Областной бюджет	0,0	1 531,6	0,0	0,0	0,0	0,0	1 531,6
федеральный бюджет	0,0	151 632,5	0,0	0,0	0,0	0,0	151 632,5
бюджеты субъектов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
государственные внебюджетные фонды	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
13. Региональный проект «Разработка и реализация программы системной поддержки и повышения качества жизни граждан старшего поколения» национального проекта «Демография»	163,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	163,0
Областной бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
федеральный бюджет	163,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	163,0
бюджеты субъектов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
государственные внебюджетные фонды	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
13.1. Проведение вакцинации против пневмококковой инфекции граждан старше трудоспособного возраста из групп риска, проживающих в организациях социального обслуживания	163,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	163,0
Областной бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
федеральный бюджет	163,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	163,0
бюджеты субъектов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
государственные внебюджетные фонды	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
14. Региональный проект «Формирование системы мотивации граждан к здоровому образу жизни, включая здоровое питание и отказ от вредных привычек»	536,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	536,0

1	2	3	4	5	6	7	8
Областной бюджет	536,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	536,0
федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты субъектов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
государственные внебюджетные фонды	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
14.1. Реализация мероприятий регионального проекта «Формирование системы мотивации граждан к здоровому образу жизни, включая здоровое питание и отказ от вредных привычек» федерального проекта «Формирование системы мотивации граждан к здоровому образу жизни, включая здоровое питание и отказ от вредных привычек» национального проекта «Демография»	536,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	536,0
Областной бюджет	536,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	536,0
федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты субъектов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
государственные внебюджетные фонды	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15. Региональный проект «Совершенствование системы раннего выявления и коррекции нарушений развития ребенка»	12 152,2	11 341,0	11 222,6	11 401,9	11 401,9	11 401,9	68 921,5
Областной бюджет	1 093,7	1 020,7	1 122,3	1 140,2	1 140,2	1 140,2	6 657,3
федеральный бюджет	11 058,5	10 320,3	10 100,3	10 261,7	10 261,7	10 261,7	62 264,2
бюджеты субъектов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
государственные внебюджетные фонды	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15.1. Реализованы мероприятия по проведению массового обследования новорожденных на врожденные и (или) наследственные заболевания	12 152,2	11 341,0	11 222,6	11 401,9	11 401,9	11 401,9	68 921,5

1	2	3	4	5	6	7	8
Областной бюджет	1 093,7	1 020,7	1 122,3	1 140,2	1 140,2	1 140,2	6 657,3
федеральный бюджет	11 058,5	10 320,3	10 100,3	10 261,7	10 261,7	10 261,7	62 264,2
бюджеты субъектов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
государственные внебюджетные фонды	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
16. Региональный проект «Совершенствование оказания медицинской помощи лицам, инфицированным вирусом иммунодефицита человека, гепатитами В и С»	86 505,8	7 462,9	7 447,2	7 638,4	7 638,4	7 638,4	124 331,1
Областной бюджет	14 205,0	671,7	744,7	763,8	763,8	763,8	17 912,8
федеральный бюджет	72 300,8	6 791,2	6 702,5	6 874,6	6 874,6	6 874,6	106 418,3
бюджеты субъектов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
государственные внебюджетные фонды	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
16.1. Профилактика ВИЧ-инфекции и гепатитов В и С, в том числе с привлечением к реализации указанных мероприятий социально ориентированных некоммерческих организаций	545,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	545,5
Областной бюджет	49,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	49,1
федеральный бюджет	496,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	496,4
бюджеты субъектов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
государственные внебюджетные фонды	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
16.2. Закуплены диагностические средства для выявления и мониторинга лечения лиц, инфицированных вирусами иммунодефицита человека, в том числе в сочетании с вирусами В и (или) С	5 842,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5 842,8

1	2	3	4	5	6	7	8
Областной бюджет	525,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	525,9
федеральный бюджет	5 316,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5 316,9
бюджеты субъектов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
государственные внебюджетные фонды	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
16.3. Закуплены диагностические средства для выявления, определения чувствительности микобактерии туберкулеза и мониторинга лечения лиц, больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя, а также медицинских изделий в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным порядком оказания медицинской помощи больным туберкулезом	849,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	849,6
Областной бюджет	76,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	76,5
федеральный бюджет	773,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	773,1
бюджеты субъектов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
государственные внебюджетные фонды	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
16.4. Обеспечены в амбулаторных условиях противовирусными лекарственными препаратами лиц, находящихся под диспансерным наблюдением, с диагнозом «хронический вирусный гепатит С»	79 267,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	79 267,9
Областной бюджет	13 553,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13 553,5
федеральный бюджет	65 714,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	65 714,4
бюджеты субъектов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
государственные внебюджетные фонды	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8
16.5. Обеспечена профилактика ВИЧ-инфекции и гепатитов В и С, в том числе с привлечением социально ориентированных некоммерческих организаций	0,0	1 551,6	1 545,8	1 582,1	1 582,1	1 582,1	7 843,7
Областной бюджет	0,0	139,6	154,6	158,2	158,2	158,2	768,8
федеральный бюджет	0,0	1 412,0	1 391,2	1 423,9	1 423,9	1 423,9	7 074,9
бюджеты субъектов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
государственные внебюджетные фонды	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
16.6. Обеспечено проведение медицинских освидетельствований на ВИЧ-инфекцию	0,0	4 813,9	4 812,9	4 946,8	4 946,8	4 946,8	24 467,2
Областной бюджет	0,0	433,3	481,3	494,7	494,7	494,7	2 398,7
федеральный бюджет	0,0	4 380,6	4 331,6	4 452,1	4 452,1	4 452,1	22 068,5
бюджеты субъектов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
государственные внебюджетные фонды	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
16.7. Обеспечено проведение профилактических осмотров на туберкулез	0,0	1 097,4	1 088,5	1 109,5	1 109,5	1 109,5	5 514,4
Областной бюджет	0,0	98,8	108,8	110,9	110,9	110,9	540,3
федеральный бюджет	0,0	998,6	979,7	998,6	998,6	998,6	4 974,1
бюджеты субъектов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
государственные внебюджетные фонды	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0



1	2	3	4	5	6	7	8
17. Региональный проект «Борьба с сахарным диабетом»	36 864,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	36 864,4
Областной бюджет	3 317,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3 317,8
федеральный бюджет	33 546,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33 546,6
бюджеты субъектов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
государственные внебюджетные фонды	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
17.1. Реализованы мероприятия по обеспечению детей с сахарным диабетом 1-го типа в возрасте от 2 до 4 лет системами непрерывного мониторинга глюкозы	908,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	908,9
Областной бюджет	81,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	81,8
федеральный бюджет	827,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	827,1
бюджеты субъектов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
государственные внебюджетные фонды	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
17.2. Реализация мероприятий по обеспечению детей с сахарным диабетом 1-го типа в возрасте от 4 до 17 лет системами непрерывного мониторинга глюкозы	35 955,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35 955,5
Областной бюджет	3 236,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3 236,0
федеральный бюджет	32 719,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	32 719,5
бюджеты субъектов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
государственные внебюджетные фонды	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8
18. Региональный проект « Совершенствование системы оказания медицинской помощи больным прочими заболеваниями»	3 642 778,8	3 792 493,2	0,0	0,0	0,0	0,0	7 435 272,0
Областной бюджет	350 251,9	341 324,4	0,0	0,0	0,0	0,0	691 576,3
федеральный бюджет	3 292 526,9	3 451 168,8	0,0	0,0	0,0	0,0	6 743 695,7
бюджеты субъектов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
государственные внебюджетные фонды	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
18.1. Завершение строительства многопрофильного медицинского центра БУЗ Орловской области «Орловская областная клиническая больница»	3 642 778,8	3 792 493,2	0,0	0,0	0,0	0,0	7 435 272,0
Областной бюджет	350 251,9	341 324,4	0,0	0,0	0,0	0,0	691 576,3
федеральный бюджет	3 292 526,9	3 451 168,8	0,0	0,0	0,0	0,0	6 743 695,7
бюджеты субъектов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
государственные внебюджетные фонды	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
19. Ведомственный проект «Укрепление материально-технической базы учреждений»	34 713,8	43 802,7	0,0	100 000,0	0,0	0,0	178 516,5
Областной бюджет	34 713,8	43 802,7	0,0	100 000,0	0,0	0,0	178 516,5
федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты субъектов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
государственные внебюджетные фонды	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8
19.1. Строительство (реконструкция) медицинских организаций	4 007,1	43 802,7	0,0	0,0	0,0	0,0	47 809,8
Областной бюджет	4 007,1	43 802,7	0,0	0,0	0,0	0,0	47 809,8
федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты субъектов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
государственные внебюджетные фонды	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
19.2. Капитальный ремонт медицинских организаций	30 706,7	0,0	0,0	100 000,0	0,0	0,0	130 706,7
Областной бюджет	30 706,7	0,0	0,0	100 000,0	0,0	0,0	130 706,7
федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты субъектов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
государственные внебюджетные фонды	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
20. Комплекс процессных мероприятий «Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни. Развитие первичной медико-санитарной помощи»	167 682,5	164 124,2	97 219,3	97 226,7	97 226,7	97 226,7	720 706,1
Областной бюджет	167 682,5	163 919,3	97 017,1	97 019,3	97 019,3	97 019,3	719 676,8
федеральный бюджет	0,0	204,9	202,2	207,4	207,4	207,4	1 029,3
бюджеты субъектов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
государственные внебюджетные фонды	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8
20.1. Развитие системы медицинской профилактики неинфекционных заболеваний и формирование здорового образа жизни, в том числе у детей. Профилактика зависимости, включая сокращение потребления табака, алкоголя, наркотических средств, психоактивных веществ, в том числе у детей	250,0	288,5	288,5	288,5	288,5	288,5	1 692,5
Областной бюджет	250,0	288,5	288,5	288,5	288,5	288,5	1 692,5
федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты субъектов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Государственные внебюджетные фонды	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
20.2. Профилактика инфекционных заболеваний, включая иммунопрофилактику	2 200,0	2 200,0	2 200,0	2 200,0	2 200,0	2 200,0	13 200,0
Областной бюджет	2 200,0	2 200,0	2 200,0	2 200,0	2 200,0	2 200,0	13 200,0
федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты субъектов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
государственные внебюджетные фонды	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
20.3. Профилактика ВИЧ, вирусных гепатитов В и С	29 318,1	34 383,8	34 383,8	34 383,8	34 383,8	34 383,8	201 237,1
Областной бюджет	29 318,1	34 383,8	34 383,8	34 383,8	34 383,8	34 383,8	201 237,1
федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты субъектов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
государственные внебюджетные фонды	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8
20.4. Развитие первичной медико-санитарной помощи, в том числе сельским жителям. Развитие системы раннего выявления заболеваний и патологических состояний и факторов риска их развития, включая проведение медицинских осмотров и диспансеризации населения, в том числе у детей	135 914,4	127 044,9	60 142,8	60 142,8	60 142,8	60 142,8	503 530,5
Областной бюджет	135 914,4	127 044,9	60 142,8	60 142,8	60 142,8	60 142,8	503 530,5
федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты субъектов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
государственные внебюджетные фонды	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
20.5. Проведение вакцинации против пневмококковой инфекции граждан старше трудоспособного возраста из групп риска, проживающих в организациях социального обслуживания	0,0	207,0	204,2	211,6	211,6	211,6	1 046,0
Областной бюджет	0,0	2,1	2,0	4,2	4,2	4,2	16,7
федеральный бюджет	0,0	204,9	202,2	207,4	207,4	207,4	1 029,3
бюджеты субъектов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
государственные внебюджетные фонды	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
21. Комплекс процессных мероприятий «Совершенствование системы оказания медицинской помощи больным туберкулезом»	336 331,7	311 587,3	97 075,4	97 075,4	97 075,4	97 075,4	1 036 220,6
Областной бюджет	336 331,7	311 587,3	97 075,4	97 075,4	97 075,4	97 075,4	1 036 220,6
федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты субъектов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
государственные внебюджетные фонды	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8
21.1. Обеспечение деятельности (оказание услуг) подведомственных учреждений	336 331,7	311 587,3	97 075,4	97 075,4	97 075,4	97 075,4	1 036 220,6
Областной бюджет	336 331,7	311 587,3	97 075,4	97 075,4	97 075,4	97 075,4	1 036 220,6
федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты субъектов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
государственные внебюджетные фонды	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
22. Комплекс процессных мероприятий «Совершенствование системы оказания медицинской помощи наркологическим больным»	255 354,6	256 867,8	85 829,0	85 829,0	85 829,0	85 829,0	855 538,4
Областной бюджет	255 354,6	256 867,8	85 829,0	85 829,0	85 829,0	85 829,0	855 538,4
федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты субъектов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
государственные внебюджетные фонды	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
22.1. Обеспечение деятельности (оказание услуг) подведомственных учреждений	255 354,6	256 867,8	85 829,0	85 829,0	85 829,0	85 829,0	855 538,4
Областной бюджет	255 354,6	256 867,8	85 829,0	85 829,0	85 829,0	85 829,0	855 538,4
федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты субъектов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
государственные внебюджетные фонды	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
23. Комплекс процессных мероприятий «Совершенствование системы оказания медицинской помощи больным с психическими расстройствами и расстройствами поведения»	679 329,6	677 911,1	153 886,7	153 886,7	153 886,7	153 886,7	1 972 787,5

1	2	3	4	5	6	7	8
Областной бюджет	679 329,6	677 911,1	153 886,7	153 886,7	153 886,7	153 886,7	1 972 787,5
федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты субъектов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
государственные внебюджетные фонды	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
23.1. Обеспечение деятельности (оказание услуг) подведомственных учреждений	679 329,6	676 111,1	153 886,7	153 886,7	153 886,7	153 886,7	1 970 987,5
Областной бюджет	679 329,6	676 111,1	153 886,7	153 886,7	153 886,7	153 886,7	1 970 987,5
федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты субъектов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
государственные внебюджетные фонды	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
23.2. Приобретение основных средств	0,0	1 800,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 800,0
Областной бюджет	0,0	1 800,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 800,0
федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты субъектов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
государственные внебюджетные фонды	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
24. Комплекс процессных мероприятий «Совершенствование оказания медицинской помощи лицам, инфицированным вирусом иммунодефицита человека, гепатитами В и С» (Обеспечение деятельности (оказание услуг) государственных учреждений)	54 153,0	60 540,1	20 396,4	20 396,4	20 396,4	20 396,4	196 278,7

1	2	3	4	5	6	7	8
Областной бюджет	54 153,0	60 540,1	20 396,4	20 396,4	20 396,4	20 396,4	196 278,7
федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты субъектов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
государственные внебюджетные фонды	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
24.1. Обеспечение деятельности (оказание услуг) подведомственных учреждений	54 153,0	60 540,1	20 396,4	20 396,4	20 396,4	20 396,4	196 278,7
Областной бюджет	54 153,0	60 540,1	20 396,4	20 396,4	20 396,4	20 396,4	196 278,7
федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты субъектов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
государственные внебюджетные фонды	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
25. Комплекс процессных мероприятий «Совершенствование системы оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями»	65 032,0	65 000,0	65 000,0	65 000,0	65 000,0	65 000,0	390 032,0
Областной бюджет	65 032,0	65 000,0	65 000,0	65 000,0	65 000,0	65 000,0	390 032,0
федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты субъектов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
государственные внебюджетные фонды	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
25.1. Обеспечение деятельности (оказание услуг) подведомственных учреждений	32,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	32,0
Областной бюджет	32,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	32,0
федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты субъектов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
государственные внебюджетные фонды	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0



1	2	3	4	5	6	7	8
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
25.2. Реализация мероприятия «Онкология»	65 000,0	65 000,0	65 000,0	65 000,0	65 000,0	65 000,0	390 000,0
Областной бюджет	65 000,0	65 000,0	65 000,0	65 000,0	65 000,0	65 000,0	390 000,0
федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты субъектов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
государственные внебюджетные фонды	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
26. Комплекс процессных мероприятий «Совершенствование оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, медицинской эвакуации»	144 944,3	162 676,6	29 713,7	29 713,7	29 713,7	29 713,7	426 475,7
Областной бюджет	144 944,3	162 676,6	29 713,7	29 713,7	29 713,7	29 713,7	426 475,7
федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты субъектов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
государственные внебюджетные фонды	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
26.1. Обеспечение деятельности (оказание услуг) подведомственных учреждений	144 944,3	162 676,6	29 713,7	29 713,7	29 713,7	29 713,7	426 475,7
Областной бюджет	144 944,3	162 676,6	29 713,7	29 713,7	29 713,7	29 713,7	426 475,7
федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты субъектов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
государственные внебюджетные фонды	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
27. Комплекс процессных мероприятий «Совершенствование системы оказания медицинской помощи больным сосудистыми заболеваниями»	13 756,4	13 756,4	13 756,4	13 756,4	13 756,4	13 756,4	82 538,4
Областной бюджет	13 756,4	13 756,4	13 756,4	13 756,4	13 756,4	13 756,4	82 538,4
федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8
бюджеты субъектов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
государственные внебюджетные фонды	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
27.1. Реализация первоочередных мероприятий по профилактике, диагностике и лечению сердечно-сосудистых заболеваний	13 756,4	13 756,4	13 756,4	13 756,4	13 756,4	13 756,4	82 538,4
Областной бюджет	13 756,4	13 756,4	13 756,4	13 756,4	13 756,4	13 756,4	82 538,4
федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты субъектов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
государственные внебюджетные фонды	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
28. Комплекс процессных мероприятий «Совершенствование системы оказания медицинской помощи больным прочими заболеваниями»	152 789,5	178 819,4	60 507,0	60 507,0	60 507,0	60 507,0	573 636,9
Областной бюджет	152 789,5	178 819,4	60 507,0	60 507,0	60 507,0	60 507,0	573 636,9
федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты субъектов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
государственные внебюджетные фонды	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
28.1. Обеспечение деятельности (оказание услуг) подведомственных учреждений	136 624,7	163 580,0	50 667,6	50 667,6	50 667,6	50 667,6	502 875,1
Областной бюджет	136 624,7	163 580,0	50 667,6	50 667,6	50 667,6	50 667,6	502 875,1
федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты субъектов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты муниципальных образований							0,0

1	2	3	4	5	6	7	8
государственные внебюджетные фонды	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники							0,0
28.2. Льготное обеспечение техническими средствами слухопротезирования отдельных категорий граждан	955,3	955,3	955,3	955,3	955,3	955,3	5 731,8
Областной бюджет	955,3	955,3	955,3	955,3	955,3	955,3	5 731,8
федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты субъектов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
государственные внебюджетные фонды	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
28.3. Приобретение оборудования для оказания медицинской помощи больным прочими заболеваниями	11 999,9	14 284,1	8 884,1	8 884,1	8 884,1	8 884,1	61 820,4
Областной бюджет	11 999,9	14 284,1	8 884,1	8 884,1	8 884,1	8 884,1	61 820,4
федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты субъектов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
государственные внебюджетные фонды	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
28.4. Ремонт медицинского оборудования	3 209,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3 209,6
Областной бюджет	3 209,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3 209,6
федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты субъектов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
государственные внебюджетные фонды	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8
29. Комплекс процессных мероприятий «Совершенствование высокотехнологичной медицинской помощи, развитие новых эффективных методов лечения»	114 445,6	113 718,8	113 989,0	113 989,0	113 989,0	113 989,0	684 120,4
Областной бюджет	102 429,5	102 274,9	102 233,9	101 751,0	101 751,0	101 751,0	612 191,3
федеральный бюджет	12 016,1	11 443,9	11 755,1	12 238,0	12 238,0	12 238,0	71 929,1
бюджеты субъектов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
государственные внебюджетные фонды	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
29.1. Софинансирование расходов, возникающих при оказании гражданам Российской Федерации высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования	114 445,6	113 718,8	113 989,0	113 989,0	113 989,0	113 989,0	684 120,4
Областной бюджет	102 429,5	102 274,9	102 233,9	101 751,0	101 751,0	101 751,0	612 191,3
федеральный бюджет	12 016,1	11 443,9	11 755,1	12 238,0	12 238,0	12 238,0	71 929,1
бюджеты субъектов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
государственные внебюджетные фонды	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
30. Комплекс процессных мероприятий «Развитие службы крови»	164 826,1	171 228,2	87 539,6	87 539,6	87 539,7	87 539,7	686 212,9
Областной бюджет	164 826,1	171 228,2	87 539,6	87 539,6	87 539,7	87 539,7	686 212,9
Федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты субъектов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
государственные внебюджетные фонды	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8
30.1. Обеспечение деятельности (оказание услуг) подведомственных учреждений	157 850,5	164 391,6	80 703,0	80 703,0	80 703,0	80 703,0	645 054,1
Областной бюджет	157 850,5	164 391,6	80 703,0	80 703,0	80 703,0	80 703,0	645 054,1
федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты субъектов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
государственные внебюджетные фонды	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
30.2. Предоставление платы донорам за сдачу крови и (или) ее компонентов	3 927,5	2 180,4	2 180,4	2 180,4	2 180,4	2 180,4	14 829,5
Областной бюджет	3 927,5	2 180,4	2 180,4	2 180,4	2 180,4	2 180,4	14 829,5
федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты субъектов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
государственные внебюджетные фонды	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
30.3. Предоставление мер социальной поддержки из числа доноров, безвозмездно сдавшим кровь и (или) ее компоненты	3 048,1	4 656,2	4 656,2	4 656,2	4 656,2	4 656,2	26 329,1
Областной бюджет	3 048,1	4 656,2	4 656,2	4 656,2	4 656,2	4 656,2	26 329,1
федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты субъектов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
государственные внебюджетные фонды	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
31. Комплекс процессных мероприятий «Организация работы судебно-медицинской экспертизы»	104 898,7	102 519,5	15 480,6	15 480,6	15 480,6	15 480,6	269 340,6
Областной бюджет	104 898,7	102 519,5	15 480,6	15 480,6	15 480,6	15 480,6	269 340,6
федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты субъектов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8
бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
государственные внебюджетные фонды	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
31.1. Обеспечение деятельности (оказание услуг) подведомственных учреждений	104 898,7	102 519,5	15 480,6	15 480,6	15 480,6	15 480,6	269 340,6
Областной бюджет	104 898,7	102 519,5	15 480,6	15 480,6	15 480,6	15 480,6	269 340,6
федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты субъектов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
государственные внебюджетные фонды	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
32. Комплекс процессных мероприятий «Обеспечение функциональной готовности к оказанию медико-санитарной помощи в условиях возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного, природного и искусственного характера»	23 040,7	24 318,1	24 318,1	24 318,1	24 318,1	24 318,1	144 631,2
Областной бюджет	23 040,7	24 318,1	24 318,1	24 318,1	24 318,1	24 318,1	144 631,2
федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты субъектов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
государственные внебюджетные фонды	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
32.1. Обеспечение деятельности (оказание услуг) подведомственных учреждений	22 052,7	23 168,1	23 168,1	23 168,1	23 168,1	23 168,1	137 893,2
Областной бюджет	22 052,7	23 168,1	23 168,1	23 168,1	23 168,1	23 168,1	137 893,2
федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты субъектов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
государственные внебюджетные фонды	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8
32.2. Обеспечение функциональной готовности к оказанию медико-санитарной помощи в условиях возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного, природного и искусственного характера	988,0	1 150,0	1 150,0	1 150,0	1 150,0	1 150,0	6 738,0
Областной бюджет	988,0	1 150,0	1 150,0	1 150,0	1 150,0	1 150,0	6 738,0
федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты субъектов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
государственные внебюджетные фонды	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
33. Комплекс процессных мероприятий «Организация работы учреждений дезинфекционного профиля»	11 055,5	11 214,1	6 429,2	6 429,2	6 429,2	6 429,2	47 986,4
Областной бюджет	11 055,5	11 214,1	6 429,2	6 429,2	6 429,2	6 429,2	47 986,4
федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты субъектов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
государственные внебюджетные фонды	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
33.1. Обеспечение деятельности (оказание услуг) подведомственных учреждений	11 055,5	11 214,1	6 429,2	6 429,2	6 429,2	6 429,2	47 986,4
Областной бюджет	11 055,5	11 214,1	6 429,2	6 429,2	6 429,2	6 429,2	47 986,4
федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты субъектов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
государственные внебюджетные фонды	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
34. Комплекс процессных мероприятий «Патолого-анатомические исследования»	2 484,6	1 052,4	56,2	56,2	56,2	56,2	3 761,8
Областной бюджет	2 484,6	1 052,4	56,2	56,2	56,2	56,2	3 761,8

1	2	3	4	5	6	7	8
федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты субъектов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
государственные внебюджетные фонды	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
34.1. Обеспечение деятельности (оказание услуг) подведомственных учреждений	2 484,6	1 052,4	56,2	56,2	56,2	56,2	3 761,8
Областной бюджет	2 484,6	1 052,4	56,2	56,2	56,2	56,2	3 761,8
федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты субъектов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
государственные внебюджетные фонды	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
35. Комплекс процессных мероприятий «Оказание паллиативной помощи, в том числе детям»	119 276,6	133 127,2	60 564,2	61 125,6	61 125,6	61 125,5	496 344,7
Областной бюджет	92 836,3	108 989,2	36 829,5	36 885,6	36 885,6	36 885,5	349 311,7
федеральный бюджет	26 440,3	24 138,0	23 734,7	24 240,0	24 240,0	24 240,0	147 033,0
бюджеты субъектов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
государственные внебюджетные фонды	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
35.1. Обеспечение деятельности (оказание услуг) подведомственных учреждений	90 022,3	106 402,9	33 993,3	33 993,2	33 993,2	33 993,2	332 398,1
Областной бюджет	90 022,3	106 402,9	33 993,3	33 993,2	33 993,2	33 993,2	332 398,1
федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты субъектов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
государственные внебюджетные фонды	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0



1	2	3	4	5	6	7	8
35.2. Развитие паллиативной медицинской помощи	29 254,3	26 724,3	26 570,9	27 132,3	27 132,3	27 132,3	163 946,4
Областной бюджет	2 814,0	2 586,3	2 836,2	2 892,3	2 892,3	2 892,3	16 913,4
федеральный бюджет	26 440,3	24 138,0	23 734,7	24 240,0	24 240,0	24 240,0	147 033,0
бюджеты субъектов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
государственные внебюджетные фонды	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
36. Комплекс процессных мероприятий «Кадровое обеспечение системы здравоохранения»	213 463,0	202 908,2	156 804,3	154 554,3	154 554,3	154 554,3	1 036 838,4
Областной бюджет	165 460,5	167 645,7	119 904,3	119 679,3	119 679,3	119 679,3	812 048,4
федеральный бюджет	48 002,5	35 262,5	36 900,0	34 875,0	34 875,0	34 875,0	224 790,0
бюджеты субъектов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
государственные внебюджетные фонды	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
36.1. Социальная поддержка отдельных категорий граждан	213 332,8	202 778,0	156 674,1	154 424,1	154 424,1	154 424,1	1 036 057,2
Областной бюджет	165 330,3	167 515,5	119 774,1	119 549,1	119 549,1	119 549,1	161 691,4
федеральный бюджет	48 002,5	35 262,5	36 900,0	34 875,0	34 875,0	34 875,0	224 790,0
бюджеты субъектов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
государственные внебюджетные фонды	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8
36.2. Повышение престижа медицинских специальностей	130,2	130,2	130,2	130,2	130,2	130,2	781,2
Областной бюджет	130,2	130,2	130,2	130,2	130,2	130,2	781,2
федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты субъектов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
государственные внебюджетные фонды	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
37. Комплекс процессных мероприятий «Развитие санаторно-курортного лечения, в том числе детей»	36 280,8	41 014,1	37 231,2	37 231,2	37 231,2	37 231,2	226 219,7
Областной бюджет	36 280,8	41 014,1	37 231,2	37 231,2	37 231,2	37 231,2	226 219,7
федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты субъектов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
государственные внебюджетные фонды	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
37.1. Обеспечение деятельности (оказание услуг) подведомственных учреждений	33 882,8	38 616,0	34 833,1	34 833,1	34 833,1	34 833,1	211 831,2
Областной бюджет	33 882,8	38 616,0	34 833,1	34 833,1	34 833,1	34 833,1	211 831,2
федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты субъектов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
государственные внебюджетные фонды	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8
37.2. Содержание и подготовка к оздоровительной кампании	2 398,0	2 398,1	2 398,1	2 398,1	2 398,1	2 398,1	14 388,5
Областной бюджет	2 398,0	2 398,1	2 398,1	2 398,1	2 398,1	2 398,1	14 388,5
федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты субъектов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
государственные внебюджетные фонды	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
38. Комплекс процессных мероприятий «Лекарственное обеспечение отдельных категорий граждан»	1 422 135,3	1 841 207,1	1 841 267,4	1 980 525,7	1 980 525,7	1 980 525,7	11 046 186,9
Областной бюджет	1 173 613,6	1 580 421,3	1 571 888,7	1 702 276,8	1 702 276,8	1 702 276,8	9 432 754,0
федеральный бюджет	248 521,7	260 785,8	269 378,7	278 248,9	278 248,9	278 248,9	1 613 432,9
бюджеты субъектов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
государственные внебюджетные фонды	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
38.1. Лекарственное обеспечение льготных категорий граждан	982 322,9	1 346 918,0	1 338 331,6	1 468 696,6	1 468 696,6	1 468 696,6	8 073 662,3
Областной бюджет	982 322,9	1 346 918,0	1 338 331,6	1 468 696,6	1 468 696,6	1 468 696,6	8 073 662,3
федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты субъектов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
государственные внебюджетные фонды	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8
38.2. Лекарственное обеспечение граждан с орфанными заболеваниями	191 290,7	233 214,4	233 214,4	233 214,4	233 214,4	233 214,4	1 357 362,7
Областной бюджет	191 290,7	233 214,4	233 214,4	233 214,4	233 214,4	233 214,4	1 357 362,7
федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты субъектов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
государственные внебюджетные фонды	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
38.3. Обеспечение населения лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей в амбулаторных условиях. Финансовое обеспечение расходов на организационные мероприятия, связанные с обеспечением лиц лекарственными препаратами, предназначенными для лечения больных злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, рассеянным склерозом, а также после трансплантации органов и (или) тканей	248 521,7	261 074,7	269 721,4	278 614,7	278 614,7	278 614,7	1 615 161,9
Областной бюджет	0,0	288,9	342,7	365,8	365,8	365,8	1 729,0
федеральный бюджет	248 521,7	260 785,8	269 378,7	278 248,9	278 248,9	278 248,9	1 613 432,9
бюджеты субъектов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
государственные внебюджетные фонды	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8
39. Комплекс процессных мероприятий «Развитие информатизации в здравоохранении»	92 996,6	92 874,8	80 261,9	80 261,9	80 261,9	80 261,9	506 919,0
Областной бюджет	92 996,6	92 874,8	80 261,9	80 261,9	80 261,9	80 261,9	506 919,0
федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты субъектов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
государственные внебюджетные фонды	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
39.1. Обеспечение деятельности (оказание услуг) подведомственных учреждений	69 558,4	69 866,6	57 253,7	57 253,7	57 253,7	57 253,7	368 439,8
Областной бюджет	69 558,4	69 866,6	57 253,7	57 253,7	57 253,7	57 253,7	368 439,8
федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты субъектов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
государственные внебюджетные фонды	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
39.2. Поддержка, доработка и внедрение Единой государственной системы в сфере здравоохранения Орловской области	23 138,2	22 708,2	22 708,2	22 708,2	22 708,2	22 708,2	136 679,2
Областной бюджет	23 138,2	22 708,2	22 708,2	22 708,2	22 708,2	22 708,2	136 679,2
федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты субъектов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
государственные внебюджетные фонды	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8
39.3. Проведение независимой оценки качества оказания услуг медицинскими организациями на территории Орловской области	300,0	300,0	300,0	300,0	300,0	300,0	1 800,0
Областной бюджет	300,0	300,0	300,0	300,0	300,0	300,0	1 800,0
федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты субъектов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
государственные внебюджетные фонды	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
40. Комплекс процессных мероприятий «Совершенствование службы родовспоможения и детства Орловской области путем дальнейшего формирования трехуровневой системы оказания медицинской помощи, дальнейшего развития первичной медико-санитарной помощи женщинам и детям»	25 046,7	26 330,3	1 744,1	1 744,1	1 744,1	1 744,1	58 353,4
Областной бюджет	25 046,7	26 330,3	1 744,1	1 744,1	1 744,1	1 744,1	58 353,4
федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты субъектов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
государственные внебюджетные фонды	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
40.1. Обеспечение деятельности (оказание услуг) подведомственных учреждений	25 046,7	26 330,3	1 744,1	1 744,1	1 744,1	1 744,1	58 353,4
Областной бюджет	25 046,7	26 330,3	1 744,1	1 744,1	1 744,1	1 744,1	58 353,4
федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты субъектов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
государственные внебюджетные фонды	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8
41. Комплекс процессных мероприятий «Совершенствование системы раннего выявления и коррекции нарушений развития ребенка»	13 683,9	13 683,9	13 683,9	13 683,9	13 683,9	13 683,9	82 103,4
Областной бюджет	13 683,9	13 683,9	13 683,9	13 683,9	13 683,9	13 683,9	82 103,4
федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты субъектов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
государственные внебюджетные фонды	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
41.1. Проведение пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка	7 650,3	7 650,3	7 650,3	7 650,3	7 650,3	7 650,3	45 901,8
Областной бюджет	7 650,3	7 650,3	7 650,3	7 650,3	7 650,3	7 650,3	45 901,8
федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты субъектов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
государственные внебюджетные фонды	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
41.2. Реализация мероприятий неонатального и аудиологического скринингов	6 033,6	6 033,6	6 033,6	6 033,6	6 033,6	6 033,6	36 201,6
Областной бюджет	6 033,6	6 033,6	6 033,6	6 033,6	6 033,6	6 033,6	36 201,6
федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты субъектов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
государственные внебюджетные фонды	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8
42. Комплекс процессных мероприятий «Развитие специализированной медицинской помощи детям»	13 052,5	12 865,1	1 260,2	1 260,2	1 260,2	1 260,2	30 958,4
Областной бюджет	13 052,5	12 865,1	1 260,2	1 260,2	1 260,2	1 260,2	30 958,4
федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты субъектов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
государственные внебюджетные фонды	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
42.1. Обеспечение деятельности (оказание услуг) подведомственных учреждений	13 052,5	12 865,1	1 260,2	1 260,2	1 260,2	1 260,2	30 958,4
Областной бюджет	13 052,5	12 865,1	1 260,2	1 260,2	1 260,2	1 260,2	30 958,4
федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты субъектов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
государственные внебюджетные фонды	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
43. Комплекс процессных мероприятий «Обеспечение беременных и детей раннего возраста полноценным питанием»	22 994,0	21 120,3	13 391,8	5 608,7	5 608,7	5 608,7	74 332,2
Областной бюджет	22 994,0	21 120,3	13 391,8	5 608,7	5 608,7	5 608,7	74 332,2
федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты субъектов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
государственные внебюджетные фонды	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0



1	2	3	4	5	6	7	8
43.1. Обеспечение деятельности (оказание услуг) подведомственных учреждений	12 857,3	13 337,3	5 608,7	5 608,7	5 608,7	5 608,7	48 629,4
Областной бюджет	12 857,3	13 337,3	5 608,7	5 608,7	5 608,7	5 608,7	48 629,4
федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты субъектов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
государственные внебюджетные фонды	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
43.2. Обеспечение питанием (закупка питания для амбулаторного обеспечения детей и беременных)	10 136,7	7 783,1	7 783,1	0,0	0,0	0,0	25 702,9
Областной бюджет	10 136,7	7 783,1	7 783,1	0,0	0,0	0,0	25 702,9
федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты субъектов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
государственные внебюджетные фонды	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
44. Комплекс процессных мероприятий «Выполнение территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Орловской области»	3 776 262,1	4 048 356,4	4 471 646,8	4 845 255,6	4 845 255,6	4 845 255,6	26 832 032,1
Областной бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты субъектов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
государственные внебюджетные фонды	3 776 262,1	4 048 356,4	4 471 646,8	4 845 255,6	4 845 255,6	4 845 255,6	26 832 032,1
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8
44.1. Выполнение территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Орловской области	3 776 262,1	4 048 356,4	4 471 646,8	4 845 255,6	4 845 255,6	4 845 255,6	26 832 032,1
Областной бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты субъектов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
государственные внебюджетные фонды	3 776 262,1	4 048 356,4	4 471 646,8	4 845 255,6	4 845 255,6	4 845 255,6	26 832 032,1
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
45. Комплекс процессных мероприятий «Формирование эффективной системы организации медицинской помощи в сфере обязательного медицинского страхования»	13 260 501,8	15 230 471,0	16 412 513,8	17 519 912,6	17 519 912,6	17 519 912,6	97 463 224,4
Областной бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты субъектов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
государственные внебюджетные фонды	13 260 501,8	15 230 471,0	16 412 513,8	17 519 912,6	17 519 912,6	17 519 912,6	97 463 224,4
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
45.1. Формирование эффективной системы организации медицинской помощи в сфере обязательного медицинского страхования	13 260 501,8	15 230 471,0	16 412 513,8	17 519 912,6	17 519 912,6	17 519 912,6	97 463 224,4
Областной бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты субъектов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
государственные внебюджетные фонды	13 260 501,8	15 230 471,0	16 412 513,8	17 519 912,6	17 519 912,6	17 519 912,6	97 463 224,4
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8
46. Комплекс процессных мероприятий «Обеспечение поддержания в надлежащем состоянии медицинских изделий, медицинского оборудования, медицинской техники и вспомогательных технических средств, закрепленных за бюджетными учреждениями здравоохранения»	8 691,9	14 877,3	0,0	0,0	0,0	0,0	23 569,2
Областной бюджет	8 691,9	14 877,3	0,0	0,0	0,0	0,0	23 569,2
федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты субъектов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
государственные внебюджетные фонды	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
46.1. Обеспечение деятельности (оказание услуг) подведомственных учреждений	4 959,1	14 877,3	0,0	0,0	0,0	0,0	19 836,4
Областной бюджет	4 959,1	14 877,3	0,0	0,0	0,0	0,0	19 836,4
федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты субъектов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
государственные внебюджетные фонды	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
46.2. Погашение задолженности по оплате труда и начислениям на нее, сложившейся на момент завершения реорганизации организации в форме преобразования в бюджетное учреждение Орловской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Областной бюджет	3 732,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3 732,8
федеральный бюджет	3 732,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3 732,8
бюджеты субъектов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
государственные внебюджетные фонды	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Приложение 1  
к государственной программе Орловской  
области «Развитие отрасли  
здравоохранения в Орловской области»

**П А С П О Р Т**  
регионального проекта  
«Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи (Орловская область)»

1. Основные положения

Краткое наименование регионального проекта	Первичная медико-санитарная помощь (Орловская область)	Срок реализации проекта	01.01.2019 г.	31.12.2024 г.
Куратор регионального проекта	Ревякин О. Н.	Заместитель Губернатора Орловской области в Правительстве Орловской области по социальной политике		
Руководитель регионального проекта	Альянов А. Л.	член Правительства Орловской области - руководитель Департамента здравоохранения Орловской области		
Администратор регионального проекта	Николаев В. О.	Заместитель руководителя Департамента – начальник управления здравоохранения Департамента здравоохранения Орловской области		
Связь с государственными программами Российской Федерации и с государственными программами субъекта Российской Федерации	1.	Государственная программа Орловской области	«Развитие отрасли здравоохранения в Орловской области»	
	2.	Государственная программа Российской Федерации	«Развитие здравоохранения»	

## 2. Показатели регионального проекта

№	Показатели регионального проекта	Уровень показателя	Единица измерени я по(ОКЕИ )	базовое значение		Период, год						Признак возрастания/убы вания	Нарастающий итог	Декомпозиция на МО	Информационная система (источник данных)
				значение	год	2024	2025	2026	2027	2028	2029				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1. Гражданам, проживающим в населенных пунктах с численностью населения до 2000 человек стала доступна первичная медико-санитарная помощь посредством охвата фельдшерскими пунктами (ФП), фельдшерско-акушерскими пунктами (ФАП) и врачебными амбулаториями (ВА), а также медицинская помощь с использованием мобильных комплексов															
1.1.	Доля населенных пунктов с числом жителей до 2000 человек, населению которых доступна первичная медико-санитарная помощь по месту их проживания	ФП	Процент	100,0	2022	100	-	-	-	-	-	возрастание	да	нет	Геоинформационная система Минздрава России
1.2.	Число посещений сельскими жителями фельдшерских пунктов, фельдшерско-акушерских пунктов и врачебных амбулаторий в расчете на 1 сельского жителя	ФП	Посещение	4,6	2022	4,89	-	-	-	-	-	возрастание	да	нет	ЕМИСС <a href="https://monitoring.zdrav.orel.ru">https://monitoring.zdrav.orel.ru</a> <a href="https://orelreport.zdrav.vorel.ru">https://orelreport.zdrav.vorel.ru</a>
1.3.	Количество посещений при выездах мобильных медицинских бригад, оснащенных мобильными медицинскими комплексами, тыс. посещений на 1 мобильную медицинскую бригаду	ФП	Тысяча посещений	3,4	2022	3,5	-	-	-	-	-	возрастание	да	нет	ЕМИСС <a href="https://monitoring.zdrav.orel.ru">https://monitoring.zdrav.orel.ru</a> <a href="https://orelreport.zdrav.vorel.ru">https://orelreport.zdrav.vorel.ru</a>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2. Гражданам предоставлены возможности для оценки своего здоровья путем прохождения профилактического медицинского осмотра и (или) диспансеризации															
2.1.	Доля граждан, ежегодно проходящих профилактический медицинский осмотр и(или) диспансеризацию, от общего числа населения	ФП	Процент	26,5	2022	70,0	-	-	-	-	-	возрастание	да	нет	ЕМИСС <a href="https://monitoring.zdrav.orel.ru">https://monitoring.zdrav.orel.ru</a> <a href="https://orelreport.zdrav.vorel.ru">https://orelreport.zdrav.vorel.ru</a>
2.2.	Доля граждан из числа прошедших профилактический медицинский осмотр и (или) диспансеризацию, получивших возможность доступа к данным о прохождении профилактического медицинского осмотра и(или) диспансеризации в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций в отчетном году	ФП	Процент	30,00	2022	100,0	-	-	-	-	-	возрастание	да	нет	ЕМИСС <a href="https://monitoring.zdrav.orel.ru">https://monitoring.zdrav.orel.ru</a> <a href="https://orelreport.zdrav.vorel.ru">https://orelreport.zdrav.vorel.ru</a>
3.	Увеличена доступность для граждан поликлиник и поликлинических подразделений, внедривших стандарты и правила «Новой модели организации оказания медицинской помощи»														
3.1.	Доля поликлиник и поликлинических подразделений, участвующих в создании и тиражировании «Новой модели организации оказания медицинской помощи», от общего количества таких организаций	ФП	Процент	52,6	2022	71,1	-	-	-	-	-	возрастание	да	нет	ЕМИСС <a href="https://monitoring.zdrav.orel.ru">https://monitoring.zdrav.orel.ru</a> <a href="https://orelreport.zdrav.vorel.ru">https://orelreport.zdrav.vorel.ru</a>
3.2.	Число выполненных посещений	ФП	Тысяча посещений	1 933,5	2022	2 610,2	-	-	-	-	-	возрастание	да	нет	ЕМИСС <a href="https://monitoring.zdrav.orel.ru">https://monitoring.zdrav.orel.ru</a>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	гражданами поликлиник и поликлинических подразделений, участвующих в создании и тиражировании «Новой модели организации оказания медицинской помощи»														<a href="https://orelreport.zdrav.vorel.ru">https://orelreport.zdrav.vorel.ru</a>
4.Формирование системы защиты прав пациентов															
4.1	Доля обоснованных жалоб пациентов, застрахованных в системе обязательного медицинского страхования, на оказание медицинской помощи в системе обязательного медицинского страхования, урегулированных в досудебном порядке (от общего числа обоснованных жалоб пациентов), не менее	ФП	Процент	97,5	2022	98,5	-	-	-	-	-	возрастание	да	нет	ЕМИСС <a href="https://monitoring.zdrav.orel.ru">https://monitoring.zdrav.orel.ru</a> <a href="https://orelreport.zdrav.vorel.ru">https://orelreport.zdrav.vorel.ru</a> медицинского страхования»

### 3. План достижения показателей регионального проекта в 2024 году

№	Показатель регионального проекта	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Плановые значения по месяцам											На конец 2024 года
				январ.	февр.	март	апр.	май	июнь	июль	авг.	сент.	окт.	ноябрь	

[illegible]



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	профилактического медицинского осмотра и (или) диспансеризации в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг (функций) в отчетном году														
3. Увеличена доступность для граждан поликлиник и поликлинических подразделений, внедривших стандарты и правила «Новой модели организации оказания медицинской помощи»															
3.1.	Доля поликлиник и поликлинических подразделений, участвующих в создании и тиражировании «Новой модели организации оказания медицинской помощи», от общего количества таких организаций	ФП	Процент	52,6	53,0	54,0	54,0	55,0	55,0	56,0	60,0	65,0	68,0	70,0	71,1
3.2.	Число выполненных посещений гражданами поликлиник и поликлинических подразделений, участвующих в создании и тиражировании «Новой модели организации оказания медицинской помощи»	ФП	Тысяча посещений	900,0	1100,0	1300,0	1500,0	1700,0	1900,0	2100,0	220,0	2300,0	2400,0	2500,0	2610,2
4. Формирование системы защиты прав пациентов															
4.1.	Доля обоснованных жалоб пациентов, застрахованных в системе обязательного медицинского страхования, на оказание	ФП	Процент	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,2	98,3	98,3	98,4	98,4	98,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	медицинской помощи в системе обязательного медицинского страхования, урегулированных в досудебном порядке (от общего числа обоснованных жалоб пациентов), не менее														

#### 4. Мероприятия (результаты) регионального проекта

№	Наименование (мероприятия) результата	Наименование структурных элементов государственных программ вместе с наименованием государственной программы	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период, год						Характеристика мероприятия (результата)	Тип мероприятия (результата)	Декомпозиция на МО	Связь с показателями регионального проекта
				значение	год	2024	2025	2026	2027	2028	2029				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1. Гражданам, проживающим в населенных пунктах с численностью населения до 2000 человек стала доступна первичная медико-санитарная помощь посредством охвата фельдшерскими пунктами (ФП), фельдшерско-акушерскими пунктами (ФАП) и врачебными амбулаториями (ВА), а также медицинская помощь с использованием мобильных комплексов															
1.1.	Созданы/заменены фельдшерские, фельдшерско-акушерские пункты, врачебные амбулатории. Нарастающий итог	Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи (Орловская область)	Штука	48,0	2023	-	-	-	-	-	-	Строительство (реструктуризация, техническое перевооружение, приобретение) объекта недвижимого имущества	Приобретение товаров, работ, услуг	нет	Доля населенных пунктов с числом жителей до 2000 человек, населению которых доступна первичная медико-санитарная помощь по месту их проживания
2. Гражданам предоставлены возможности для оценки своего здоровья путем прохождения профилактического медицинского осмотра и (или) диспансеризации															
2.1.	Внедрена система информирования граждан, застрахованных в системе обязательного медицинского страхования о праве на получение СМП (доля лиц получающих информацию от	Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи (Орловская область)	процент	76,1	2023	100,0						Внедрена система информирования граждан, застрахованных в системе обязательного медицинского страхования, о правах на получение бесплатной медицинской помощи (доля лиц,	Проведение информационно-коммуникационной кампании	нет	Доля граждан из числа прошедших профилактический медицинский осмотр и (или) диспансеризацию, получивших возможность доступа к данным о прохождении профилактического

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	общего числа застрахованных лиц), нарастающим итогом											получающих информацию, от общего числа застрахованных лиц), нарастающим итогом			медицинского осмотра и (или) диспансеризации в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций в отчетном году
3. Гражданам, проживающим в населенных пунктах с численностью населения до 2000 человек стала доступна первичная медико-санитарная помощь посредством охвата фельдшерскими пунктами (ФП), фельдшерско-акушерскими пунктами (ФАП) и врачебными амбулаториями (ВА), а также медицинская помощь с использованием мобильных комплексов															
3.1.	Функционируют созданные/замененные в рамках федерального проекта фельдшерские, фельдшерско-акушерские пункты, врачебные амбулатории, оснащенные в соответствии с Положением об оказании первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 года № 543н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению», нарастающим итогом	Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи (Орловская область)	Штука	48	2023	48	-	-	-	-	-	Созданы/заменены фельдшерские, фельдшерско-акушерские пункты, врачебные амбулатории	Оказание услуг, выполнение работ	нет	Доля населенных пунктов с числом жителей до 2000 человек, населению которых доступна первичная медико-санитарная помощь по месту их проживания
3.2.	Функционируют передвижные медицинские комплексы, приобретенные в	Развитие системы оказания первичной медико-	штука	10,0	2023	10,0	-	-	-	-	-	В 57 субъектах Российской Федерации в первом квартале 2021 года разработаны и	Оказание услуг, (выполнение работ)	нет	Количество посещений при выездах мобильных медицинских

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	рамках федерального проекта.	санитарной помощи (Орловская область)										<p>утверждены планы-графики работы передвижных медицинских комплексов, в том числе в населенных пунктах до 100 человек. Органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации будет обеспечено выполнение утвержденных планов-графиков работы. Будет обеспечена доступность первичной медико-санитарной помощи для всех граждан, проживающих в населенных пунктах с числом жителей до 100 человек в этих регионах. В 81 субъекте Российской Федерации в первом квартале 2024 годов разработаны и утверждены планы-графики работы передвижных медицинских комплексов, в том числе в населенных пунктах до 100 человек. Органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации будет обеспечено выполнение до конца 2024 года утвержденных планов-графиков работы. Будет</p>			<p>бригад, оснащенных мобильными медицинскими комплексами, тыс. посещений на 1 мобильную медицинскую бригаду</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
												обеспечена доступность первичной медико-санитарной помощи для всех граждан, проживающих в населенных пунктах с числом жителей до 100 человек в этих			
4. Формирование системы защиты прав пациентов															
4.1.	Страховыми медицинскими организациями обеспечено индивидуальное информирование застрахованных лиц с хроническими неинфекционными заболеваниями, при наличии которых устанавливается диспансерное наблюдение при получении медицинской помощи (доля лиц, индивидуально проинформированных от общего числа застрахованных лиц с хроническими неинфекционными заболеваниями, при наличии которых устанавливается диспансерное наблюдение при получении медицинской помощи, %)	Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи (Орловская область)	процент	0,0	2023	41,0	-	-	-	-	-	В 2023–2024 годах страховые медицинские организации обеспечивают информирование застрахованных лиц с хроническими неинфекционными заболеваниями (их законных представителей), при наличии которых устанавливается диспансерное наблюдение при получении медицинской помощи, о возможности прохождения диспансерного наблюдения, за счет чего будет увеличен охват диспансерной группы граждан диспансерным наблюдением	Оказание услуг (выполнение работ)	нет	Доля обоснованных жалоб пациентов, застрахованных в системе обязательного медицинского страхования, на оказание медицинской помощи в системе обязательного медицинского страхования, урегулированных в досудебном порядке (от общего числа обоснованных жалоб пациентов), не менее
5. Увеличена доступность для граждан поликлиник и поликлинических подразделений, внедривших стандарты и правила «Новой модели организации оказания медицинской помощи»															
5.1.	Функционируют созданные в субъектах Российской Федерации Региональные центры организации	Развитие системы оказания первичной медико-санитарной	Единица	1,0	2023	1,0	-	-	-	-	-	В 85 субъектах Российской Федерации функционируют Региональные центры организации	Оказание услуг (выполнение работ)	нет	Число выполненных посещений гражданами поликлиник и поликлинических

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	первичной медико-санитарной помощи	помощи (Орловская область)										первичной медикосанитарной помощи, функциями которых являются методическая поддержка и координация работы медицинских организаций, участие в разработке мер по устранению типовых проблем в медицинских организациях, внедрении принципов бережливого производства, создании и тиражировании «Новой модели организации оказания медицинской помощи», осуществление сбора информации от медицинских организаций, участвующих в проекте, для представления в ЦПМСП, обеспечение тиражирования лучших практик в границах субъекта Российской Федерации			подразделений, участвующих в создании и тиражировании «Новой модели организации оказания медицинской помощи»
5.2	Медицинские организации, оказывающие первичную медико-санитарную помощь, принимают участие в создании и тиражировании «Новой модели организации оказания медицинской помо-	Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи (Орловская область)	Процент	52,6	2023	71,1	-	-	-	-	-	Медицинские организации, оказывающие первичную медико-санитарную помощь, принимают участие в создании и тиражировании «Новой модели организации оказания медицинской помощи»	Оказание услуг (выполнение работ)	нет	Число выполненных посещений гражданами поликлиник и поликлинических подразделений, участвующих в создании и тиражировании «Новой модели организации

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	щи». Нарастающий итог														оказания медицинской помощи»

### 5. Финансовое обеспечение реализации регионального проекта

№	Наименование мероприятия (результата) и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (тыс. рублей)						Всего (тыс. рублей)
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Гражданам, проживающим в населенных пунктах с численностью населения до 2000 человек стала доступна первичная медико-санитарная помощь посредством охвата фельдшерскими пунктами (ФП), фельдшерско-акушерскими пунктами (ФАП) и врачебными амбулаториями (ВА), а также медицинская помощь с использованием мобильных комплексов0								
1.1.	Созданы/заменены фельдшерские, фельдшерско-акушерские пункты, врачебные амбулатории	0,0	-	-	-	-	-	0,0
1.1.1.	Областной бюджет (всего)	0,0	-	-	-	-	-	0,0
1.1.2.	Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования Орловской области	0,0	-	-	-	-	-	0,0
1.1.3.	Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,0	-	-	-	-	-	0,0
1.1.4.	Внебюджетные источники	0,0	-	-	-	-	-	0,0
1.2.	Приобретено 4 мобильных фельдшерско-акушерских пункта 3 мобильных маммографа и 3 флюорографа в 2019 году	0,0	-	-	-	-	-	0,0
1.2.1.	Областной бюджет (всего)	0,0	-	-	-	-	-	0,0
1.2.1.1.	Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования Орловской области	0,0	-	-	-	-	-	0,0
1.2.2.	Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,0	-	-	-	-	-	0,0
1.2.3.	Внебюджетные источники	0,0	-	-	-	-	-	0,0
Итого по региональному проекту:		0,0	-	-	-	-	-	0,0
В том числе:		0,0	-	-	-	-	-	0,0
Региональный бюджет								
Бюджет территориальных государственных фондов (бюджеты территориальных фондов обязательного медицинского страхования)		0,0	-	-	-	-	-	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Консолидированные бюджеты муниципальных образований		0,0	-	-	-	-	-	0,0
Внебюджетные источники		0,0	-	-	-	-	-	0,0

6. План исполнения бюджета Орловской области в части бюджетных ассигнований, предусмотренных на финансовое обеспечение реализации регионального проекта в 2024 году

[illegible]



Приложение 2  
к государственной программе Орловской  
области «Развитие отрасли здравоохранения  
в Орловской области»

**П А С П О Р Т**  
регионального проекта  
«Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» (Орловская область)

1. Основные положения

Краткое наименование регионального проекта	Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями (Орловская область)	Срок реализации проекта	01.01.2019 г.	31.12.2024 г.
Куратор регионального проекта	Ревякин О. Н.	Заместитель Губернатора Орловской области в Правительстве Орловской области по социальной политике		
Руководитель регионального проекта	Альянов А. Л.	Член Правительства Орловской области – руководитель Департамента здравоохранения Орловской области		
Администратор регионального проекта	Николаев В. О.	Заместитель руководителя Департамента – начальник управления здравоохранения Департамента здравоохранения Орловской области		

Связь с государственными программами Российской Федерации и с государственными программами субъекта Российской Федерации	1	Государственная программа Орловской области	«Развитие отрасли здравоохранения в Орловской области»
	2	Государственная программа Российской Федерации	«Развитие здравоохранения»

## 2. Показатели регионального проекта

№	Показатели регионального проекта	Уровень показателя	Единица измерения по(ОКЕИ)	базовое значение		Период, год						Признак возрастания/убывания	Нарастающий итог	Декомпозиция на МО	Информационная система (источник данных)
				значение	год	2024	2025	2026	2027	2028	2029				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Обеспечена доступность диагностики, профилактики и лечения сердечно-сосудистых заболеваний															
1.1.	Доля лиц с болезнями системы кровообращения, состоящих под диспансерным наблюдением, получивших в текущем году медицинские услуги в рамках диспансерного наблюдения от всех пациентов с болезнями системы кровообращения, состоящих под диспансерным наблюдением	ФП	Процент	60,0	2022	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	возрастание	да	нет	ЕМИСС <a href="https://monitoring.zdravorel.ru">https://monitoring.zdravorel.ru</a> <a href="https://orelreport.zdrav.vorel.ru">https://orelreport.zdrav.vorel.ru</a>
1.2.	Доля лиц, которые перенесли острое нарушение мозгового кровообращения, инфаркт миокарда, а также которым были выполнены аортокоронарное шунтирование, ангиопластика коронарных артерий со стентированием и	ФП	процент	85,0	2022	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0	возрастание	да	нет	ЕМИСС <a href="https://monitoring.zdravorel.ru">https://monitoring.zdravorel.ru</a> <a href="https://orelreport.zdrav.vorel.ru">https://orelreport.zdrav.vorel.ru</a>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	катетерная абляция по поводу сердечно-сосудистых														
1.3.	Количество рентгенэндоваскулярных вмешательств в лечебных целях, тыс. ед.	ФП	Тысяча единиц	1,271	2022	1,385	1,385	1,385	1,385	1,385	1,385	возрастание	да	нет	ЕМИСС <a href="https://monitoring.zdravorel.ru">https://monitoring.zdravorel.ru</a> <a href="https://orelreport.zdrav.vorel.ru">https://orelreport.zdrav.vorel.ru</a>
1.4.	Больничная летальность от инфаркта миокарда	ФП	Процент	15,8	2022	13,9	13,9	13,9	13,9	13,9	13,9	убывание	13,9	нет	ЕМИСС <a href="https://monitoring.zdravorel.ru">https://monitoring.zdravorel.ru</a> <a href="https://orelreport.zdrav.vorel.ru">https://orelreport.zdrav.vorel.ru</a>
1.5.	Больничная летальность от острого нарушения мозгового кровообращения	ФП	Процент	19,6	2022	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	убывание	18,1	нет	ЕМИСС <a href="https://monitoring.zdravorel.ru">https://monitoring.zdravorel.ru</a> <a href="https://orelreport.zdrav.vorel.ru">https://orelreport.zdrav.vorel.ru</a>
1.6.	Летальность больных с болезнями системы кровообращения среди лиц с болезнями системы кровообращения, состоящих под диспансерным наблюдением (умершие от БСК/число лиц с БСК, состоящих под диспансерным наблюдением)	ФП	Процент	3,05	2022	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	убывание	2,87	нет	ЕМИСС <a href="https://monitoring.zdravorel.ru">https://monitoring.zdravorel.ru</a> <a href="https://orelreport.zdrav.vorel.ru">https://orelreport.zdrav.vorel.ru</a>

### 3. План достижения показателей регионального проекта в 2024 году

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	получивших в текущем году медицинские услуги в рамках диспансерного наблюдения от всех пациентов с болезнями системы кровообращения, состоящих под диспансерным наблюдением														
1.2.	Доля лиц, которые перенесли острое нарушение мозгового кровообращения, инфаркт миокарда, а также которым были выполнены аортокоронарное шунтирование, ангиопластика коронарных артерий со стентированием и катетерная абляция по поводу сердечно-сосудистых заболеваний, бесплатно получавших в отчетном году необходимые лекарственные препараты в амбулаторных условиях	ФП	Процент	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0
1.3.	Количество рентгенэндоваскулярных вмешательств в лечебных целях, тыс. ед.	ФП	Тысяча единиц	0,09	0,180	0,27	0,35	0,44	0,53	0,66	0,80	1,08	1,190	1,290	1,385
1.4.	Больничная летальность от инфаркта миокарда	ФП	Процент	14,8	14,6	14,5	14,5	14,4	14,3	14,2	14,1	14,1	14,0	14,0	13,9
1.5.	Больничная летальность от острого нарушения мозгового кровообращения	ФП	Процент	18,8	18,8	18,7	18,7	18,7	18,6	18,5	18,4	18,3	18,2	18,1	18,1
1.6.	Летальность больных с болезнями системы кровообращения среди лиц с болезнями системы кровообращения, состоящих под диспансерным	ФП	Процент	2,96	2,96	2,96	2,96	2,96	2,96	2,96	2,90	2,90	2,87	2,87	2,87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	наблюдением (умершие от БСК/ число лиц с БСК, состоящих под диспансерным наблюдением)														

#### 4. Мероприятия (результаты) регионального проекта

№	Наименование (мероприятия) результата	Наименование структурных элементов государственных программ вместе с наименованием государственной программы	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период, год						Характеристика мероприятия (результата)	Тип мероприятия (результата)	Декомпозиция на МО	Связь с показателями ведомственного проекта
				значение	год	2024	2025	2026	2027	2028	2029				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.1.	Переоснащены/дооснащены медицинским оборудованием региональные сосудистые центры и первичные сосудистые отделения в субъектах Российской Федерации.	Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи (Орловская область)	Единица	4,0	2023	4,0	-	-	-	-	-	Приобретено медицинское оборудование	Приобретение товаров, работ, услуг	нет	1. Количество рентгенэндоваскулярных вмешательств в лечебных целях, тыс. ед. 2. Больничная летальность от инфаркта миокарда. 3. Больничная летальность от острого нарушения мозгового кровообращения.
1.2.	Реализованы организационно-планировочные решения внутренних пространств региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений в рамках реализации федерального проекта «Борьба с сердечно-	Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи (Орловская область)	Единица	4,0	2023	4,0	-	-	-	-	-	Проведена подготовка помещений к установке оборудования	Приобретение товаров, работ, услуг	нет	1. Количество рентгенэндоваскулярных вмешательств в лечебных целях, тыс. ед. 2. Больничная летальность от инфаркта миокарда. 3. Больничная летальность от острого нарушения мозгового кровообращения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	сосудистыми заболеваниями»														
1.3.	Обеспечена профилактика развития сердечно-сосудистых заболеваний и сердечно-сосудистых осложнений у пациентов высокого риска, находящихся на диспансерном наблюдении	–	процент	-	2023	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0	В рамках национального проекта «Здравоохранение» будут реализованы мероприятия федерального проекта «Борьба с сердечнососудистыми заболеваниями», направленные на обеспечение в амбулаторных условиях лекарственными препаратами граждан, которым были выполнены аорто-коронарное шунтирование, ангиопластика коронарных артерий со стентированием и катетерная абляция, перенесших острое нарушение мозгового кровообращения, инфаркт миокарда	Иные мероприятия, результаты	нет	1. Доля лиц с болезнями системы кровообращения, состоящих под диспансерным наблюдением, получивших в текущем году медицинские услуги в рамках диспансерного наблюдения от всех пациентов с болезнями системы кровообращения, состоящих под диспансерным наблюдением. 2. Доля лиц, которые перенесли острое нарушение мозгового кровообращения, инфаркт миокарда, а также которым были выполнены аортокоронарное шунтирование, ангиопластика коронарных артерий со стентированием и катетерная абляция по поводу сердечно-сосудистых Количество рентгенэндоваскулярных вмешательств в лечебных целях, тыс. ед. 3. Летальность больных с болезнями системы кровообращения среди лиц с болезнями системы кровообращения, состоящих под диспансерным наблюдением (умершие от БСК / число лиц с БСК, состоящих под

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
															диспансерным наблюдением)

### 5. Финансовое обеспечение реализации регионального проекта

№	Наименование мероприятия (результата) и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (тыс. рублей)						Всего (тыс. рублей)
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Обеспечена доступность диагностики, профилактики и лечения сердечно-сосудистых заболеваний							
1.1.	Переоснащены/дооснащены медицинским оборудованием региональные сосудистые центры и первичные сосудистые отделения в субъектах Российской Федерации	92 102,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	92 102,7
1.1.1.	Областной бюджет (всего)	92 102,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	92 102,7
1.1.2.	Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования Орловской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.3.	Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.4.	Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.	Обеспечена профилактика развития сердечно-сосудистых заболеваний и сердечно-сосудистых осложнений у пациентов высокого риска, находящихся на диспансерном наблюдении	92 085,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	92 085,6
1.2.1.	Областной бюджет (всего)	92 085,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	92 085,6
1.2.2.	Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования Орловской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.3.	Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.4.	Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Итого по региональному проекту:		184 188,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	184 188,3
В том числе:								
Региональный бюджет:		184 188,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	184 188,3
Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Консолидированные бюджеты муниципальных образований		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

6. План исполнения бюджета Орловской области в части бюджетных ассигнований, предусмотренных на финансовое обеспечение реализации регионального проекта в 2024 году

[illegible]



Приложение 3  
к государственной программе Орловской  
области «Развитие отрасли  
здравоохранения в Орловской области»

П А С П О Р Т  
регионального проекта  
«Борьба с онкологическими заболеваниями» (Орловская область)

1. Основные положения

Краткое наименование регионального проекта	Первичная медико- санитарная помощь (Орловская область)	Срок реализации проекта	01.01.2019 г.	31.12.2024 г.
Куратор регионального проекта	Ревякин О. Н.	Заместитель Губернатора Орловской области в Правительстве Орловской области по социальной политике		
Руководитель регионального проекта	Альянов А. Л.	Член Правительства Орловской области – руководитель Департамента здравоохранения Орловской области		
Администратор регионального проекта	Николаев В. О.	Заместитель руководителя Департамента – начальник управления здравоохранения Департамента здравоохранения Орловской области		

Связь с государственными программами Российской Федерации и с государственными программами субъекта Российской Федерации	1	Государственная программа Орловской области	«Развитие отрасли здравоохранения в Орловской области»
	2	Государственная программа Российской Федерации	«Развитие здравоохранения»

### 1. Показатели регионального проекта

Обеспечена доступность диагностики, профилактики и лечения сердечно-сосудистых заболеваний															
№	Показатели регионального проекта	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	базовое значение		Период, год						Признак возрастания/убывания	Нарастающий итог	Декомпозиция на МО	Информационная система (источник данных)
				значение	год	2024	2025	2026	2027	2028	2029				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Обеспечена доступность профилактики, диагностики и лечения онкологических заболеваний															
1.1.	Доля злокачественных новообразований, выявленных на I–II стадиях	ФП	Процент	52,4	2022	56,3						возрастание	да	нет	ЕМИСС <a href="https://monitoring.zdravorel.ru">https://monitoring.zdravorel.ru</a> <a href="https://orelreport.zdrav.vorel.ru">https://orelreport.zdrav.vorel.ru</a>
2.	Доля лиц с онкологическими заболеваниями, прошедших обследование и/или лечение в текущем году из числа состоящих под диспансерным наблюдением	ФП	Процент	70,0	2022	80,0						возрастание	да	нет	ЕМИСС <a href="https://monitoring.zdravorel.ru">https://monitoring.zdravorel.ru</a> <a href="https://orelreport.zdrav.vorel.ru">https://orelreport.zdrav.vorel.ru</a>
3.	Удельный вес больных со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете 5 лет и более из общего числа больных со злокачественными образованиями,	ФП	Процент	56,4	2022	60,0						возрастание	да	нет	ЕМИСС <a href="https://monitoring.zdravorel.ru">https://monitoring.zdravorel.ru</a> <a href="https://orelreport.zdrav.vorel.ru">https://orelreport.zdrav.vorel.ru</a>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	состоящих под диспансерным наблюдением														
4.	Одногодичная летальность больных со злокачественными новообразованиями (умерли в течении первого года с момента установления диагноза из числа больных, впервые взятых под диспансерное наблюдение в предыдущем году)	ФП	Процент	22,9	2022	21,5						убывание	да	нет	ЕМИСС <a href="https://monitoring.zdravorel.ru">https://monitoring.zdravorel.ru</a> <a href="https://orelreport.zdrav.vorel.ru">https://orelreport.zdrav.vorel.ru</a>

### 3. План достижения показателей регионального проекта в 2024 году

№	Показатели регионального проекта	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Плановые значения по месяцам											На конец 2024 года
				январ.	февр.	март	апр.	май	июнь	июль	авг.	сент.	окт.	ноябрь	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Обеспечена доступность профилактики, диагностики и лечения онкологических заболеваний															
1.1.	Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях	ФП	Процент	53,4	53,4	53,4	53,4	53,4	53,4	53,4	53,4	56,3	56,3	56,3	56,3
1.2.	Доля лиц с онкологическими заболеваниями, прошедших обследование и/или лечение в текущем году из числа состоящих под диспансерным наблюдением	ФП	Процент	6,7	13,3	20,0	26,3	32,6	38,9	45,3	52,4	59,3	67,2	75,6	80,0
1.3.	Удельный вес больных со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете 5 лет и более из общего числа больных со злокачественными	ФП	Процент	5,0	10,0	15,0	20,0	25,0	30,0	35,0	40,0	45,0	50,0	55,0	60,0

	образованиями, состоящих диспансерным наблюдением под														
1.4.	Одногодичная летальность больных со злокачественными новообразованиями (умерли в течении первого года с момента установления диагноза из числа больных, впервые взятых под диспансерное наблюдение в предыдущем году)	ФП	Процент	22,1	22,1	22,1	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7	21,5	21,5	21,5	21,5

#### 4. Мероприятия (результаты) регионального проекта

№	Наименование (мероприятия) результата	Наименование структурных элементов государственных программ вместе с наименованием государственной программы	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период, год						Характеристика мероприятия (результата)	Тип мероприятия (результата)	Декомпозиция на МО	Связь с показателями регионального проекта
				значение	год	2024	2025	2026	2027	2028	2029				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Обеспечена доступность профилактики, диагностики и лечения онкологических заболеваний															
1.1.	Разработаны, утверждены и реализуются региональные программы «Борьба с онкологическими заболеваниями»		Единица	1,0	2023	1,0	-	-	-	-	-	Департаментом здравоохранения Орловской области разработана и утверждена актуальная программа «Борьба с онкологическими заболеваниями»	Оказание услуг (выполнение работ)	нет	1. Одногодичная летальность больных со злокачественными новообразованиями (умерли в течении первого года с момента установления диагноза из числа больных, впервые взятых под диспансерное наблюдение в предыдущем году).

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
															2. Доля лиц с онкологическими заболеваниями, прошедших обследование и/или лечение в текущем году из числа состоящих под диспансерным наблюдением
1.2.	Оснащены (переоснащены) медицинским оборудованием региональные медицинские организации, оказывающие помощь больным онкологическими заболеваниями (диспансеры/больницы)		Единица	1,0	2023	1,0	-	-	-	-	-	Финансирование	Приобретение товаров, работ, услуг	нет	1. Одногодичная летальность больных со злокачественными новообразованиями (умерли в течении первого года с момента установления диагноза из числа больных, впервые взятых под диспансерное наблюдение в предыдущем году). 2. Доля лиц с онкологическими заболеваниями, прошедших обследование и/или лечение в текущем году из числа состоящих под диспансерным наблюдением
1.3.	Организованы центры амбулаторной онкологической помощи, нарастающий итог		Единица	2,0	2023	2,0	-	-	-	-	-	Организованы центры амбулаторной онкологической помощи	Оказание услуг (выполнение работ)	нет	Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях
1.4.	Финансовое обеспечение оказания медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями		Единица	1,0	2023	1,0	-	-	-	-	-	Реализуется без участия средств субъекта	Оказание услуг (выполнение работ)	нет	1. Одногодичная летальность больных со злокачественными новообразованиями (умерли в течении первого года с момента установления

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
															диагноза из числа больных, впервые взятых под диспансерное наблюдение в предыдущем году); 2. Удельный вес больных со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете 5 лет и более из общего числа больных со злокачественными образованиями, состоящих под диспансерным наблюдением
1.5.	Завершено оснащение (переоснащение) медицинским оборудованием региональных медицинских организаций, оказывающих помощь больным онкологическими заболеваниями (диспансеров/больниц), нарастающий итог		Единица	1,0	2023	-	-	-	-	-	-	Завершено оснащение (переоснащение) медицинским оборудованием региональных медицинских организаций, оказывающих помощь больным онкологическими заболеваниями (диспансеров/больниц)	Приобретение товаров, работ, услуг	нет	Одногодичная летальность больных со злокачественными новообразованиями (умерли в течении первого года с момента установления диагноза из числа больных, впервые взятых под диспансерное наблюдение в предыдущем году)
1.6.	Реализованы организационно-планировочные решения внутренних пространств региональных медицинских организаций, оказывающих помощь больным онкологическими заболеваниями в субъектах Российской Федерации в рамках реализации		Единица	2,0	2023	1,0	-	-	-	-	-	Переоснащение региональных медицинских организаций оказывающих помощь больным онкологическими заболеваниями (диспансеров/больниц)	Приобретение товаров, работ, услуг	нет	Доля лиц с онкологическими заболеваниями, прошедших обследование и/или лечение в текущем году из числа состоящих под диспансерным наблюдением

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	федерального проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями»														
1.7.	Внедрение региональной централизованной информационной системы «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями»		Единица	-	2023	-	-	-	-	-	-	В рамках национального проекта «Здравоохранение» реализуются мероприятия федерального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)», направленные на обеспечение учета маршрутизации пациентов с онкологическими заболеваниями и контроль их состояния здоровья на всех этапах оказания медицинской помощи, предусматривающие с подключение и информационный обмен между структурными подразделениями государственных и муниципальных медицинских организаций общего профиля с медицинскими организациями субъектов Российской Федерации, оказывающих медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями	Оказание услуг (выполнение работ)	нет	Доля лиц с онкологическими заболеваниями, прошедших обследование и/или лечение в текущем году из числа состоящих под диспансерным наблюдением

### 5. Финансовое обеспечение реализации регионального проекта

№	Наименование мероприятия (результата) и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (тыс. рублей)						Всего (тыс. рублей)
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Обеспечена доступность профилактики, диагностики и лечения онкологических заболеваний							
1.1.	Оснащены (переоснащены) медицинским оборудованием региональные медицинские организации, оказывающие помощь больным онкологическими заболеваниями (диспансеры/больницы)	32 727,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	32 727,9
1.1.1.	Областной бюджет (всего)	32 727,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	32 727,9
1.1.2.	Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования Орловской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.3.	Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.4.	Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Итого по региональному проекту:		32 727,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	32 727,9
В том числе:								
Региональный бюджет:		32 727,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	32 727,9
Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Консолидированные бюджеты муниципальных образований		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0



[illegible]

Приложение 4  
к государственной программе Орловской  
области «Развитие отрасли  
здравоохранения в Орловской области»

П А С П О Р Т

регионального проекта  
«Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи  
(Орловская область)»

1. Основные положения

Краткое наименование регионального проекта	Первичная медико-санитарная помощь (Орловская область)	Срок реализации проекта	01.01.2019 г.	31.12.2024 г.
Куратор регионального проекта	Ревякин О. Н.	Заместитель Губернатора Орловской области в Правительстве Орловской области по социальной политике		
Руководитель регионального проекта	Альянов А. Л.	Член Правительства Орловской области – руководитель Департамента здравоохранения Орловской области		
Администратор регионального проекта	Николаев В. О.	Заместитель руководителя Департамента – начальник управления здравоохранения		

		Департамента здравоохранения Орловской области
Связь с государственными программами Российской Федерации и с государственными программами субъекта Российской Федерации	1	Государственная программа Орловской области
	22	Государственная программа Российской Федерации

## 2. Показатели регионального проекта

№	Показатели регионального проекта	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период, год						Признак возрастания/убывания	Нарастающий итог	Декомпозиция на МО	Информационная система (источник данных)
				Значение	Год	2024	2025	2026	2027	2028	2029				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.	Обеспечена доступность для детей детских поликлиник и детских поликлинических отделений с созданной современной инфраструктурой оказания медицинской помощи														
1.1.	Количество (доля) детских поликлиник и детских поликлинических отделений с созданной современной инфраструктурой оказания медицинской помощи детям	ФП	Процент	100,0	2022	100,0	-	-	-	-	-	Возрастание	да	нет	ЕМИСС <a href="https://monitoring.zdrav.orel.ru">https://monitoring.zdrav.orel.ru</a> <a href="https://orelreport.zdrav.vorel.ru">https://orelreport.zdrav.vorel.ru</a>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.2.	Число выполненных детьми посещений детских поликлиник и поликлинических подразделений, в которых созданы комфортные условия пребывания детей идооснащенных медицинским оборудованием, от общего числа посещений детьми детских поликлиник и поликлинических подразделений (%)	ФП	Процент	70,0	2022	95,0	-	-	-	-	-	Возрастание	да	нет	ЕМИСС <a href="https://monitoring.zdrav.orel.ru">https://monitoring.zdrav.orel.ru</a> <a href="https://orelreport.zdrav.vorel.ru">https://orelreport.zdrav.vorel.ru</a>
1.3	Укомплектованность медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям (доля занятых физическими лицам должностей от общего количества должностей в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях), нарастающим итогом: врачами педиатрами	ФП	Процент	70,8	2022	71,0	-	-	-	-	-	Возрастание	да	нет	ЕМИСС <a href="https://monitoring.zdrav.orel.ru">https://monitoring.zdrav.orel.ru</a> <a href="https://orelreport.zdrav.vorel.ru">https://orelreport.zdrav.vorel.ru</a>
2.	Повышено качество и доступность медицинской помощи детям и снижена детская смертность														
2.1.	Младенческая смертность	ФП	Промилле (0,1 процента)	5,0	2022	4,8	-	-	-	-	-	убывания	да	нет	ЕМИСС <a href="https://monitoring.zdrav.orel.ru">https://monitoring.zdrav.orel.ru</a> <a href="https://orelreport.zdrav.vorel.ru">https://orelreport.zdrav.vorel.ru</a>
2.2.	Доля преждевременных родов (22–37 недель) в перинатальных центрах (%)	ФП	Процент	85,4	2022	85,6	-	-	-	-	-	возрастание	да	нет	ЕМИСС <a href="https://monitoring.zdrav.orel.ru">https://monitoring.zdrav.orel.ru</a> <a href="https://orelreport.zdrav.vorel.ru">https://orelreport.zdrav.vorel.ru</a>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2.3.	Смертность детей в возрасте 0–17 лет на 100 000 детей соответствующего возраста	ФП	Число случаев на 100 тысяч детей соответствующего возраста	56,0	2022	50,0	-	-	-	-	-	убывание	да	нет	ЕМИСС <a href="https://monitoring.zdrav.orel.ru">https://monitoring.zdrav.orel.ru</a> <a href="https://orelreport.zdrav.vorel.ru">https://orelreport.zdrav.vorel.ru</a>
2.4.	Смертность детей в возрасте 0–4 года на 1000 родившихся живыми	ФП	Промилле (0,1 процента)	6,9	2022	6,5	-	-	-	-	-	убывание	да	нет	ЕМИСС <a href="https://monitoring.zdrav.orel.ru">https://monitoring.zdrav.orel.ru</a> <a href="https://orelreport.zdrav.vorel.ru">https://orelreport.zdrav.vorel.ru</a>
3.	Обеспечено развитие профилактического направления в педиатрии и раннее взятие на диспансерный учет детей с впервые выявленными хроническими заболеваниями														
3.1.	Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями	ФП	Процент	54,5	2022	55,0	-	-	-	-	-	Возрастание	да	нет	ЕМИСС <a href="https://monitoring.zdrav.orel.ru">https://monitoring.zdrav.orel.ru</a> <a href="https://orelreport.zdrav.vorel.ru">https://orelreport.zdrav.vorel.ru</a>
3.2.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0–17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения	ФП	Процент	70,0	2022	90,0	-	-	-	-	-	Возрастание	да	нет	ЕМИСС <a href="https://monitoring.zdrav.orel.ru">https://monitoring.zdrav.orel.ru</a> <a href="https://orelreport.zdrav.vorel.ru">https://orelreport.zdrav.vorel.ru</a>
3.3.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0–17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани	ФП	Процент	70,0	2022	90,0	-	-	-	-	-	Возрастание	да	нет	ЕМИСС <a href="https://monitoring.zdrav.orel.ru">https://monitoring.zdrav.orel.ru</a> <a href="https://orelreport.zdrav.vorel.ru">https://orelreport.zdrav.vorel.ru</a>
3.4.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0–17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней системы кровообращения	ФП	Процент	70,0	2022	90,0	-	-	-	-	-	Возрастание	да	нет	ЕМИСС <a href="https://monitoring.zdrav.orel.ru">https://monitoring.zdrav.orel.ru</a> <a href="https://orelreport.zdrav.vorel.ru">https://orelreport.zdrav.vorel.ru</a>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
3.5.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0–17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата	ФП	Процент	70,0	2022	90,0	-	-	-	-	-	Возрастание	да	нет	ЕМИСС <a href="https://monitoring.zdrav.orel.ru">https://monitoring.zdrav.orel.ru</a> <a href="https://orelreport.zdrav.vorel.ru">https://orelreport.zdrav.vorel.ru</a>
3.6.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0–17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ	ФП	Процент	70,0	2022	90,0	-	-	-	-	-	Возрастание	да	нет	ЕМИСС <a href="https://monitoring.zdrav.orel.ru">https://monitoring.zdrav.orel.ru</a> <a href="https://orelreport.zdrav.vorel.ru">https://orelreport.zdrav.vorel.ru</a>

## 2. План достижения показателей регионального проекта в 2024 году

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.2.	Число выполненных детьми посещений детских поликлиник и поликлинических подразделений, в которых созданы комфортные условия пребывания детей и дооснащенных медицинским оборудованием, от общего числа посещений детьми детских поликлиник и поликлинических подразделений (%)	ФП	Процент	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0	95,0	95,0	95,0	95,0
1.3.	Укомплектованность медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям (доля занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях), нарастающим итогом: врачами педиатрами	ФП	Процент	70,9	70,9	70,9	70,9	70,9	70,9	70,9	70,9	71,0	71,0	71,0	71,0
2.	Повышено качество и доступность медицинской помощи детям и снижена детская смертность														
2.1.	Младенческая смертность	ФП	Промилле (0,1 процента)	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,8	4,8	4,8	4,8
2.2.	Доля преждевременных родов (22–37 недель) в перинатальных центрах (%)	ФП	Процент	85,5	85,5	85,5	85,5	85,5	85,5	85,5	85,5	85,6	85,6	85,6	85,6
2.3.	Смертность детей в возрасте 0–17 лет на 100 000 детей соответствующего возраста	ФП	Число случаев на 100 тысяч детей соответствующего возраста	53,0	53,0	53,0	53,0	53,0	53,0	53,0	53,0	50,0	50,0	50,0	50,0
2.4.	Смертность детей в возрасте 0–4 года на 1000 родившихся живыми	ФП	Промилле (0,1 процента)	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,5	6,5	6,5	6,5
3	Обеспечено развитие профилактического направления в педиатрии и раннее взятие на диспансерный учет детей с впервые выявленными хроническими заболеваниями														
3.1.	Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями	ФП	Процент	54,5	54,5	54,5	54,5	54,5	54,5	54,5	54,5	55,0	55,0	55,0	55,0





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.1	Детские поликлиники/детские поликлинические отделения медицинских организаций субъектов Российской Федерации реализовали организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей	-	Единица	-	2023	7,0	-	-	-	-	-	С 2024 года по 2030 год органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации будут продолжены мероприятия по дооснащению медицинскими изделиями детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций. Данные меры будут направлены на повышение качества и доступности оказания первичной медико-санитарной помощи детям. Это создаст условия для увеличения доли посещения детьми медицинских организаций с профилактическим и целями, что позволит предупредить развитие хронических заболеваний не только в детском, но и во взрослом возрасте	Оказание услуг (выполнение работ)	нет	1. Количество (доля) детских поликлиник и детских поликлинических отделений с созданной современной инфраструктурой оказания медицинской помощи детям. 2. Число выполненных детьми посещений детских поликлиник и поликлинических подразделений, в которых созданы комфортные условия пребывания детей и дооснащенных медицинским оборудованием, от общего числа посещений детьми детских поликлиник и поликлинических подразделений (%). 3. Число выполненных детьми посещений детских поликлиник и поликлинических подразделений, в которых созданы комфортные условия пребывания детей и дооснащенных медицинским оборудованием, от общего числа посещений детьми детских поликлиник и поликлинических подразделений (%). 4. Укомплектованность медицинских

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
															организаций, оказывающих медицинскую помощь детям (доля занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях), нарастающим итогом: врачами педиатрами
1.2.	Детские поликлиники/детские поликлинические отделения медицинских организаций Орловской области дооснащены медицинскими изделиями	-	Единица	-	2023	7,0	-	-	-	-	-	С 2024 года по 2030 год органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации будут продолжены мероприятия по дооснащению медицинскими изделиями детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций. Данные меры будут направлены на повышение качества и доступности оказания первичной медико-санитарной помощи детям. Это создаст условия для увеличения доли посещения детьми медицинских организаций с	Приобретение товаров, работ, услуг	нет	Количество (доля) детских поликлиник и детских поликлинических отделений с созданной современной инфраструктурой оказания медицинской помощи детям

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
3.1.	Детские поликлиники/детские поликлинические отделения медицинских организаций субъектов Российской Федерации реализуют организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 7 марта года № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»	-	Процент	100,0	2023	100,0	-	-	-	-	-	С 2024 года по 2030 год органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации будут продолжены мероприятия по реализации организационно-планировочных решений внутренних пространств детских поликлиник/ детских поликлинических отделений медицинских организаций, обеспечивающих комфортность пребывания детей. Данные меры будут направлены на повышение качества оказания первичной медико-санитарной помощи детям, создание условий для внедрения принципов бережливого производства и комфортного пребывания детей и их родителей при оказании первичной медико-санитарной помощи	Оказание услуг (выполнение работ)	нет	<p>1. Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями.</p> <p>2. Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0–17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения.</p> <p>3. Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0–17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани.</p> <p>4. Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0–17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней системы кровообращения.</p> <p>5. Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0–17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата.</p> <p>6. Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0–17 лет с</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
															впервые в жизни установленными диагнозами болезней эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ
4.	Повышено качество и доступность медицинской помощи детям и снижена детская смертность														
4.1.	Повышена квалификация медицинских работников в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах, тыс. человек нарастающим итогом	-	Тысяча человек	0,239	2023	0,296	-	-	-	-	-	К 2024 году в рамках выполнения государственного задания на дополнительное профессиональное образование, установленного Минздравом России подведомственным федеральным государственным учреждениям, в симуляционных центрах будет повышена квалификация не менее 52,5 тыс. специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, что будет способствовать совершенствованию	Оказание услуг (выполнение работ)	нет	Смертность детей в возрасте 0-4 года на 1000 родившихся живыми

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
												манипуляционных и коммуникативных навыков врачей и отразится на повышении качества медицинской помощи детям и снижении смертности и инвалидности			
5.	Обеспечено развитие профилактического направления в педиатрии и раннее взятие на диспансерный учет детей с впервые выявленными хроническими заболеваниями														
5.1.	Увеличен охват детей в возрасте 15–17 лет профилактическими медицинскими осмотрами с целью сохранения их репродуктивного здоровья (доля от общего числа детей подлежащих осмотрам), %	-	тысяча человек	-	2023	12,9	-	-	-	-	-	В 2024 году в рамках Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год предусмотрено увеличение норматива объема медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказанной с профилактическими и иными целями, в том числе впервые будет установлен норматив для проведения профилактических медицинских осмотров и норматив финансовых затрат на проведение этих осмотров	Оказания услуг (выполнение работ)	нет	Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями
5.2.	Увеличена доля детей в возрасте 0–17 лет, охваченных профилактическими осмотрами	-	тысяча человек	-	2023	102,4	-	-	-	-	-	В 2024 году в рамках Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год предусмотрено увеличение норматива объема медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказанной с профилактическим и иными целями, в том	Оказание услуг (выполнение работ)	нет	Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
												числе впервые будет установлен норматив для проведения профилактических медицинских осмотров и норматив финансовых затрат на проведение этих осмотров			
6.	Повышено качество и доступность медицинской помощи детям и снижена детская смертность														
6.1.	Повышена квалификация медицинских работников в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах, тыс. человек нарастающим итогом	-	тысяча человек	0,239	2023	0,269	-	-	-	-	-	В 85 субъектах Российской Федерации на основании единого плана по достижению национальных целей на период до 2024 и на плановый период до 2030 года будут актуализированы региональные программы «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» включающие мероприятия по обеспечению доступности и созданию современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям в больницах, детских поликлиниках/поликлинических отделений медицинских организаций. Мероприятия региональных программ будут обеспечены	Проведение образовательных мероприятий	нет	Смертность детей в возрасте 0–4 года на 1000 родившихся живыми

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
												соответствующим финансированием			
6.2.	Женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период оказана медицинская помощь, в том числе за счет средств родовых сертификатов	-	тысяча человек	29,5	2023	30,1	-	-	-	-	-	В 85 субъектах Российской Федерации на основании единого плана по достижению национальных целей на период до 2024 года и на плановый период до 2030 года , будут актуализированы региональные программы «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» включающие мероприятия по обеспечению доступности и созданию современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям в больницах, детских поликлиниках/поликлинических отделений медицинских организаций. Мероприятия региональных программ	Оказание услуг (выполнение работ)	нет	Младенческая смертность



[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
7.1.	Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций	-	Процент	-	2023	100,0	-	-	-	-	-	Оптимизирована структура медицинских организаций, оказывающих амбулаторную помощь детскому населению области; увеличена доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическим и целями до 53,5 % к 2024 году, а также усилена роль в профилактической работе школьных медицинских работников; увеличена доля детских поликлиник/поликлинических отделений медицинских организаций, дооснащенных медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 7 марта 2018 года № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям» и обеспечена доступность для детского населения первичной медико-санитарной помощи, сокращено время ожидания в очереди при обращении в	Приобретение товаров, работ, услуг		Количество (доля) детских поликлиник и детских поликлинических отделений с созданной современной инфраструктурой оказания медицинской помощи детям

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
												<p>указанные организации до 95 %;</p> <p>увеличена доля поликлинических отделений медицинских организаций, реализовавших организационно-планировочные решения внутренних пространств в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 7 марта 2018 года № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям», направленные на создание условий для внедрения принципов бережливого производства и комфортного пребывания детей и их родителей при оказании первичной медико-санитарной помощи до 95 %.</p> <p>Данные меры будут направлены на создание условий для внедрения принципов бережливого производства и комфортного пребывания детей и их родителей при оказании первичной медико-санитарной помощи, сокращение времени ожидания в</p>			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
												<p>очереди при обращении в указанные организации, облегчение записи к врачу, уменьшение времени ожидания приема, создание понятной системы навигации и логистически правильного расположения кабинетов. Это создаст условия для увеличения доли посещения детьми медицинских организаций с профилактическим и целями, что позволит предупредить развитие хронических заболеваний не только в детском, но и во взрослом возрасте. Реализация организационно-планировочных решений внутренних пространств детских поликлиник/поликлинических отделений медицинских организаций послужит основой для формирования «Новой модели медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь», предусмотренную региональным проектом «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи»</p>			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8.	Обеспечено развитие профилактического направления в педиатрии и раннее взятие на диспансерный учет детей с впервые выявленными хроническими заболеваниями														
8.1.	Увеличена доля детей в возрасте 0–17 лет, охваченных профилактическими осмотрами	-	Процент	94,2	2023	94,3	-	-	-	-	-	С 2021 года, органами государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья в рамках региональных программ проводятся информационно-коммуникационные мероприятия, поддержание здорового образа жизни среди детей и их родителей/законных представителей, в том числе, по вопросам необходимости проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних. Указанные меры позволят увеличить охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте с 0–17 лет до 95 % к 2024 году, что в свою очередь будет способствовать раннему выявлению и лечению имеющейся патологии, предотвратить нарушения здоровья в будущем путем профилактических и реабилитационных мероприятий. Кроме того, Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения и Федеральным фондом обязательного медицинского страхования	Оказание услуг (выполнение работ)		Смертность детей в возрасте 0–17 лет на 100 000 детей соответствующего возраста

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
												будут проводиться выборочные проверочные мероприятия (аудиты), направленные на улучшение качества проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних			

#### 5. Финансовое обеспечение реализации регионального проекта

№	Наименование мероприятия (результата) и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (тыс. рублей)						Всего (тыс. рублей)
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

#### 6. План исполнения бюджета Орловская область в части бюджетных ассигнований, предусмотренных на финансовое обеспечение реализации регионального проекта в 2024 году

№	Наименование мероприятия	План исполнения нарастающим итогом (тыс. рублей)										На конец 2024 года (тыс. рублей)
		янв.	фев.	мар.	апр.	май	июнь	июль	авг.	сен.	окт.	ноя.

Финансирование не предусмотрено.

Приложение 5  
к государственной программе Орловской  
области «Развитие отрасли  
здравоохранения в Орловской области»

П А С П О Р Т  
регионального проекта  
«Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами  
(Орловская область)»

1. Основные положения

Краткое наименование регионального проекта	Первичная медико-санитарная помощь (Орловская область)	Срок реализации проекта	01.01.2019 г.	31.12.2024 г.
Куратор регионального проекта	Ревякин О. Н.	Заместитель Губернатора Орловской области в Правительстве Орловской области по социальной политике		
Руководитель регионального проекта	Альянов А. Л.	Член Правительства Орловской области – руководитель Департамента здравоохранения Орловской области		
Администратор регионального проекта	Николаев В. О.	Заместитель руководителя Департамента – начальник управления здравоохранения Департамента здравоохранения Орловской области		

Связь с государственными программами Российской Федерации и с государственными программами субъекта Российской Федерации	1	Государственная программа Орловской области	«Развитие отрасли здравоохранения в Орловской области»
	22	Государственная программа Российской Федерации	«Развитие здравоохранения»

## 2. Показатели регионального проекта

Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами															
№	Показатели регионального проекта	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	базовое значение		Период, год						Признак возрастания/убывания	Нарастающий итог	Декомпозиция на МО	Информационная система (источник данных)
				значение	год	2024	2025	2026	2027	2028	2029				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1 Обеспеченность населения необходимым числом медицинских работников															
1.1.	Укомплектованность фельдшерских пунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий медицинскими работниками	ФП	Процент	89,7	2022	91,0	91,0	91,0	91,0	91,0	91,0	возрастание	да	нет	ЕМИСС <a href="https://monitoring.zdravorel.ru">https://monitoring.zdravorel.ru</a> <a href="https://orelreport.zdrav.vorel.ru">https://orelreport.zdrav.vorel.ru</a>
1.2.	Обеспеченность населения врачами, оказывающими первичную медикосанитарную помощь, чел. на 10 тыс. населения	ФП	Условная единица	21,7	2022	22,6	22,6	22,6	22,6	22,6	22,6	возрастание	да	нет	ЕМИСС <a href="https://monitoring.zdravorel.ru">https://monitoring.zdravorel.ru</a> <a href="https://orelreport.zdrav.vorel.ru">https://orelreport.zdrav.vorel.ru</a>
1.3.	Обеспеченность медицинскими работниками, оказывающими скорую медицинскую помощь, чел. на 10 тыс. населения	ФП	Условная единица	7,3	2022	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	возрастание	да	нет	ЕМИСС <a href="https://monitoring.zdravorel.ru">https://monitoring.zdravorel.ru</a> <a href="https://orelreport.zdrav.vorel.ru">https://orelreport.zdrav.vorel.ru</a>



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.4.	Обеспеченность населения врачами, оказывающими специализированную медицинскую помощь, чел. на 10 тыс. населения	ФП	Условная единица	17,2	2022	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	возрастание	да	нет	ЕМИСС <a href="https://monitoring.zdravorel.ru">https://monitoring.zdravorel.ru</a> <a href="https://orelreport.zdrav.vorel.ru">https://orelreport.zdrav.vorel.ru</a>
1.5.	Обеспеченность населения врачами, работающими в государственных и муниципальных медицинских организациях, чел. на 10 тыс. населения	ФП	Условная единица	42,2	2022	43,7	43,7	43,7	43,7	43,7	43,7	возрастание	да	нет	ЕМИСС <a href="https://monitoring.zdravorel.ru">https://monitoring.zdravorel.ru</a> <a href="https://orelreport.zdrav.vorel.ru">https://orelreport.zdrav.vorel.ru</a>
1.6.	Обеспеченность населения средними медицинскими работниками, работающими в государственных и муниципальных медицинских организациях, чел на 10 тыс. населения	ФП	Условная единица	113,3	2022	120,0	120,0	120,0	120,0	120,0	120,0	возрастание	да	нет	ЕМИСС <a href="https://monitoring.zdravorel.ru">https://monitoring.zdravorel.ru</a> <a href="https://orelreport.zdrav.vorel.ru">https://orelreport.zdrav.vorel.ru</a>
Ликвидация кадрового дефицита в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь															
2.1.	Укомплектованность медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (доля занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей в медицинских учреждениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях), % нарастающим итогом: врачами	ФП	процент	78,8	2022	88,7	88,7	88,7	88,7	88,7	88,7	возрастание	да	нет	ЕМИСС <a href="https://monitoring.zdravorel.ru">https://monitoring.zdravorel.ru</a> <a href="https://orelreport.zdrav.vorel.ru">https://orelreport.zdrav.vorel.ru</a>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2.2.	Укомплектованность медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (доля занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей в медицинских учреждениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях), % нарастающим итогом: средними медицинскими работниками	ФП	процент	81,8	2022	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	возрастание	да	нет	ЕМИСС <a href="https://monitoring.zdravorel.ru">https://monitoring.zdravorel.ru</a> <a href="https://orelreport.zdrav.vorel.ru">https://orelreport.zdrav.vorel.ru</a>
2.3.	Число специалистов, участвующих в системе непрерывного образования медицинских работников, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий, тыс. человек нарастающим итогом	ФП	Тысяча человек	9,608	2022	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	возрастание	да	нет	ЕМИСС <a href="https://monitoring.zdravorel.ru">https://monitoring.zdravorel.ru</a> <a href="https://orelreport.zdrav.vorel.ru">https://orelreport.zdrav.vorel.ru</a>

### 3. План достижения показателей регионального проекта в 2024 году

№	Показатель регионального проекта	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Плановые значения по месяцам										На конец 2024 года
				январ.	февр.	март	апр.	май	июнь	июль	авг.	сент.	окт.	ноябрь



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2.1	Укомплектованность медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (доля занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей в медицинских учреждениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях), % нарастающим итогом: врачами	ФП	Процент	81,9	81,9	81,9	81,9	81,9	81,9	81,9	81,9	88,7	88,7	88,7	88,7
2.2.	Укомплектованность медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (доля занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей в медицинских учреждениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях) % нарастающим итогом: средними медицинскими работниками	ФП	Процент	85,8	85,8	85,8	85,8	85,8	85,8	85,8	85,8	95,0	95,0	95,0	95,0
2.3.	Число специалистов, участвующих в системе непрерывного образования медицинских работников, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий, тыс. человек нарастающим итогом	ФП	Тысяча человек	10,204	10,204	10,204	10,204	10,204	10,204	10,204	10,204	10,204	10,8	10,8	10,8

## 3. Мероприятия (результаты) регионального проекта

№	Наименование (мероприятия) результата	Наименование структурных элементов государственных программ вместе с наименованием государственной программы	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период, год						Характеристика мероприятия (результата)	Тип мероприятия (результата)	Декомпозиция на МО	Связь с показателями регионального проекта
				значение	год	2024	2025	2026	2027	2028	2029				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.	Ликвидация кадрового дефицита в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь														
1.1.	Число специалистов, участвующих в системе непрерывного образования медицинских работников, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий, тыс. человек нарастающим итогом, нарастающий итог	Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами	Тысяча человек	10,204	2023	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	Число специалистов, участвующих в системе непрерывного образования медицинских работников, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий, тыс. человек нарастающим итогом	Оказание услуг (выполнение работ)	нет	Число специалистов, участвующих в системе непрерывного образования медицинских работников, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий, тыс. человек нарастающим итогом
2.	Обеспеченность населения необходимым числом медицинских работников														
2.1.	Увеличена численность врачей, работающих в государственных медицинских организациях, тыс.	Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами	Тысяча человек	3,0	2023	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	Достижение результата будет осуществлено посредством последовательного выполнения следующих мероприятий: проведение профориентационной работы среди школьников; формирование заявки на подготовку специалистов с учетом потребности	Оказание услуг (выполнение работ)	нет	Обеспеченность населения врачами, оказывающими первичную медико-санитарную помощь, чел. на 10 тыс. населения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
												<p>в медицинских кадрах, рассчитанной в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29 ноября 2019 года № 974 «Об утверждении методики расчета потребности во врачебных кадрах» и приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29 ноября 2019 года № 973 «Об утверждении методики расчета потребности в специалистах со средним медицинским образованием», реализация мер социальной поддержки медицинских работников предоставит условия для увеличения численности медицинских работников в учреждениях здравоохранения Орловской области, организация обучения по программам дополнительного профессионального образования медицинских</p>			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
												работников «первичного звена» кардиологической, онкологической, педиатрической служб, выполнение планов мероприятий по совершенствованию системы оплаты труда медицинских работников			
2.2.	Увеличена численность средних медицинских работников, работающих в государственных медицинских организациях, тыс. человек нарастающим итогом, нарастающий итог	Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами	Тысяча человек	8,4	2023	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	Мероприятия результата «Увеличена численность средних медицинских работников, работающих в государственных медицинских организациях, тыс. человек нарастающим итогом» погружены в план мероприятий результата «Увеличена численность врачей, работающих в государственных медицинских организациях, тыс. человек нарастающим итогом»	Оказание услуг (выполнение работ)	нет	Обеспеченность населения средними медицинскими работниками, работающими в государственных и муниципальных медицинских организациях, чел на 10 тыс. населения

### 5. Финансовое обеспечение реализации регионального проекта

№	Наименование мероприятия (результата) и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (тыс. рублей)						Всего (тыс. рублей)
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Обеспеченность населения необходимым числом медицинских работников							
1.1.	Увеличена численность врачей, работающих в государственных медицинских организация	42 969,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	42 969,9
1.1.1.	Областной бюджет (всего)	42 969,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	42 969,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.1.2.	Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.3.	Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.4.	Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Итого по региональному проекту		42 969,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	42 969,9
В том числе: Региональный бюджет:		42 969,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	42 969,9
Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Консолидированные бюджеты муниципальных образований		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

6. План исполнения бюджета Орловской области в части бюджетных ассигнований, предусмотренных на финансовое обеспечение реализации регионального проекта в 2024 году

[illegible]



Приложение 6  
к государственной программе Орловской  
области «Развитие отрасли  
здравоохранения в Орловской области»

П А С П О Р Т

регионального проекта

Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ) (Орловская область)

1. Основные положения

Краткое наименование регионального проекта	Первичная медико- санитарная помощь (Орловская область)		Срок реализации проекта	01.01.2019	31.12.2024
Куратор регионального проекта	Ревякин О. Н.		Заместитель Губернатора Орловской области в Правительстве Орловской области по социальной политике		
Руководитель регионального проекта	Альянов А. Л.		Член Правительства Орловской области – руководитель Департамента здравоохранения Орловской области		
Администратор регионального проекта	Николаев В. О.		Заместитель руководителя Департамента – начальник управления здравоохранения Департамента здравоохранения Орловской области		
Связь с государственными программами Российской	1	Государственная программа	«Развитие отрасли здравоохранения в Орловской области»		

Федерации и с государственными программами субъекта Российской Федерации		Орловской области	«Развитие здравоохранения»
	2	Государственная программа Российской Федерации	

## 2. Показатели регионального проекта

№	Показатели регионального проекта	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период, год						Признак возрастания/убывания	Нарастающий итог	Декомпозиция на МО	Информационная система (источник данных)
				Значение	Год	2024	2025	2026	2027	2028	2029				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.	В результате цифровизации здравоохранения гражданам обеспечена доступность цифровых сервисов посредством внедрения электронного документооборота, в том числе телемедицинских технологий, электронной записи к врачу, электронных рецептов														
1.1.	Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций	ФП	Тысяча человек	110,70	2022	159,68	-	-	-	-	-	возрастание	да	нет	ЕМИСС <a href="https://monitoring.zdravorel.ru">https://monitoring.zdravorel.ru</a> <a href="https://orelreport.zdrav.vorel.ru">https://orelreport.zdrav.vorel.ru</a>
1.2.	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное	ФП	Процент	100,00	2022	100,00	-	-	-	-	-	возрастание	да	нет	ЕМИСС <a href="https://monitoring.zdravorel.ru">https://monitoring.zdravorel.ru</a> <a href="https://orelreport.zdrav.vorel.ru">https://orelreport.zdrav.vorel.ru</a>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	взаимодействие с ЕГИСЗ														
1.3.	Доля записей на прием к врачу, совершенных гражданами дистанционно	ФП	Процент	48,0000	2022	63,00	-	-	-	-	-	возрастание	да	нет	ЕМИСС <a href="https://monitoring.zdravorel.ru">https://monitoring.zdravorel.ru</a> <a href="https://orelreport.zdrav.vorel.ru">https://orelreport.zdrav.vorel.ru</a>
1.4.	Доля граждан, являющихся пользователями ЕПГУ, которым доступны электронные медицинские документы в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» по факту оказания медицинской помощи за период	ФП	Процент	31,00	2022	84,00	-	-	-	-	-	возрастание	да	нет	ЕМИСС <a href="https://monitoring.zdravorel.ru">https://monitoring.zdravorel.ru</a> <a href="https://orelreport.zdrav.vorel.ru">https://orelreport.zdrav.vorel.ru</a>
2.	Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения путем создания механизмов взаимодействия медицинских организаций на основе ЕГИСЗ, внедрения цифровых технологий и платформенных решений, формирующих единый цифровой контур здравоохранения для решения следующих задач: управления отраслью; осуществления медицинской деятельности в соответствии со стандартами и клиническими рекомендациями; обеспечения экономической эффективности сферы здравоохранения; управления персоналом и кадрового обеспечения; обеспечения эффективного управления цифровой инфраструктурой; контрольно-надзорной деятельности														
2.1.	Доля случаев оказания медицинской помощи, по которым предоставлены электронные медицинские документы в подсистеме ЕГИСЗ за период	ФП	Процент	67,00	2022	100,0	-	-	-	-	-	возрастание	да	нет	ЕМИСС <a href="https://monitoring.zdravorel.ru">https://monitoring.zdravorel.ru</a> <a href="https://orelreport.zdrav.vorel.ru">https://orelreport.zdrav.vorel.ru</a>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2.2.	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных к централизованным подсистемам государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации	ФП	Процент	100,00	2022	100,00	-	-	-	-	-	возрастание	да	нет	ЕМИСС <a href="https://monitoring.zdravorel.ru">https://monitoring.zdravorel.ru</a> <a href="https://orelreport.zdrav.vorel.ru">https://orelreport.zdrav.vorel.ru</a>

### 3. План достижения показателей регионального проекта в 2024 году

№	Показатели регионального проекта	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Плановые значения по месяцам											На конец 2024 года
				янв.	фев.	мар.	апр.	май	июнь	июль	авг.	сен.	окт.	ноя.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.	В результате цифровизации здравоохранения гражданам обеспечена доступность цифровых сервисов посредством внедрения электронного документооборота, в том числе телемедицинских технологий, электронной записи к врачу, электронных рецептов														
1.1.	Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций	ФП	Тысяча человек	130,00	132,90	135,80	138,70	141,60	144,50	147,40	150,35	153,35	156,35	159,68	159,68
1.2.	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ	ФП	Процент	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100,00
1.3.	Доля записей на прием к врачу, совершенных гражданами дистанционно	ФП	Процент	56,00	56,60	57,20	57,80	58,40	59,00	59,90	60,80	61,70	62,60	63,00	63,00
1.4.	Доля граждан, являющихся пользователями ЕПГУ, которым доступны электронные медицинские документы в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» по факту оказания медицинской помощи за период	ФП	Процент	63,00	65,00	67,00	69,00	71,00	73,00	75,00	77,30	79,60	81,90	84,00	84,00

[illegible]

#### 4. Мероприятия (результаты) регионального проекта

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.1.	В 85 субъектах Российской Федерации функционирует централизованная подсистема государственной информационной системы в сфере здравоохранения «Телемедицинские консультации», к которой подключены все медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации второго и третьего уровней	-	Единица	1,0	2023	1,0						Все медицинские организации систем здравоохранения Орловской области второго и третьего уровней будут подключены к централизованной подсистеме государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации «Телемедицинские консультации», для врачей будет обеспечена возможность получения консультаций по сложным клиническим случаям. Медицинские работники медицинских организаций второго и третьего уровней будут обучены принципам проведения телемедицинских консультаций	Оказание услуг (выполнение работ)	нет	1. Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций. 2. Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ. 3. Доля записей на прием к врачу, совершенных

[illegible]

[illegible]



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
3.1.	85 субъектов Российской Федерации реализовали систему электронных рецептов		Процент	1,0	2023	1,0	-	-	-	-		Медицинские работники медицинских организаций 85 субъектов Российской Федерации будут оформлять назначение лекарственных препаратов (рецептов) в форме электронного документа с использованием усиленной квалифицированной электронной подписи медицинского работника (электронный рецепт), в том числе на препараты, подлежащие изготовлению и отпуску аптечными организациями (лекарственные препараты индивидуального изготовления). Медицинские работники, участвующие в процессе оформления рецептов будут обучены технологии и методологии формирования электронных рецептов. В 85 субъектах Российской Федерации будет организовано информационное взаимодействие медицинских и аптечных организаций при оформлении рецептов и отпуске лекарственных препаратов, сформированных в форме электронных рецептов	Оказание услуг (выполнение работ)	нет	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
3.2.	85 субъектов реализовали региональные проекты «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)» с целью внедрения в медицинских организациях государственной и муниципальной систем здравоохранения медицинских информационных систем, соответствующих требованиям Минздрава России и реализации государственных информационных систем в сфере здравоохранения соответствующих требованиям Минздрава России, обеспечивающих информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ	-	Единица	-	2023	1,0	-	-	-	-	-	Финансирование	Приобретение товаров, работ, услуг	нет	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ
3.3.	100 % медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы	-	Процент	100,0	2023	100,0	-	-	-	-	-	Не менее 90 % медицинских организаций будут обеспечивать межведомственное электронное взаимодействие с учреждениями медико-социальной экспертизы по обмену документами для установления инвалидности, в том числе в целях сокращения количества очных обращений граждан в учреждения МСЭ, путем доработки функционала медицинских информационных систем, для передачи направления на медико-социальную экспертизу и сопутствующей меди-	Оказание услуг (выполнение работ)	нет	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
												цинской документации в форме электронных документов посредством ЕГИСЗ в бюро медико-социальной экспертизы. Не менее 90 % медицинских организаций будут обеспечивать межведомственное электронное взаимодействие с фондом социального развития (передача электронных листов нетрудоспособности), при обмене информацией в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе о назначенных и оказанных мерах социальной поддержки гражданам			информационное взаимодействие с ЕГИСЗ
4.	<p>Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения путем создания механизмов взаимодействия медицинских организаций на основе ЕГИСЗ, внедрения цифровых технологий и платформенных решений, формирующих единый цифровой контур здравоохранения для решения следующих задач:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>управления отраслью;</li> <li>осуществления медицинской деятельности в соответствии со стандартами и клиническими рекомендациями;</li> <li>обеспечения экономической эффективности сферы здравоохранения;</li> <li>управления персоналом и кадрового обеспечения;</li> <li>обеспечения эффективного управления цифровой инфраструктурой;</li> <li>контрольно-надзорной деятельности</li> </ul>														
4.1.	100% медицинских организаций обеспечивают для граждан доступ к юридически значимым электронным медицинским документам посредством Личного кабинета пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных и муниципальных услуг	-	Процент	59,0	2023	100,0	-	-	-	-	-	В 2024 году 100 % территориально выделенных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, передающих сведения об электронных медицинских документах, созданных при оказании медицинской помощи населению, в подсистему ЕГИСЗ	Оказание услуг (выполнение работ)	нет	Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
												«Феде-ральный реестр электронных медицинских докумен-тов» для предоставления гражданам электронных медицинских документов в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на ЕПГУ (функций)			
4.2.	Обеспечена защищенная сеть передачи данных, к которой подключены не менее 80 % территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации (в том числе фельдшерские и фельдшерско-акушерские пункты, подключенные к сети Интернет)	-	Процент	100,0	2023	100,0	-	-	-	-	-	Созданы и обеспечено функционирование защищенных сетей передачи данных, к которым будет подключено не менее 80 % территориально выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации (в том числе фельдшерские и фельдшерско-акушерские пункты, подключенные к сети Интернет)	Оказание услуг (выполнение работ)		Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ

### 5. Финансовое обеспечение реализации регионального проекта

№	Наименование мероприятия (результата) и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (тыс. рублей)						Всего (тыс. рублей)
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	В результате цифровизации здравоохранения гражданам обеспечена доступность цифровых сервисов посредством внедрения электронного документооборота, в том числе телемедицинских технологий, электронной записи к врачу, электронных рецептов							
1.1.	85 субъектов реализовали региональные проекты «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)» с целью внедрения в медицинских организациях государственной и муниципальной систем здравоохранения медицинских информационных систем, соответствующих требованиям Минздрава России и реализации государственных информационных систем в сфере здравоохранения, соответствующих требованиям Минздрава России, обеспечивающих информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ	60 699,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	60 699,2
1.1.1.	Областной бюджет (всего)	60 699,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	60 699,2
1.1.2.	Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.3.	Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.4.	Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Итого по региональному проекту:		60 699,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	60 699,2
В том числе:								
Региональный бюджет:		60 699,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	60 699,2
Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Консолидированные бюджеты муниципальных образований		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

6. План исполнения бюджета Орловской области в части бюджетных ассигнований, предусмотренных на финансовое обеспечение реализации регионального проекта в 2024 году

[illegible]

Приложение 7  
к государственной программе Орловской  
области «Развитие отрасли  
здравоохранения в Орловской области»

П А С П О Р Т  
регионального проекта  
Модернизация первичного звена здравоохранения Орловской области

1. Основные положения

Краткое наименование регионального проекта	Модернизация первичного звена здравоохранения Российской Федерации (Орловская область)	Срок реализации проекта	01.01.2022 г.	31.12.2024 г.
Куратор регионального проекта	Ревякин О. Н.	Заместитель Губернатора Орловской области в Правительстве Орловской области по социальной политике		
Руководитель регионального проекта	Альянов А. Л.	Член Правительства Орловской области – руководитель Департамента здравоохранения Орловской области		
Администратор проекта	Николаев В. О.	Заместитель руководителя Департамента – начальник управления здравоохранения		

		Департамента здравоохранения Орловской области
Связь с государственными программами Российской Федерации и с государственными программами субъекта Российской Федерации	1	Государственная программа Орловской области
	2	Государственная программа Российской Федерации

### 1. Показатели регионального проекта

Обеспечена доступность диагностики, профилактики и лечения сердечно-сосудистых заболеваний															
№	Показатели регионального проекта	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	базовое значение		Период, год						Признак возрастания/убывания	Нарастающий итог	Декомпозиция на МО	Информационная система (источник данных)
				значение	год	2024	2025	2026	2027	2028	2029				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1. Организовано оказание медицинской помощи с приближением к месту жительства, месту обучения или работы исходя из потребностей всех групп населения с учетом трехуровневой системы оказания медицинской помощи															
1.1.	Число посещений сельскими жителями медицинских организаций на I сельского жителя в год	ФП	Единица	5,61	2022	5,62	5,63	-	-	-	-	возрастание	да	нет	ЕМИСС <a href="https://monitoring.zdravorel.ru">https://monitoring.zdravorel.ru</a> <a href="https://orelreport.zdrav.vorel.ru">https://orelreport.zdrav.vorel.ru</a>
1.2.	Доля оборудования в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, со сроком эксплуатации свыше 10 лет от общего числа данного вида оборудования	ФП	Процент	49,6	2022	47,7	47,4	-	-	-	-	убывание	да	нет	ЕМИСС <a href="https://monitoring.zdravorel.ru">https://monitoring.zdravorel.ru</a> <a href="https://orelreport.zdrav.vorel.ru">https://orelreport.zdrav.vorel.ru</a>
1.3.	Доля зданий медицинских	ФП	Процент	38,2	2022	35,4	35,1	-	-	-	-	убывание	да	нет	ЕМИСС <a href="https://monitoring.zdravorel.ru">https://monitoring.zdravorel.ru</a>



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, находящихся в аварийном состоянии, требующих сноса, реконструкции и капитального ремонта														<a href="https://orelreport.zdrav.vorel.ru">https://orelreport.zdrav.vorel.ru</a>
1.4.	Оценка общественного мнения по удовлетворенности населения медицинской помощью, процент	ФП	Процент	41,5	2022	41,0	46	-	-	-	-	убывание	да	нет	ЕМИСС <a href="https://monitoring.zdravvorel.ru">https://monitoring.zdravvorel.ru</a> <a href="https://orelreport.zdrav.vorel.ru">https://orelreport.zdrav.vorel.ru</a>

## 2. План достижения показателей регионального проекта в 2024 году

№	Показатель регионального проекта	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Плановые значения по месяцам											На конец 2024 года
				янв.	февр.	март	апр.	май	июнь	июль	авг.	сент.	окт.	ноябрь	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1. Обеспечена доступность профилактики, диагностики и лечения онкологических заболеваний															
1.1.	Число посещений сельскими жителями медицинских организаций на 1 сельского жителя в год	ФП	Единица	5,61	5,61	5,61	5,61	5,61	5,61	5,61	5,61	5,62	5,62	5,62	5,62
1.2.	Доля оборудования в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, со сроком эксплуатации свыше 10 лет от общего числа данного вида оборудования	ФП	Процент	49,5	49,5	49,5	49,5	49,5	49,5	49,5	49,5	49,3	49,3	49,3	49,3
1.3.	Доля зданий медицинских организаций, оказывающих первичную медико-	ФП	Процент	36,8	36,7	36,6	36,4	36,3	36,2	36,0	35,8	35,7	35,5	35,4	35,4

	санитарную помощь, находящихся в аварийном состоянии, требующих сноса, реконструкции и капитального ремонта														
1.4.	Оценка общественного мнения по удовлетворенности населения медицинской помощью, процент	ФП	Процент	37,0	37,4	37,8	38,2	38,4	38,6	38,8	40,0	40,4	40,8	41,0	41,0

### 3. Мероприятия (результаты) регионального проекта

№	Наименование (мероприятия) результата	Наименование структурных элементов государственных программ вместе с наименованием государственной программы	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период, год						Характеристика мероприятия (результата)	Тип мероприятия (результата)	Декомпозиция на МО	Связь с показателями регионального проекта
				значение	год	2024	2025	2026	2027	2028	2029				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1. Организовано оказание медицинской помощи с приближением к месту жительства, месту обучения или работы исходя из потребностей всех групп населения с учетом трехуровневой системы оказания медицинской															
1.1.	Осуществлено новое строительство (реконструкция) объектов медицинских организаций, нарастающий итог	-	Единица	1	2023	1	2	-	-	-	-	Строительство и реконструкция объектов медицинских организаций расширили возможности оказания медицинской помощи. В результате нового строительства (реконструкции) население может получать первичную медикосанитарную помощь с приближением к месту жительства, месту обучения или работы, исходя из	Оказание услуг (выполнение работ)	нет	1. Доля зданий медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, находящихся в аварийном состоянии, требующих сноса, реконструкции и капитального ремонта. 2. Число посещений сельскими жителями медицинских

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
												потребностей всех групп населения			организаций на 1 сельского жителя в год
1.2.	Осуществлен капитальный ремонт зданий медицинских организаций и их обособленных структурных подразделений, расположенных в том числе в сельской местности, рабочих поселках, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тыс. человек, нарастающий итог	-	Единица	25	2023	27	29	-	-	-	-	Проведение капитального ремонта объектов медицинских организаций, на базе которых оказывается первичная медико-санитарная помощь, уменьшит количество неэффективно используемых площадей, создаст комфортные условия пребывания в медицинских организациях	Оказание услуг (выполнение работ)	нет	1. Доля зданий медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, находящихся в аварийном состоянии, требующих сноса, реконструкции и капитального ремонта. 2. Число посещений сельскими жителями медицинских организаций на 1 сельского жителя в год
1.3.	Приобретено оборудование в медицинские организации, оказывающие первичную медико-санитарную помощь, а также в медицинские организации, расположенные в сельской местности, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тыс. человек, нарастающий итог	-	единиц	487	2023	768	798	-	-	-	-	Материально-техническая база медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь взрослым и детям, их обособленных структурных подразделений, а также медицинских организаций, расположенных в сельской местности, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тыс. человек приведена в соответствие с порядками оказания медицинской помощи.	Приобретение товаров, работ, услуг	нет	Доля оборудования в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, со сроком эксплуатации свыше 10 лет от общего числа данного вида оборудования

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
												Снижено количество оборудования для оказания медицинской помощи со сроком эксплуатации более 10 лет в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, а также в медицинских организациях, расположенных в сельской местности, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тыс. человек			
1.4.	Приобретен автомобильный транспорт в медицинские организации, оказывающие первичную медико-санитарную помощь, а также в медицинские организации, расположенные в сельской местности, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тыс. человек для доставки пациентов в медицинские организации, медицинских работников до места жительства пациентов, а также для перевозки биологических материалов для исследований, доставки лекарственных препаратов до жителей отдаленных районов, нарастающий итог	-	Единица	29,0	2023	40,0	79	-	-	-	-	Медицинские организации, оказывающие первичную медико-санитарную помощь, а также медицинские организации, расположенные в сельской местности, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тыс. человек дооснащены/ Переоснащены автомобильным транспортом для доставки пациентов в медицинские организации, медицинских работников до места жительства пациентов, а также для перевозки биологических материалов для исследований, доставки лекарственных препаратов до жителей отдаленных	Приобретение товаров, работ, услуг	нет	Число посещений сельскими жителями медицинских организаций на 1 сельского жителя в год

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
												районов с целью повышения доступности медицинской помощи			
1.5.	Приобретены и смонтированы быстровозводимые модульные конструкции объектов медицинских организаций, нарастающий итог	-	Единица	5	2023	9	26	-	-	-	-	Приобретение и монтаж быстровозводимых модульных конструкций медицинских организаций расширили возможности оказания медицинской помощи. В результате приобретения объектов недвижимого имущества население может получать первичную медико-санитарную помощь с приближением к месту жительства, месту обучения или работы, исходя из потребностей всех групп населения	Приобретение товаров, работ, услуг	нет	Число посещений сельскими жителями медицинских организаций на 1 сельского жителя в год
1.6.	Реализованы организационно-планировочные решения внутренних пространств региональных медицинских организаций, возникающих при реализации региональных программ модернизации первичного звена здравоохранения, нарастающий итог	-	Единица	-	2023	2	2	-	-	-	-	Строительство и реконструкция Объектов медицинских организаций. Расширили возможности оказания медицинской помощи. В результате нового строительства (реконструкции) население может получать первичную медико-санитарную помощь с приближением к месту жительства, месту обучения или работы, исходя из потребностей всех групп населения	Оказание услуг (выполнение работ)	нет	

## 4. Финансовое обеспечение реализации регионального проекта

№	Наименование мероприятия (результата) и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (тыс. рублей)						Всего (тыс. рублей)
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Организовано оказание медицинской помощи с приближением к месту жительства, месту обучения или работы исходя из потребностей всех групп населения с учетом трехуровневой системы оказания медицинской помощи							
1.1.	Осуществлено новое строительство (реконструкция) объектов медицинских организаций	379 556,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	379 556,5
1.1.1.	Областной бюджет (всего)	379 556,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	379 556,5
1.1.2.	Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.3.	Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.4.	Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.	Осуществлен капитальный ремонт зданий медицинских организаций и их обособленных структурных подразделений, расположенных в том числе в сельской местности, рабочих поселках, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тыс. человек	129 216,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	129 216,6
1.2.1.	Областной бюджет (всего)	129 216,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	129 216,6
1.2.2.	Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.3.	Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.4.	Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.3.	Приобретено оборудование в медицинские организации, оказывающие первичную медико-санитарную помощь, а также в медицинские организации, расположенные в сельской местности, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тыс. человек	69 712,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	69 712,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.3.1.	Областной бюджет (всего)	69 712,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	69 712,0
1.3.2.	Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.3.3.	Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.3.4.	Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.4.	Приобретен автомобильный транспорт в медицинские организации, оказывающие первичную медико-санитарную помощь, а также в медицинские организации, расположенные в сельской местности, поселках городского типа и малых городах численностью населения до 50 тыс. человек для доставки пациентов в медицинские организации, медицинских работников до места жительства пациентов, а также для перевозки биологических материалов для исследований, доставки лекарственных препаратов до жителей отдаленных районов	16 353,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16 353,0
1.4.1.	Областной бюджет (всего)	16 353,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16 353,0
1.4.2.	Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.4.3.	Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.4.4.	Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.5.	Приобретены и смонтированы быстровозводимые модульные конструкции объектов медицинских организаций	19 826,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19 826,0
1.5.1.	Областной бюджет (всего)	19 826,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19 826,0
1.5.2.	Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.5.3.	Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.5.4.	Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.6.	Реализованы организационно-планировочные решения внутренних пространств региональных медицинских организаций, возникающих при реализации региональных программ модернизации первичного звена здравоохранения	8 440,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8 440,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.6.1.	Областной бюджет (всего)	8 440,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8 440,2
1.6.2.	Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.6.3.	Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.6.4.	Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Итого по региональному проекту:		623 104,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	623 104,4
в том числе:								
Региональный бюджет:		623 104,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	623 104,4
Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Консолидированные бюджеты муниципальных образований		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

5. План исполнения бюджета Орловской области в части бюджетных ассигнований, предусмотренных на финансовое обеспечение реализации регионального проекта в 2024 году

[illegible]



[illegible]

[illegible]

Приложение 8  
к государственной программе Орловской  
области «Развитие отрасли  
здравоохранения в Орловской области»

**П А С П О Р Т**  
регионального проекта  
Развитие экспорта медицинских услуг (Орловская область)

1. Основные положения

Краткое наименование регионального проекта	Первичная медико-санитарная помощь (Орловская область)	Срок реализации проекта	01.01.2019	31.12.2024
Куратор регионального проекта	Ревякин О. Н.	Заместитель Губернатора Орловской области в Правительстве Орловской области по социальной политике		
Руководитель регионального проекта	Альянов А. Л.	Член Правительства Орловской области – руководитель Департамента здравоохранения Орловской области		
Администратор регионального проекта	Администратор регионального проекта	Заместитель руководителя Департамента – начальник управления здравоохранения Департамента здравоохранения Орловской области		

Связь с государственными программами Российской Федерации и с государственными программами субъекта Российской Федерации	1	Государственная программа Орловской области	«Развитие отрасли здравоохранения в Орловской области»
	2	Государственная программа Российской Федерации	«Развитие здравоохранения»

## 2. Показатели регионального проекта

Увеличен объем экспорта медицинских услуг															
№	Показатели регионального проекта	Уровень показателя	Единица измерения по(ОКЕИ)	базовое значение		Период, год						Признак возрастания/убывания	Нарастающий итог	Декомпозиция на МО	Информационная система (источник данных)
				значение	год	2024	2025	2026	2027	2028	2029				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Увеличен объем экспорта медицинских услуг															
1.1.	Увеличение объема экспорта медицинских услуг не менее, чем в четыре раза по сравнению с 2022 годом (до 1 млрд долларов США в год)	ФП	Миллион долларов	0,1100	2022	0,1700	-	-	-	-	-	возрастание	да	нет	ЕМИСС <a href="https://monitoring.zdravorel.ru">https://monitoring.zdravorel.ru</a> <a href="https://orelreport.zdrav.vorel.ru">https://orelreport.zdrav.vorel.ru</a>
1.2.	Количество пролеченных иностранных граждан (тыс. чел.)	ФП	Тысяча человек	1,8250	2022	2,8300	-	-	-	-	-	возрастание	да	нет	ЕМИСС <a href="https://monitoring.zdravorel.ru">https://monitoring.zdravorel.ru</a> <a href="https://orelreport.zdrav.vorel.ru">https://orelreport.zdrav.vorel.ru</a>

## 3. План достижения показателей регионального проекта в 2024 году

№	Показатель регионального проекта	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Плановые значения по месяцам											На конец 2024 года
				январ.	февр.	март	апр.	май	июнь	июль	авг.	сент.	окт.	ноябрь	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Увеличен объем экспорта медицинских услуг														
1.1.	Увеличение объема экспорта медицинских услуг не менее чем в четыре раза по сравнению с 2022 годом (до 1 млрд долларов США в год)	ФП	Миллион долларов	0,1400	0,1400	0,1400	0,1500	0,1500	0,1500	0,1600	0,1600	0,1700	0,1700	0,1700	0,1700
1.2.	Количество пролеченных иностранных граждан (тыс. чел.)	ФП	Тысяча человек	2,2650	2,2650	2,2850	2,3150	2,3150	2,5750	2,5750	2,2650	2,7400	2,7800	2,8300	2,8300

#### 4. Мероприятия (результаты) регионального проекта

№	Наименование (мероприятия) результата	Наименование структурных элементов государственных программ вместе с наименованием государственной программы	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период, год						Характеристика мероприятия (результата)	Тип мероприятия (результата)	Декомпозиция на МО	Связь с показателями регионального проекта
				значение	год	2024	2025	2026	2027	2028	2029				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.1.	Внедрена программа коммуникационных мероприятий по повышению уровня информированности иностранных граждан о медицинских услугах, оказываемых на территории Орловской области на период 2019–2024 годов	-	Единица	0,0000	2023	1,0	-	-	-	-	-	Программа коммуникационных мероприятий направлена на повышение уровня информированности иностранных граждан о медицинских услугах, доступных в медицинских организациях Орловской области и включает в себя: - создание информационных материалов на русском и английском языках о ведущих медицинских организациях Орловской области; создание сайтов учреждений о доступных медицинских услугах	Приобретение товаров, работ и услуг	нет	Количество пролеченных иностранных граждан (тыс. чел.)
1.2.	Внедрена стратегия и методические рекомендации для медицинских организаций по развитию экспорта медицинских услуг	-	Единица	0,000	2023	1,0	-	-	-	-	-	Сформирован единый подход медицинских организаций к наращиванию экспорта медицинских услуг и оказанию определенного перечня медицинских услуг (пакетов услуг) иностранным гражданам	Оказание услуг (выполнение работ)	нет	Увеличение объема экспорта медицинских услуг не менее чем в четыре раза по сравнению с 2022 годом (до 1 млрд. долларов США в год)

## 2. Финансовое обеспечение реализации регионального проекта

№	Наименование мероприятия (результата) и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (тыс. рублей)						Всего (тыс. рублей)
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	
		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

### 6. План исполнения бюджета Орловской области в части бюджетных ассигнований, предусмотренных на финансовое обеспечение реализации регионального проекта в 2024 году

№	Наименование мероприятия	План исполнения нарастающим итогом (тыс. рублей).											Всего на конец 2024 года (тыс. рублей)
		январ.	февр.	март	апр.	май	июнь	июль	авг.	сент.	окт.	ноябрь	
	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Финансирование проекта не запланировано.

Приложение 9  
к государственной программе Орловской  
области «Развитие отрасли здравоохранения в  
Орловской области»

**ПАСПОРТ**  
регионального проекта  
«Разработка и реализация программы системной поддержки и повышения качества жизни граждан старшего поколения» национального проекта «Демография»

1. Основные положения

Краткое наименование регионального проекта	Первичная медико-санитарная помощь (Орловская область)		Срок реализации проекта	01.01.2019 г.	31.12.2024 г.
Куратор регионального проекта	Ревякин О. Н.		Заместитель Губернатора Орловской области в Правительстве Орловской области по социальной политике		
Руководитель регионального проекта	Альянов А. Л.		Член Правительства Орловской области – руководитель Департамента здравоохранения Орловской области		
Администратор проекта	Николаев В. О.		Заместитель руководителя Департамента здравоохранения – начальник управления здравоохранения Департамента здравоохранения Орловской области		
Связь с государственными	1	Государственная	«Развитие отрасли здравоохранения в Орловской		



программами Российской Федерации и с государственными программами субъекта Российской Федерации		программа Орловской области	области»
	2	Государственная программа Российской Федерации	«Развитие здравоохранения»

## 2. Показатели регионального проекта

№	Показатели регионального проекта	Уровень показателя	Единица измерения по(ОКЕИ)	базовое значение		Период, год						Признак возрастания/убывания	Нарастающий итог	Декомпозиция на МО	Информационная система (источник данных)
				значение	год	2024	2025	2026	2027	2028	2029				
1. Повышение качества и доступности медицинской помощи для лиц старше трудоспособного возраста															
1.1.	Уровень госпитализации на геронтологические койки лиц старше 60 лет на 10 тыс. населения	ФП	Условная единица	13,800	2022	55,00	-	-	-	-	-	возрастание	да	нет	ЕМИСС <a href="https://monitoring.zdravorel.ru">https://monitoring.zdravorel.ru</a> <a href="https://orelreport.zdrav.vorel.ru">https://orelreport.zdrav.vorel.ru</a>
1.2.	Охват граждан старше трудоспособного возраста профилактическими осмотрами, включая диспансеризацию	ФП	Процент	13,9	2022	70,00	-	-	-	-	-	возрастание	да	нет	ЕМИСС <a href="https://monitoring.zdravorel.ru">https://monitoring.zdravorel.ru</a> <a href="https://orelreport.zdrav.vorel.ru">https://orelreport.zdrav.vorel.ru</a>
1.3.	Доля лиц старше трудоспособного возраста, у которых выявлены заболевания и патологические состояния, находящихся под диспансерным наблюдением	ФП	Процент	69,1	2022	90,0	-	-	-	-	-	возрастание	да	нет	ЕМИСС <a href="https://monitoring.zdravorel.ru">https://monitoring.zdravorel.ru</a> <a href="https://orelreport.zdrav.vorel.ru">https://orelreport.zdrav.vorel.ru</a>

### 3. Помесячный план достижения показателей регионального проекта в 2024 году

№	Показатель регионального проекта	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Плановые значения по месяцам											На конец 2024 года
				янв.	февр.	март	апр.	май	июнь	июль	авг.	сент.	окт.	ноя.	
1. Повышено качество и доступность медицинской помощи для лиц старше трудоспособного возраста															
1.1.	Уровень госпитализации на геронтологические койки лиц старше 60 лет на 10 тыс. населения соответствующего возраста	ФП	Условная единица	0,0	5,0	10,0	15,0	20,0	25,0	30,0	35,0	40,0	45,0	50,0	50,0
1.2.	Охват граждан старше трудоспособного возраста профилактическими осмотрами, включая диспансеризацию	ФП	Процент	0,0	6,3	12,6	18,9	25,3	31,7	38,3	44,7	51,2	57,8	64,2	70,0
1.3.	Доля лиц старше трудоспособного возраста, у которых выявлены заболевания и патологические состояния, находящихся под диспансерным наблюдением	ФП	Процент	0,0	80,0	80,0	80,0	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0

### 4. Результаты регионального проекта

№	Наименование (мероприятия) результата	Наименование структурных элементов государственных программ вместе с наименованием государственной программы	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение	Период, год							Характеристика мероприятия (результата)	Тип мероприятия (результата)	Декомпозиция на МО	Связь с показателями ведомственного проекта
				значение	год	2024	2025	2026	2027	2028	2029				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1. Повышено качество и доступность медицинской помощи для лиц старше трудоспособного возраста															
1.1.	Проведена вакцинация против пневмококковой инфекции граждан старше	-	Человек	84,00	2022	108,0	-	-	-	-	-	Минздравом России доведены до Орловской области иные межбюджетные	Оказание услуг (выполнение работ)	нет	Доля лиц старше трудоспособного возраста, у которых выявлены заболевания и

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	трудоспособного возраста из групп риска, проживающих в организациях социального обслуживания											трансферт на проведение вакцинации против пневмококковой инфекции. Проведена вакцинация граждан старше трудоспособного возраста из групп риска, проживающих в организациях			патологические состояния, находящихся под диспансерным наблюдением
1.2.	Создано региональное гериатрическое отделение в Орловской области	-	Условная единица	1,0	2022	1,0	-	-	-	-	-	Уровень госпитализации на геронтологические койки лиц старше 60 лет на 10 тыс. населения соответствующего возраста	Оказание услуг (выполнение работ)	нет	Уровень госпитализации на геронтологические койки лиц старше 60 лет на 10 тыс. населения соответствующего возраста
1.3.	Созданы гериатрические отделения в Орловской области в которых помощь к концу 2024 года получили тыс. граждан старше трудоспособного возраста	-	Тысяча человек	0,28	2022	1,0	-	-	-	-	-	в 2024 году – Орловской области будет оказана медицинская помощь не гериатрический койках не менее 1000 человек старше трудоспособного возраста	Оказание услуг (выполнение работ)	нет	Уровень госпитализации на геронтологические койки лиц старше 60 лет на 10 тыс. населения соответствующего возраста

### 5. Финансовое обеспечение реализации регионального проекта

Наименование государственной программы, структурного элемента/источник финансового обеспечения	Объем финансового обеспечения по годам реализации, тыс. рублей						
	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8
6. Региональный проект «Разработка и реализация программы системной поддержки и повышения качества жизни граждан старшего поколения»	163,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	163,0

1	2	3	4	5	6	7	8
национального проекта «Демография»							
Областной бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
федеральный бюджет	163,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	163,0
бюджет субъекта Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджет муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
государственные внебюджетные фонды	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6.1. Проведение вакцинации против пневмококковой инфекции граждан старше трудоспособного возраста из групп риска, проживающих в организациях социального обслуживания	163,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	163,0
Областной бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
федеральный бюджет	163,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	163,0
бюджет субъекта Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджет муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
государственные внебюджетные фонды	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

6. План исполнения бюджета Орловской области в части бюджетных ассигнований, предусмотренных на финансовое обеспечение реализации регионального проекта в 2024 году

[illegible]

Приложение 10  
к государственной программе Орловской  
области «Развитие отрасли здравоохранения в  
Орловской области»

**П А С П О Р Т**  
регионального проекта  
«Формирование системы мотивации граждан к здоровому образу жизни, включая здоровое питание и отказ от вредных привычек (Орловская область)»

1. Основные положения

Краткое наименование регионального проекта	«Формирование системы мотивации граждан к здоровому образу жизни, включая здоровое питание и отказ от вредных привычек (Орловская область)»	Срок реализации проекта	01.01.2019 г.	31.12.2024 г.
Куратор регионального проекта	Ревякин О. Н.	Заместитель Губернатора Орловской области в Правительстве Орловской области по социальной политике		
Руководитель регионального проекта	Альянов А. Л.	Руководитель Департамента здравоохранения Орловской области		
Администратор регионального проекта	Николаев В. О.	Заместитель руководителя Департамента – начальник управления здравоохранения		

			Департамента здравоохранения Орловской области
Связь с государственными программами Российской Федерации и с государственными программами субъекта Российской Федерации	1	Государственная программа Орловской области	«Развитие отрасли здравоохранения в Орловской области»
	2	Государственная программа Российской Федерации	«Развитие здравоохранения»

## 2. Показатели регионального проекта

№	Показатели регионального проекта	Уровень показателя	Единица измерения по(ОКЕИ)	базовое значение		Период, год						Признак возрастания/убывания	Нарастающий итог	Декомпозиция на МО	Информационная система (источник данных)
				значение	год	2024	2025	2026	2027	2028	2029				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1. Увеличена доля граждан, ведущих здоровый образ жизни															
1.1.	Темпы прироста первичной заболеваемости ожирением	ФП	Процент	9,3	2022	6,6						убывание	да	нет	ЕМИСС <a href="https://monitoring.zdravorel.ru">https://monitoring.zdravorel.ru</a> <a href="https://orelreport.zdrav.vorel.ru">https://orelreport.zdrav.vorel.ru</a>
2. Формирование системы мотивации граждан к здоровому образу жизни, включая здоровое питание и отказ от вредных привычек															
2.1.	Розничные продажи алкогольной продукции на душу населения (в литрах этанола)	ФП	Литр чистого (100%) спирта	4,8	2022	4,6						убывание	да	нет	ЕМИСС <a href="https://monitoring.zdravorel.ru">https://monitoring.zdravorel.ru</a> <a href="https://orelreport.zdrav.vorel.ru">https://orelreport.zdrav.vorel.ru</a>

## 3. План достижения показателей регионального проекта в 2024 году

№	Показатель регионального проекта	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Плановые значения по месяцам											На конец 2024 года
				январ.	февр.	март	апр.	май	июнь	июль	авг.	сент.	окт.	ноябрь	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1. Увеличена доля граждан, ведущих здоровый образ жизни															
1.1.	Темпы прироста первичной	ФП	Процент	8,0	7,9	7,8	7,7	7,6	7,4	7,3	7,1	7,0	6,8	6,7	6,6

	заболеваемости ожирением														
2. Формирование системы мотивации граждан к здоровому образу жизни, включая здоровое питание и отказ от вредных привычек															
2.1.	Розничные продажи алкогольной продукции на душу населения (в литрах этанола)	ФП	Литр чистого (100%) спирта	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6

## 2. Мероприятия (результаты) регионального проекта

№	Наименование (мероприятия) результата	Наименование структурных элементов государственных программ вместе с наименованием государственной программы	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период, год						Характеристика мероприятия (результата)	Тип мероприятия (результата)	Декомпозиция на МО	Связь с показателями регионального проекта
				значение	год	2024	2025	2026	2027	2028	2029				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1. Увеличена доля граждан, ведущих здоровый образ жизни															
1.1.	Внедрены корпоративные программы, содержащие наилучшие практики по укреплению здоровья работников. нарастающий итог	-	Штука	1,0	2023	1,0						Внедрены корпоративные программы в регионах, на производствах, в промышленности. В Орловской области с организационно-методическим сопровождением НМИЦ профилактической медицины Минздрава России проведена информационно-разъяснительная работа с работодателями в целях внедрения корпоративных программ по укреплению здоровья работников. Работодателями будут проведены	Оказание услуг (выполнение работ)	нет	Темпы прироста первичной заболеваемости ожирением



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
												мероприятия, указанные в корпоративных программах, включая привлечение медицинских работников центров общественного здоровья и центров здоровья для обследования работников и проведения школ и лекционных занятий по формированию здорового образа жизни, отказа от курения и употребления алкогольных напитков, перехода на здоровое питание			
1.2	Популяризация здорового образа жизни с привлечением различных телекоммуникационных каналов	-	Единица	0,0	2023	1,0						Проводятся информационные компании с использованием основных региональных телевизионных и радио каналов для всех целевых аудиторий. Организованы и проведены массовые компании к всемирным памятным датам	Оказание услуг (выполнение работ)	нет	Темпы прироста первичной заболеваемости ожирением
1.3.	Субъекты Российской Федерации обеспечили внедрение модели организации и функционирования центров общественного здоровья и	-	Штука	0,0	2023	-	-	-	-	-	-	В Орловской области органами исполнительной власти и органами местного самоуправления муниципальных образований	Оказание услуг (выполнение работ)	нет	Темпы прироста первичной заболеваемости ожирением

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	медицинской профилактики											Орловской области с организационно-методическим сопровождением НМИЦ профилактической медицины Минздрава России осуществлено внедрение новой модели организации и функционирования центров общественного здоровья, включая создание центров общественного здоровья, внедрение новой учетно-отчетной документации			
2. Формирование системы мотивации граждан к здоровому образу жизни, включая здоровое питание и отказ от вредных привычек															
1.4.	Муниципальные районы, муниципальные округа (для городов федерального значения – административные округа или районы) внедрили муниципальные программы общественного здоровья, нарастающий итог	-	Процент	80,0	2023	100,0						В 100 % муниципальных образований на основании рекомендованной Минздравом России типовой муниципальной программы по укреплению общественного здоровья органами местного самоуправления будут утверждены муниципальные программы по Укреплению общественного здоровья (нараст. итогом), предусмотрено соответствующее финансирование. В соответствии с данными	Оказание услуг (выполнение работ)	нет	Розничные продажи алкогольной продукции на душу населения (в литрах этанола)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
												программами будет продолжена реализация мероприятий по снижению действия основных факторов риска НИЗ, первичной профилактике заболеваний полости рта, а также мероприятий, направленных на профилактику заболеваний репродуктивной сферы у мужчин			

### 5. Финансовое обеспечение реализации регионального проекта

№	Наименование мероприятия (результата) и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (тыс. рублей)						Всего (тыс. рублей)
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>1. Увеличена доля граждан, ведущих здоровый образ жизни</b>								
1.1.	Реализация мероприятий регионального проекта «Формирование системы мотивации граждан к здоровому образу жизни, включая здоровое питание и отказ от вредных привычек» (Орловская область)	536,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	536,0
1.1.1.	Областной бюджет (всего)	536,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	536,0
1.1.2.	Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.3.	Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.4.	Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Итого по региональному проекту		536,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	536,0
В том числе:		536,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	536,0
Региональный бюджет:								
Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Консолидированные бюджеты муниципальных образований		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

4. План исполнения бюджета Орловской области в части бюджетных ассигнований, предусмотренных на финансовое обеспечение реализации регионального проекта в 2024 году

[illegible]

Приложение 11  
к государственной программе Орловской  
области «Развитие отрасли здравоохранения в  
Орловской области»

ПАСПОРТ

регионального проекта  
«Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»

1. Основные положения

Краткое наименование регионального проекта	«Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» (Орловская область)	Срок реализации проекта	01.01.2025г.	31.12.2030 г.
Куратор регионального проекта	Ревякин О. Н.	Заместитель Губернатора Орловской области в Правительстве Орловской области по социальной политике		
Руководитель регионального проекта	Альянов А. Л.	Член Правительства Орловской области – руководитель Департамента здравоохранения Орловской области		
Администратор регионального проекта	Николаев В. О.	Заместитель руководителя Департамента - начальник управления здравоохранения Департамента здравоохранения Орловской области		

Связь с государственными программами Российской Федерации и с государственными программами субъекта Российской Федерации	1	Государственная программа Орловской области	«Развитие отрасли здравоохранения в Орловской области»
	2	Государственная программа Российской Федерации	«Развитие здравоохранения»

### 1. Показатели регионального проекта

№	Показатели регионального (ведомственного) проекта	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период, год						Признак возрастания/убывания	Нарастающий итог	Декомпозиция на МО	Информационная система (источник данных)
				значение	год	2024	2025	2026	2027	2028	2029				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1. Обеспечена доступность оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации															
1.1.	Охват граждан информацией о возможностях медицинской реабилитации в личном кабинете в разделе "Здоровье" на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)	РП	процент	0	2023	-	60	60	60	60	60	возрастание	да	нет	ЕМИСС <a href="https://monitoring.zdravorel.ru">https://monitoring.zdravorel.ru</a> <a href="https://orelreport.zdrav.vorel.ru">https://orelreport.zdrav.vorel.ru</a>
1.2.	Увеличено число лиц, получивших медицинскую помощь по медицинской реабилитации	РП	процент	0	2023	-	4	8,2	12,5	17	21,7	возрастание	да	нет	ЕМИСС <a href="https://monitoring.zdravorel.ru">https://monitoring.zdravorel.ru</a> <a href="https://orelreport.zdrav.vorel.ru">https://orelreport.zdrav.vorel.ru</a>

## 2. План достижения показателей регионального (ведомственного) проекта в 2025 году

№	Показатели регионального (ведомственного) проекта	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Плановые значения по месяцам											На конец 2025 года
				янв.	фев.	март	апр.	май	июнь	июль	авг.	сен.	окт.	ноя.	
Обеспечена доступность оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации															
1.1.	Охват граждан информацией о возможностях медицинской реабилитации в личном кабинете в разделе "Здоровье" на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)	да	процент	3,0000	6,0000	9,0000	12,0000	16,0000	20,0000	23,0000	26,0000	29,0000	35,0000	40,0000	60,0000
1.2	Увеличено число лиц, получивших медицинскую помощь по медицинской реабилитации	да	процент	0,4000	0,7000	1,0000	1,3000	1,7000	2,0000	2,3000	2,7000	3,0000	3,3000	3,7000	4,0000

#### 4. Мероприятия (результаты) регионального проекта

№	Наименование мероприятия (результата)	Наименование структурных элементов государствен- ных программ вместе с наименованием государственной программы	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период, год						Характеристика мероприятия (результата)	Тип мероприятия (результата)	Декомпозиция на МО	Связь с показателями регионального проекта
				значение	год	2024	2025	2026	2027	2028	2029				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Обеспечена доступность оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации															

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	В Орловской области проведено информирование граждан о возможностях медицинской реабилитации в личном кабинете в разделе "Здоровье" на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)	-	единица	-	2023	-	1	1	1	1	1	Проведено оснащение (дооснащение) медицинских организаций, осуществляющих реабилитацию пациентов	Проведение информационно-коммуникационной кампании	нет	1. Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году (%). 2. Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году (%).



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2	Разработаны, утверждены и реализуются региональные программы «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»	-	Единица	1	2023	-	1	1	1	1	1	Обеспечена доступность медицинской помощи	Оказание услуг (выполнение работ)	нет	Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году %).
3	Оснащены (дооснащены и (или) переоснащены) медицинскими изделиями региональные медицинские организации, имеющие в своей структуре подразделения, оказывающие медицинскую помощь по медицинской реабилитации в соответствии с порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей.	-	Единица	1	2023	-	1	1	.			Обеспечена доступность медицинской помощи	Приобретение товаров, работ, услуг	нет	Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году %).

### 5. Финансовое обеспечение реализации регионального проекта

№	Наименование мероприятия (результата) и источник финансового обеспечения	Объем финансового обеспечения по годам реализации (тыс. рублей)						всего (тыс. рублей)
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	
1. Обеспечена доступность оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации								
1.1.	Оснащены (дооснащены) и (или) переоснащены) медицинскими изделиями медицинских организаций, имеющих в своей структуре подразделения, оказывающие медицинскую помощь по медицинской реабилитации	32 456,5	36 299,3	10 177,3	0,0	0,0	0,0	78 933,1
1.1.1.	Областной бюджет (всего)	32 456,5	36 299,3	10 177,3	0,0	0,0	0,0	78 933,1
1.1.2.	Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.3.	Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.4.	Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Итого по региональному проекту:		32 456,5	36 299,3	10 177,3	0,0	0,0	0,0	78 933,1
В том числе:								
Региональный бюджет:		32 456,5	36 299,3	10 177,3	0,0	0,0	0,0	78 933,1
Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Консолидированные бюджеты муниципальных образований		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

6. План исполнения бюджета Орловской области в части бюджетных ассигнований, предусмотренных на финансовое обеспечение реализации регионального проекта в 2025 году

[illegible]

Приложение 12  
к государственной программе  
Орловской области «Развитие отрасли  
здравоохранения в Орловской области»

ПАСПОРТ  
регионального проекта  
«Совершенствование системы раннего выявления и коррекции нарушений развития ребенка»

1. Основные положения

Краткое наименование регионального проекта	Совершенствование системы раннего выявления и коррекции нарушений развития ребенка (Орловская область)	Срок реализации проекта	01.01.2024	31.12.2029
Куратор регионального проекта	Ревякин О. Н.	Заместитель Губернатора Орловской области в Правительстве Орловской области по социальной политике		
Руководитель регионального проекта	Альянов А. Л.	Член Правительства Орловской области – руководитель Департамента здравоохранения Орловской области		

Администратор регионального проекта	Николаев В. О.		Заместитель руководителя Департамента – начальник управления здравоохранения Департамента здравоохранения Орловской области
Связь с государственными программами Российской Федерации и с государственными программами субъекта Российской Федерации	1	Государственная программа Орловской области	«Развитие отрасли здравоохранения Орловской области»
	2	Государственная программа Российской Федерации	«Развитие здравоохранения»

## 2. Показатели регионального проекта

№	Показатели регионального (ведомственного) проекта	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период, год						Признак возрастания/убывания	Нарастающий итог	Декомпозиция на МО	Информационная система (источник данных)
				значение	год	2024	2025	2026	2027	2028	2029				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
1. Обеспечены мероприятия по организации раннего выявления и коррекции нарушений развития ребенка															
1.1.	Доля новорожденных, обследованных на врожденные и (или) наследственные заболевания (расширенного неонатального скрининга), от общего числа новорожденных, родившихся живыми (%) в Орловской области реализующих мероприятия по проведению расширенного неонатального скрининга на врожденные и (или)	РП	процент	80,0	2022	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	возрастание	да	нет	ЕМИСС https://monitoring.zdravorel.ru https://orelreport.zdrav.vorel.ru

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			11	12	13	14
	наследственные заболевания														
1.2.	Доля новорожденных группы высокого риска, направленных для проведения подтверждающей диагностики в рамках РНС, от общего числа новорожденных, обследованных на РНС (%)	РП	процент	90,0	2022	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	возрастание	да	нет	ЕМИСС <a href="https://monitoring.zdravorel.ru">https://monitoring.zdravorel.ru</a> <a href="https://orelreport.zdrav.vorel.ru">https://orelreport.zdrav.vorel.ru</a>
1.3.	Доля новорожденных с впервые в жизни установленными врожденными и (или) наследственными заболеваниями, выявленными при проведении РНС, от общего числа новорожденных, обследованных на РНС (%) новорожденных, родившихся живым)	РП	процент	0,0	2022	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	убывание	нет	нет	ЕМИСС <a href="https://monitoring.zdravorel.ru">https://monitoring.zdravorel.ru</a> <a href="https://orelreport.zdrav.vorel.ru">https://orelreport.zdrav.vorel.ru</a>
1.4.	Доля новорожденных с впервые в жизни установленными врожденными и (или) наследственными заболеваниями, выявленными при проведении РНС, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение, от общего числа новорожденных с впервые в жизни установленными врожденными и (или)	РП	процент	90,0	2022	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	возрастание	да	нет	ЕМИСС <a href="https://monitoring.zdravorel.ru">https://monitoring.zdravorel.ru</a> <a href="https://orelreport.zdrav.vorel.ru">https://orelreport.zdrav.vorel.ru</a>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			11	12	13	14
	наследственными заболеваниями (%)														
1.5.	Доля новорожденных с установленными врожденными и (или) наследственными заболеваниями, выявленными при проведении РНС, получающих патогенетическую терапию лекарственными препаратами от общего числа детей, которым установлено диспансерное наблюдение (%)	РП	процент	90,0	2022	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	возрастание	да	нет	ЕМИСС <a href="https://monitoring.zdravorel.ru">https://monitoring.zdravorel.ru</a> <a href="https://orelreport.zdrav.vorel.ru">https://orelreport.zdrav.vorel.ru</a>

### 3. План достижения показателей регионального (ведомственного) проекта в 2025 году

№	Показатели регионального (ведомственного) проекта	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Плановые значения по месяцам											На конец 2025 года
				янв.	фев.	март	апр.	май	июнь	июль	авг.	сен.	окт.	ноя.	
1. Обеспечены мероприятия по организации раннего выявления и коррекции нарушений развития ребенка															
1.1.	Доля новорожденных, обследованных на врожденные и (или) наследственные заболевания (РНС), от общего числа новорожденных, родившихся живыми (%)	РП	процент	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0
1.2.	Доля новорожденных группы высокого риска, направленных для проведения подтверждающей диагностики в рамках РНС, от общего числа новорожденных, обследованных на РНС (%)	РП	процент	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0
1.3.	Доля новорожденных с впервые в жизни установленными врожденными и (или) наследственными заболеваниями, выявленными при проведении РНС, от общего числа новорожденных, обследованных на РНС (%) новорожденных, родившихся живым)	РП	процент	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
1.4.	Доля новорожденных с впервые в жизни установленными врожденными и (или) наследственными заболеваниями, выявленными при проведении РНС, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение, от общего числа новорожденных с впервые в жизни установленными врожденными и (или) наследственными заболеваниями (%)	РП	процент	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0
1.5.	Доля новорожденных с установленными врожденными и (или) наследственными заболеваниями, выявленными при проведении РНС, получающих патогенетическую терапию лекарственными препаратами от общего числа детей, которым установлено диспансерное наблюдение (%)	РП	процент	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0

#### 4. Мероприятия (результаты) регионального проекта



№	Наименование мероприятия (результата)	Наименование структурных элементов государственных программ вместе с наименованием государственной программы	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение¹		Период, год						Характеристика мероприятия (результата)	Тип мероприятия (результата)	Декомпозиция на МО	Связь с показателями (регионального) ведомственного проекта
				значени е	год	2024	2025	2026	2027	2028	2029				
Обеспечены мероприятия по организации раннего выявления и коррекции нарушений развития ребенка															
	Реализованы мероприятия по проведению массового обследования новорожденных на врожденные и (или) наследственные заболевания	РП	процент	95,0	2023	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	Применены современные методики диагностики и лечения детей. Совершенствовани е аудиологического скрининга новорожденных, неонатального скрининга на наследственные и врожденные заболевания	Предоставлени е услуг (организация работ)	нет	1. Доля новорожденных, обследованных на врожденные и (или) наследственные заболевания (РНС), от общего числа новорожденных, родившихся живыми (%). 2. Доля новорожденных группы высокого риска, направленных для проведения подтверждающе й диагностики в рамках РНС, от общего числа новорожденных, обследованных на РНС (%)

### 5. Финансовое обеспечение реализации регионального проекта

№	Наименование мероприятия (результата) и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (тыс. рублей)						Всего (тыс. рублей)
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Обеспечены мероприятия по организации раннего выявления и коррекции нарушений развития ребенка								

<sup>1</sup>Указывается значение мероприятия за предыдущий год.

1.1.	Реализованы мероприятия по проведению массового обследования новорожденных на врожденные и (или) наследственные заболевания	12 152,2	11 341,0	11 222,6	11 401,9	11 401,9	11 401,9	68 921,5
1.1.1.	Областной бюджет (всего)	12 152,2	11 341,0	11 222,6	11 401,9	11 401,9	11 401,9	68 921,5
1.1.2.	Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.3.	Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.4.	Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Итого по региональному проекту:		12 152,2	11 341,0	11 222,6	11 401,9	11 401,9	11 401,9	68 921,5
В том числе: Региональный бюджет		12 152,2	11 341,0	11 222,6	11 401,9	11 401,9	11 401,9	68 921,5
Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Консолидированные бюджеты муниципальных образований		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

6. План исполнения бюджета Орловской области в части бюджетных ассигнований, предусмотренных на финансовое обеспечение реализации регионального (ведомственного) проекта в 2025 году

[illegible]

Приложение 13  
к государственной программе Орловской  
области «Развитие отрасли здравоохранения в  
Орловской области»

ПАСПОРТ  
регионального проекта  
«Совершенствование оказания медицинской помощи лицам, инфицированным вирусом  
иммунодефицита человека, гепатитами В и С»

1. Основные положения

Краткое наименование регионального проекта	«Совершенствование оказания медицинской помощи лицам, инфицированным вирусом иммунодефицита человека, гепатитами В и С»	Срок реализации проекта	01.01.2024 г.	01.01.2029 г.
Куратор регионального проекта	Ревякин О. Н.	Заместитель Губернатора Орловской области в Правительстве Орловской области по социальной политике		
Руководитель регионального проекта	Альянов А. Л.	Член Правительства Орловской области – руководитель Департамента здравоохранения Орловской области		
Администратор регионального проекта	Николаев В. О.	Заместитель руководителя Департамента – начальник управления здравоохранения		

		Департамента здравоохранения Орловской области
Связь с государственными программами Российской Федерации и с государственными программами субъекта Российской Федерации	1	Государственная программа Орловской области
	2	Государственная программа Российской Федерации
		«Развитие отрасли здравоохранения Орловской области»
		«Развитие здравоохранения»

**2. Показатели регионального (ведомственного) проекта**  
**«Совершенствование оказания медицинской помощи лицам, инфицированным вирусом иммунодефицита человека, гепатитами В и С»**

№	Показатели регионального (ведомственного) проекта	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период, год						Признак возрастания/убывания	Нарастающий итог	Декомпозиция на МО	Информационная система (источник данных)
				значение	год	2024	2025	2026	2027	2028	2029				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	1. Обеспечено совершенствование оказания медицинской помощи лицам, инфицированным вирусом иммунодефицита человека, гепатитами В и С														
1.1.	Сохранение доли ВИЧ-инфицированных лиц, получающих антиретровирусную терапию, от числа состоящих на диспансерном учете	РП	процент	22,5	2022	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5	возрастание	да	нет	МИСС <a href="https://monitoring.zdravorel.ru">https://monitoring.zdravorel.ru</a> <a href="https://orelreport.zdrav.vorel.ru">https://orelreport.zdrav.vorel.ru</a>
1.2.	Увеличение показателя ожидаемой продолжительности жизни ВИЧ-инфицированных лиц, получающих антиретровирусную терапию в соответствии	РП	процент	63,5	2022	63,8	63,8	63,8	63,8	63,8	63,8	возрастание	да	нет	МИСС <a href="https://monitoring.zdravorel.ru">https://monitoring.zdravorel.ru</a> <a href="https://orelreport.zdrav.vorel.ru">https://orelreport.zdrav.vorel.ru</a>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	с действующими стандартами, до 64,0 лет к 2025 году														

### 3. План достижения показателей регионального проекта в 2025 году

№	Показатели регионального (ведомственного) проекта	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Плановые значения по месяцам												На конец 2025 года
				янв.	фев.	март	апр.	май	июнь	июль	авг.	сен.	окт.	ноя.		
Обеспечено совершенствование оказания медицинской помощи лицам, инфицированным вирусом иммунодефицита человека, гепатитами В и С																
1.1.	Сохранение доли ВИЧ-инфицированных лиц, получающих антиретровирусную терапию, от числа состоящих на диспансерном учете	РП	процент	25,5	25,5	25,5	25,5	25,5	25,5	25,5	25,5	25,5	25,5	25,5	25,5	
1.2.	Увеличение показателя ожидаемой продолжительности жизни ВИЧ-инфицированных лиц, получающих антиретровирусную терапию в соответствии с действующими стандартами, до 64,0 лет к 2025 году	РП	процент	64,0	64,0	64,0	64,0	64,0	64,0	64,0	64,0	64,0	64,0	64,0	64,0	

### 4. Мероприятия (результаты) регионального проекта

№	Наименование мероприятия (результата)	Наименование структурных элементов государственных программ вместе с наименованием государственной программы	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период, год						Характеристика мероприятия (результата)	Тип мероприятия (результата)	Декомпозиция на МО	Связь с показателями регионального проекта
				значение	год	2024	2025	2026	2027	2028	2029				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Обеспечено совершенствование оказания медицинской помощи лицам, инфицированным вирусом иммунодефицита человека, гепатитами В и С															
1.	Профилактика ВИЧ-инфекции и гепатитов В и С, в том числе с привлечением к реализации указанных	РП	процент	100,0	2023	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	Закуплены наборы реагентов для проведения диагностики методом ИФА	Оказание услуг (выполнение работ)	нет	1. Сохранение доли ВИЧ-инфицированных лиц, получающих

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	мероприятий социально ориентированных некоммерческих организаций											(ВИЧ)			антиретровирусную терапию, от числа состоящих на диспансерном учете. 2. Увеличение показателя ожидаемой продолжительности жизни ВИЧ-инфицированных лиц, получающих антиретровирусную терапию в соответствии с действующими стандартами, до 64,0 лет к 2025 году
2.	Закуплены диагностические средства для выявления и мониторинга лечения лиц, инфицированных вирусами иммунодефицита человека, в том числе в сочетании с вирусами В и (или) С	РП	процент	100,0	2023	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	Приобретены тест-системы для скрининга населения Орловской области с целью раннего выявления заболевания	Оказание услуг (выполнение работ)	нет	1. Сохранение доли ВИЧ-инфицированных лиц, получающих антиретровирусную терапию, от числа состоящих на диспансерном учете. 2. Увеличение показателя ожидаемой продолжительности жизни ВИЧ-инфицированных лиц, получающих антиретровирусную терапию в соответствии с действующими стандартами, до 64,0 лет к 2025 году

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
3.	Закуплены диагностические средства для выявления, определения чувствительности микобактерии туберкулеза и мониторинга лечения лиц, больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя, а также медицинских изделий в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным порядком оказания медицинской помощи больным туберкулезом	РП	процент	100,0	2023	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	Приобретены тест-системы для скрининга населения Орловской области с целью раннего выявления заболевания	Оказание услуг (выполнение работ)	нет	Увеличение показателя ожидаемой продолжительности жизни ВИЧ-инфицированных лиц, получающих антиретровирусную терапию в соответствии с действующими стандартами, до 64,0 лет к 2025 году

### 5. Финансовое обеспечение реализации регионального проекта

№	Наименование мероприятия (результата) и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (тыс. рублей)						всего (тыс. рублей)
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Совершенствование оказания медицинской помощи лицам, инфицированным вирусом иммунодефицита человека, гепатитами В и С								
1.1.	Профилактика ВИЧ-инфекции и гепатитов В и С, в том числе с привлечением к реализации указанных мероприятий социально ориентированных некоммерческих организаций	545,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	545,5
1.1.1.	Областной бюджет (всего)	545,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	545,5
1.1.2.	Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.3.	Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.4.	Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.	Закуплены диагностические средства для выявления и мониторинга лечения лиц, инфицированных вирусами иммунодефицита человека, в том числе в сочетании с вирусами В и	5 842,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5 842,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	(или) С							
1.2.1.	Областной бюджет (всего)	5 842,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5 842,8
1.2.2.	Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.3.	Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.4.	Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.3.	Закуплены диагностические средства для выявления, определения чувствительности микобактерии туберкулеза и мониторинга лечения лиц, больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя, а также медицинских изделий в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным порядком оказания медицинской помощи больным туберкулезом	849,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	849,6
1.3.1.	Областной бюджет (всего)	849,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	849,6
1.3.2.	Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.3.3.	Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.3.4.	Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.4.	Обеспечены в амбулаторных условиях противовирусными лекарственными препаратами лиц, находящихся под диспансерным наблюдением, с диагнозом «хронический вирусный гепатит С»	79 267,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	79 267,9
1.4.1.	Областной бюджет (всего)	79 267,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	79 267,9
1.4.2.	Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.4.3.	Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.4.4.	Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.5.	Обеспечена профилактика ВИЧ-инфекции и гепатитов В и С, в том числе с привлечением социально ориентированных некоммерческих организаций	0,0	1 551,6	1 545,8	1 582,1	1 582,1	1 582,1	7 843,7
1.5.1.	Областной бюджет (всего)	0,0	1 551,6	1 545,8	1 582,1	1 582,1	1 582,1	7 843,7
1.5.2.	Бюджет Территориального фонда обязательного	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0



1	2	3	4	5	6	7	8	9
	медицинского страхования							
1.5.3.	Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.5.4.	Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.6.	Обеспечено проведение медицинских освидетельствований на ВИЧ-инфекцию	0,0	4 813,9	4 812,9	4 946,8	4 946,8	4 946,8	24 467,2
1.6.1.	Областной бюджет (всего)	0,0	4 813,9	4 812,9	4 946,8	4 946,8	4 946,8	24 467,2
1.6.2.	Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.6.3.	Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.6.4.	Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.7.	Обеспечено проведение профилактических осмотров на туберкулез	0,0	1 097,4	1 088,5	1 109,5	1 109,5	1 109,5	5 514,4
1.7.1.	Областной бюджет (всего)	0,0	1 097,4	1 088,5	1 109,5	1 109,5	1 109,5	5 514,4
1.7.2.	Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.7.3.	Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.7.4.	Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Итого по региональному проекту:		86 505,8	7 462,9	7 447,2	7 638,4	7 638,4	7 638,4	124 331,1
В том числе:								
Региональный бюджет:		86 505,8	7 462,9	7 447,2	7 638,4	7 638,4	7 638,4	124 331,1
Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Консолидированные бюджеты муниципальных образований		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

6. План исполнения бюджета Орловской области в части бюджетных ассигнований, предусмотренных на финансовое обеспечение реализации регионального (ведомственного) проекта в 2025 год

[illegible]

Приложение 14  
к государственной программе Орловской  
области «Развитие отрасли здравоохранения в  
Орловской области»

ПАСПОРТ  
регионального проекта  
«Борьба с сахарным диабетом»

1. Основные положения

Краткое наименование регионального проекта	«Борьба с сахарным диабетом»		Срок реализации проекта	01.01.2024	31.12.2024
Куратор регионального проекта	Ревякин О. Н.		Заместитель Губернатора Орловской области в Правительстве Орловской области по социальной политике		
Руководитель регионального проекта	Альянов А. Л.		Член Правительства Орловской области – руководитель Департамента здравоохранения Орловской области		
Администратор регионального проекта	Николаев В. О.		Заместитель руководителя Департамента – начальник управления здравоохранения Департамента здравоохранения Орловской области		
Связь с государственными программами Российской Федерации и	1	Государственная программа Орловской	«Развитие отрасли здравоохранения в Орловской области»		

с государственными программами субъекта Российской Федерации		области	
	2	Государственная программа Российской Федерации	«Развитие здравоохранения»

## 2. Показатели регионального проекта

№	Показатели регионального (ведомственного) проекта	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период, год						Признак возрастания/убывания	Нарастающий итог	Декомпозиция на МО	Информационная система (источник данных)
				значение	год	2024	2025	2026	2027	2028	2029				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Повышение качества и доступности медицинской помощи для профилактики, диагностики и лечения сахарного диабета. Увеличение продолжительности жизни больных сахарным диабетом															
1.1.	Доля пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, охваченных диспансерным наблюдением, в том числе проводимых в рамках данного наблюдения исследованием гликированного гемоглобина, с помощью лабораторных методов, ежегодно не реже 1 раза в год, от общего числа пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов	РП	Процент	-	2022	49,4						возрастание	да	нет	МИСС <a href="https://monitoring.zdravorel.ru">https://monitoring.zdravorel.ru</a> <a href="https://orelreport.zdrav.vorel.ru">https://orelreport.zdrav.vorel.ru</a>
1.2.	Доля пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, достигших уровня гликированного гемоглобина менее или равного 7 на конец года от числа пациентов с сахарным диабетом 1 и 2	РП	Процент	-	2022	0						возрастание	да	нет	МИСС <a href="https://monitoring.zdravorel.ru">https://monitoring.zdravorel.ru</a> <a href="https://orelreport.zdrav.vorel.ru">https://orelreport.zdrav.vorel.ru</a>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	типа														
1.3.	Доля пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов с высокими ампутациями от всех пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов с любыми ампутациями	РП	процент	100,0	2022	100,0						возрастание	да	нет	МИСС <a href="https://monitoring.zdravorel.ru">https://monitoring.zdravorel.ru</a> <a href="https://orelreport.zdrav.vorel.ru">https://orelreport.zdrav.vorel.ru</a>
1.4.	Доля пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов нуждающихся в заместительной почечной терапии, и пациентов со слепотой от всех пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов с хронической болезнью почек и диабетической ретинопатией	РП	процент	1,37	2022	1,37						снижение	да	нет	МИСС <a href="https://monitoring.zdravorel.ru">https://monitoring.zdravorel.ru</a> <a href="https://orelreport.zdrav.vorel.ru">https://orelreport.zdrav.vorel.ru</a>
1.5.	Доля пациентов с сахарным диабетом выявленных впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации в отчетном году, от общего числа зарегистрированных заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет у взрослых за отчетный год	РП	процент	20,4	2022	25,3						возрастание	да	нет	МИСС <a href="https://monitoring.zdravorel.ru">https://monitoring.zdravorel.ru</a> <a href="https://orelreport.zdrav.vorel.ru">https://orelreport.zdrav.vorel.ru</a>
1.6.	Охват граждан исследованиями глюкозы натощак	РП	процент	41,0	2022	62,1						возрастание	да	нет	МИСС <a href="https://monitoring.zdravorel.ru">https://monitoring.zdravorel.ru</a> <a href="https://orelreport.zdrav.vorel.ru">https://orelreport.zdrav.vorel.ru</a>
1.7.	Доля пациентов, обученных в школе для пациентов с сахарным диабетом от общего числа пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов (E10-E14) за отчетный год	РП	процент	12,3	2022	14,8						возрастание	да	нет	МИСС <a href="https://monitoring.zdravorel.ru">https://monitoring.zdravorel.ru</a> <a href="https://orelreport.zdrav.vorel.ru">https://orelreport.zdrav.vorel.ru</a>

### 3. План достижения показателей регионального проекта в 2024 году

[illegible]

## 4. Мероприятия (результаты) регионального проекта

№№	Наименование мероприятия (результата)	Наименование структурных элементов государственных программ вместе с наименованием государственной программы	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период, год						Характеристика мероприятия (результата)	Тип мероприятия (результата)	Декомпозиция на МО	Связь с показателями регионального проекта
				значение	год	22024	22025	22026	2027	22028	2029				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Проведены мероприятия по совершенствованию системы оказания медицинской помощи пациентам с внедрением алгоритмов диспансерного наблюдения															
1.	Реализованы мероприятия по обеспечению детей с сахарным диабетом 1 типа в возрасте от 2-х до 4-х лет системами непрерывного мониторинга глюкозы .	РП	единица	-	2023	296	296					Дети с сахарным диабетом 1 типа в возрасте от 2-х до 4-х лет обеспечены системами непрерывного мониторинга глюкозы (в рамках имеющихся показаний)	Оказание услуг (выполнение работ)	нет	1.Охват граждан исследованиями глюкозы натощак. 2.Доля пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, охваченных диспансерным наблюдением, в том числе проводимых в рамках данного наблюдения исследованием гликированного гемоглобина, с помощью лабораторных методов, ежегодно не реже 1 раза в год, от общего числа пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов. 3. Доля пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, достигших уровня гликированного гемоглобина менее или равного 7 на

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
															конец года от числа пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типа. 4. Доля пациентов, обученных в школе для пациентов с сахарным диабетом от общего числа пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов (E10-E14) за отчетный год
2.	Реализация мероприятий по обеспечению нуждающихся беременных женщин сахарным диабетом системами непрерывного мониторинга глюкозы	РП	единица	-	2023	26	103					Нуждающиеся беременные женщины с сахарным диабетом обеспечены системами непрерывного мониторинга глюкозы (в рамках показаний)	Оказание услуг (выполнение работ)	нет	1. Охват граждан исследованиями глюкозы натощак. 2. Доля пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, охваченных диспансерным наблюдением, в том числе проводимых в рамках данного наблюдения исследованием гликированного гемоглобина, с помощью лабораторных методов, ежегодно не реже 1 раза в год, от общего числа пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов. 3. Доля пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, достигших уровня гликированного гемоглобина



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
															гемоглобина менее или равного 7 на конец года от числа пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типа. 4. Доля пациентов, обученных в школе для пациентов с сахарным диабетом от общего числа пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов (Е10-Е14) за отчетный год

### 5. Финансовое обеспечение реализации регионального проекта

№	Наименование мероприятия (результата) и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (тыс. рублей)						Всего (тыс. рублей)
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Проведены мероприятия по совершенствованию системы оказания медицинской помощи пациентам с внедрением алгоритмов диспансерного наблюдения								
1.1.	Реализованы мероприятия по обеспечению детей с сахарным диабетом 1 типа в возрасте от 2-х до 4-х лет системами непрерывного мониторинга глюкозы	908,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	908,9
1.1.1.	Областной бюджет (всего)	908,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	908,9
1.1.2.	Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.3.	Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.4.	Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.	Реализация мероприятий по обеспечению детей с сахарным диабетом 1 типа в возрасте от 4-х до 17-ти лет системами непрерывного мониторинга глюкозы	35 955,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35 955,5
1.2.1.	Областной бюджет (всего)	35 955,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35 955,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.2.2.	Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.3.	Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.4.	Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Итого по региональному проекту		36 864,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	36 864,4
В том числе: Региональный бюджет		36 864,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	36 864,4
Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Консолидированные бюджеты муниципальных образований		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

6. План исполнения бюджета Орловской области в части бюджетных ассигнований, предусмотренных на финансовое обеспечение реализации регионального проекта в 2024 году

[illegible]

Приложение 15  
к государственной программе Орловской  
области «Развитие отрасли здравоохранения в  
Орловской области»

ПАСПОРТ  
регионального проекта  
«Совершенствование системы оказания медицинской помощи больным прочими заболеваниями»

1. Основные положения

Краткое наименование регионального проекта	«Совершенствование системы оказания медицинской помощи больным прочими заболеваниями»	Срок реализации проекта	01.01.2024 г.	31.12.2026 г.
Куратор регионального проекта	Ревякин О. Н.	Заместитель Губернатора Орловской области в Правительстве Орловской области по социальной политике		
Руководитель регионального проекта	Альянов А. Л.	Член Правительства Орловской области – руководитель Департамента здравоохранения Орловской области		
Администратор регионального проекта	Николаев В. О.	Заместитель руководителя Департамента – начальник управления здравоохранения		

		Департамента здравоохранения Орловской области
Связь с государственными программами Российской Федерации и с государственными программами субъекта Российской Федерации	1	Государственная программа Орловской области
	2	Государственная программа Российской Федерации

## 2. Показатели регионального проекта

№	Показатели регионального (ведомственного) проекта	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период, год						Признак возрастания/убывания	Нарастающий итог	Декомпозиция на МО	Информационная система (источник данных)
				значение	год	2024	2025	2026	2027	2028	2029				
Проведены мероприятия по завершению строительства многопрофильного медицинского центра БУЗ Орловской области «Орловская областная клиническая больница»															
1.1.	Больничная летальность от инфаркта миокарда	ФП	Процент	13,2	2023		12,5	11,8	11,1	10,4	9,7	убывание	13,9	нет	ЕМИСС https://monitoring.zdravorel.ru https://orelreport.zdrav.vorel.ru
1.2.	Больничная летальность от острого нарушения мозгового кровообращения	ФП	Процент	20,8	2023		17,4	16,7	16,1	15,4	14,7	убывание	18,1	нет	ЕМИСС https://monitoring.zdravorel.ru https://orelreport.zdrav.vorel.ru

### 3. План достижения показателей регионального (ведомственного) проекта в 2025 году

№	Показатели регионального (ведомственного) проекта	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Плановые значения по месяцам											На конец 2025 года
				янв.	фев.	март	апр.	май	июнь	июль	авг.	сен.	окт.	ноя.	
Проведены мероприятия по завершению строительства многопрофильного медицинского центра БУЗ Орловской области «Орловская областная клиническая больница»															
1.1.	Больничная летальность от инфаркта миокарда	ФП	Процент	13,1000	13,1000	13,0000	13,0000	12,9000	12,9000	12,8000	12,7000	12,7000	12,6000	12,6000	12,5000
1.2.	Больничная летальность от острого нарушения мозгового кровообращения	ФП	Процент	20,5000	20,2000	20,0000	19,7000	19,4000	19,1000	18,8000	18,5000	18,3000	18,0000	17,7000	17,4000

### 4. Мероприятия (результаты) регионального проекта

№	Наименование мероприятия (результата)	Наименование структурных элементов государственных программ вместе с наименованием государственной программы	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период, год						Характеристика мероприятия (результата)	Тип мероприятия (результата)	Декомпозиция на МО	Связь с показателями регионального проекта
				значение	год	2024	2025	2026	2027	2028	2029				
Проведены мероприятия по завершению строительства многопрофильного медицинского центра БУЗ Орловской области «Орловская областная клиническая больница»															
1.1.	1 Завершение строительства многопрофильного медицинского центра БУЗ Орловской области «Орловская областная клиническая больница»	РП	процент	100	2023	50	75	100	-	-	-	Профинансировано строительства многопрофильного медицинского центра БУЗ Орловской области «Орловская областная клиническая больница»	Оказание услуг (выполнение работ)	нет	1 Больничная летальность от инфаркта миокарда. 2. Больничная летальность от острого нарушения мозгового кровообращения

## 5. Финансовое обеспечение реализации регионального проекта

№	Наименование мероприятия (результата) и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (тыс. рублей)						всего (тыс. рублей)
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Проведены мероприятия по завершению строительства многопрофильного медицинского центра БУЗ Орловской области «Орловская областная клиническая больница»								
1.1.	Завершение строительства многопрофильного медицинского центра БУЗ Орловской области «Орловская областная клиническая больница»	3 642 778,8	3 792 493,2	0,0	0,0	0,0	0,0	7 435 272,0
1.1.1.	Областной бюджет (всего)	3 642 778,8	3 792 493,2	0,0	0,0	0,0	0,0	7 435 272,0
1.1.2.	Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.3.	Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.4.	Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Итого по региональному проекту	3 642 778,8	3 792 493,2	0,0	0,0	0,0	0,0	7 435 272,0
В том числе:								
Региональный бюджет		3 642 778,8	3 792 493,2	0,0	0,0	0,0	0,0	7 435 272,0
Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Консолидированные бюджеты муниципальных образований		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Внебюджетные источники								

6. План исполнения бюджета Орловской области в части бюджетных ассигнований, предусмотренных на финансовое обеспечение реализации регионального (ведомственного) проекта в 2025 год

[illegible]

Приложение 16  
к государственной программе Орловской  
области «Развитие отрасли здравоохранения  
в Орловской области»

**П А С П О Р Т**  
регионального проекта  
«Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» (Орловская область)

1. Основные положения

Краткое наименование регионального проекта	Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями (Орловская область)		Срок реализации проекта	01.01.2025 г.	31.12.2030 г.
Куратор регионального проекта	Ревякин О. Н.		Заместитель Губернатора Орловской области в Правительстве Орловской области по социальной политике		
Руководитель регионального проекта	Альянов А. Л.		Член Правительства Орловской области – руководитель Департамента здравоохранения Орловской области		
Администратор регионального проекта	Николаев В. О.		Заместитель руководителя Департамента – начальник управления здравоохранения Департамента здравоохранения Орловской области		
Связь с государственными программами Российской Федерации	1	Государственная программа Орловской области	«Развитие отрасли здравоохранения в Орловской области»		

и с государственными программами субъекта Российской Федерации	2	Государственная программа Российской Федерации	«Развитие здравоохранения»
--	---	--	----------------------------

## 2. Показатели регионального проекта

№	Показатели регионального проекта	Уровень показателя	Единица измерения по(ОКЕИ)	базовое значение		Период, год						Признак возрастания/убывания	Нарастающий итог	Декомпозиция на МО	Информационная система (источник данных)
				значение	год	2024	2025	2026	2027	2028	2029				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Обеспечена доступность диагностики, профилактики и лечения сердечно-сосудистых заболеваний															
1.1.	Больничная летальность от инфаркта миокарда	ФП	Процент	13,2	2023		12,5	11,8	11,1	10,4	9,7	убывание	да	нет	ЕМИСС <a href="https://monitoring.zdravorel.ru">https://monitoring.zdravorel.ru</a> <a href="https://orelreport.zdrav.vorel.ru">https://orelreport.zdrav.vorel.ru</a>
1.2.	Больничная летальность от острого нарушения мозгового кровообращения	ФП	процент	20,8	2023	-	17,4	16,7	16,1	15,4	14,7	убывание	да	нет	ЕМИСС <a href="https://monitoring.zdravorel.ru">https://monitoring.zdravorel.ru</a> <a href="https://orelreport.zdrav.vorel.ru">https://orelreport.zdrav.vorel.ru</a>
1.3.	Доля лиц высокого риска сердечнососудистых осложнений и/или перенесших операции на сердце, обеспеченных бесплатными лекарственными препаратами	ФП	процент	95,6	2023	-	96	96,4	96,8	97,2	97,6	возрастание	да	нет	ЕМИСС <a href="https://monitoring.zdravorel.ru">https://monitoring.zdravorel.ru</a> <a href="https://orelreport.zdrav.vorel.ru">https://orelreport.zdrav.vorel.ru</a>
1.4.	Доля пациентов с инфарктом мозга, которым выполнена тромбэкстракция, от всех пациентов с инфарктом мозга, выбывших из стационара	ФП	Процент	0,4	2023	-	2	2,4	2,8	3,2	3,6	возрастание	да	нет	ЕМИСС <a href="https://monitoring.zdravorel.ru">https://monitoring.zdravorel.ru</a> <a href="https://orelreport.zdrav.vorel.ru">https://orelreport.zdrav.vorel.ru</a>
1.5.	Доля случаев выполнения тромболитической терапии и стентирования коронарных артерий пациентам с	ФП	Процент	72,7	2023	-	76,4	80,1	83,8	87,5	91,2	убывание	18,1	нет	ЕМИСС <a href="https://monitoring.zdravorel.ru">https://monitoring.zdravorel.ru</a> <a href="https://orelreport.zdrav.vorel.ru">https://orelreport.zdrav.vorel.ru</a>



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	инфарктом миокарда от всех пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в стационар в первые сутки от начала заболевания (охват реперфузионной терапией)														
1.6.	Увеличение числа лиц с болезнями системы кровообращения, проживших предыдущий год без острых сердечно-сосудистых событий	ФП	Процент	0	2023	-	5	6	7	8	9	убывание	2,87	нет	ЕМИСС <a href="https://monitoring.zdravorel.ru">https://monitoring.zdravorel.ru</a> <a href="https://orelreport.zdrav.vorel.ru">https://orelreport.zdrav.vorel.ru</a>

### 3. План достижения показателей регионального проекта в 2025 году

№	Показатель регионального проекта	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Плановые значения по месяцам												На конец 2025 года
				январ.	февр.	март	апр.	май	июнь	июль	авг.	сент.	окт.	ноябрь		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Обеспечена доступность диагностики, профилактики и лечения сердечно-сосудистых заболеваний																
1.1	Больничная летальность от инфаркта миокарда	ФП	Процент	13,1000	13,1000	13,0000	13,0000	12,9000	12,9000	12,8000	12,7000	12,7000	12,6000	12,6000	12,5000	
1.2.	Больничная летальность от острого нарушения мозгового кровообращения	ФП	Процент	20,5000	20,2000	20,0000	19,7000	19,4000	19,1000	18,8000	18,5000	18,3000	18,0000	17,7000	17,4000	
1.3.	Доля лиц высокого риска сердечнососудистых осложнений и/или перенесших операции на сердце, обеспеченных бесплатными лекарственными препаратами	ФП	Процент	95,6000	95,7000	95,7000	95,7000	95,8000	95,8000	95,8000	95,9000	95,9000	95,9000	96,0000	96,0000	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.4.	Доля пациентов с инфарктом мозга, которым выполнена тромбэкстракция, от всех пациентов с инфарктом мозга, выбывших из стационара	ФП	Процент	0,5000	0,7000	0,8000	0,9000	1,1000	1,2000	1,3000	1,5000	1,6000	1,7000	1,9000	2,0000
1.5.	Доля случаев выполнения тромболитической терапии и стентирования коронарных артерий пациентам с инфарктом миокарда от всех пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в стационар в первые сутки от начала заболевания (охват реперфузионной терапией)	ФП	Процент	73,0000	73,3000	73,6000	73,9000	74,2000	74,6000	74,9000	75,2000	75,5000	75,8000	76,1000	76,4000
1.6.	Увеличение числа лиц с болезнями системы кровообращения, проживших предыдущий год без острых сердечно-сосудистых событий	ФП	Процент	4,1000	4,2000	4,3000	4,3000	4,4000	4,5000	4,6000	4,7000	4,8000	4,8000	4,9000	5,0000

#### 4. Мероприятия (результаты) регионального проекта

№	Наименование (мероприятия) результата	Наименование структурных элементов государственных программ вместе с наименованием государственной программы	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период, год						Характеристика мероприятия (результата)	Тип мероприятия (результата)	Декомпозиция на МО	Связь с показателями ведомственного проекта
				значение	год	2024	2025	2026	2027	2028	2029				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.1.	Разработаны, утверждены и реализованы региональные программы "Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями"	Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи (Орловская область)	Единица	1	2024	-	1	1	1	1	1	В рамках национального проекта «Продолжительная и активная жизнь» будут реализованы мероприятия федерального проекта «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями», направленные на обеспечение в амбулаторных условиях лекарственными препаратами граждан, которым были выполнены аорто-коронарное шунтирование, ангиопластика коронарных артерий со стентированием и катетерная абляция, перенесших острое нарушение мозгового кровообращения, инфаркт миокарда	Иные мероприятия, результаты	нет	1. Больничная летальность от инфаркта миокарда. 2. Больничная летальность от острого нарушения мозгового кровообращения.
1.2.	В Орловской области организована маршрутизация пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями на основании профильных порядков оказания медицинской помощи с учетом клинических рекомендаций и обеспечения территориальной доступности	Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи (Орловская область)	Единица	1	2024	-	1	1	1	1	1	В рамках национального проекта «Продолжительная и активная жизнь» будут реализованы мероприятия федерального проекта «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями», направленные на обеспечение в амбулаторных условиях лекарственными препаратами	Иные мероприятия, результаты	нет	1. Больничная летальность от инфаркта миокарда. 2. Больничная летальность от острого нарушения мозгового кровообращения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	медицинской помощи											граждан, которым были выполнены аорто-коронарное шунтирование, ангиопластика коронарных артерий со стентированием и катетерная абляция, перенесших острое нарушение мозгового кровообращения, инфаркт миокарда			
1.3.	На основе своевременной и современной диагностики обеспечена профилактика прогрессирования ишемической болезни сердца и развития ее осложнений у пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением	—	человек	772	2024	-	2283	2307	2307	2307		В рамках национального проекта «Продолжительная и активная жизнь» будут реализованы мероприятия федерального проекта «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями», направленные на обеспечение в амбулаторных условиях лекарственными препаратами граждан, которым были выполнены аорто-коронарное шунтирование, ангиопластика коронарных артерий со стентированием и катетерная абляция, перенесших острое нарушение мозгового кровообращения, инфаркт миокарда	Иные мероприятия, результаты	нет	1. Доля лиц с болезнями системы кровообращения, состоящих под диспансерным наблюдением, получивших в текущем году медицинские услуги в рамках диспансерного наблюдения от всех пациентов с болезнями системы кровообращения, состоящих под диспансерным наблюдением. 2. Доля лиц, которые перенесли острое нарушение мозгового кровообращения, инфаркт миокарда, а также которым были выполнены аортокоронарное шунтирование, ангиопластика коронарных артерий со стентированием и катетерная абляция по поводу сердечно-сосудистых Количество рентгенэндоваскулярных вмешательств в лечебных целях, тыс. ед.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
															3. Летальность больных с болезнями системы кровообращения среди лиц с болезнями системы кровообращения, состоящих под диспансерным наблюдением (умершие от БСК / число лиц с БСК, состоящих под диспансерным наблюдением)
1.4.	Обеспечена профилактика развития сердечно-сосудистых заболеваний и сердечно-сосудистых осложнений у пациентов высокого риска, находящихся на диспансерном наблюдении	Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи (Орловская область)	человек	3595	2024	-	2283	2307	2307	2307	2037	В рамках национального проекта «Продолжительная и активная жизнь» будут реализованы мероприятия федерального проекта «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями», направленные на обеспечение в амбулаторных условиях лекарственными препаратами граждан, которым были выполнены аорто-коронарное шунтирование, ангиопластика коронарных артерий со стентированием и катетерная абляция, перенесших острое нарушение мозгового кровообращения, инфаркт миокарда	Приобретение товаров, работ, услуг	нет	1. Доля лиц, которые перенесли острое нарушение мозгового кровообращения, инфаркт миокарда, а также которым были выполнены аортокоронарное шунтирование, ангиопластика коронарных артерий со стентированием и катетерная абляция по поводу сердечно-сосудистых Количество рснтгенэндоваскулярных вмешательств в лечебных целях, тыс. ед. 2. Летальность больных с болезнями системы кровообращения среди лиц с болезнями системы кровообращения, состоящих под диспансерным наблюдением (умершие от БСК / число лиц с БСК, состоящих под диспансерным наблюдением)

## 5. Финансовое обеспечение реализации регионального проекта

№	Наименование мероприятия (результата) и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (тыс. рублей)						Всего (тыс. рублей)
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Обеспечена доступность диагностики, профилактики и лечения сердечно-сосудистых заболеваний							
1.1.	Переоснащены/дооснащены медицинским оборудованием региональные сосудистые центры и первичные сосудистые отделения в субъектах Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.1.	Областной бюджет (всего)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.2.	Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования Орловской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.3.	Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.4.	Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.	Обеспечена профилактика развития сердечно-сосудистых заболеваний и сердечно-сосудистых осложнений у пациентов высокого риска, находящихся на диспансерном наблюдении	0,0	102 198,7	101 356,7	102 919,5	102 919,5	102 919,5	512 313,9
1.2.1.	Областной бюджет (всего)	0,0	102 198,7	101 356,7	102 919,5	102 919,5	102 919,5	512 313,9
1.2.2.	Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования Орловской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.3.	Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.4.	Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Итого по региональному проекту:		0,0	102 198,7	101 356,7	102 919,5	102 919,5	102 919,5	512 313,9
В том числе:		0,0	102 198,7	101 356,7	102 919,5	102 919,5	102 919,5	512 313,9
Региональный бюджет:		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Консолидированные бюджеты муниципальных образований		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

6. План исполнения бюджета Орловской области в части бюджетных ассигнований, предусмотренных на финансовое обеспечение реализации регионального проекта в 2025 году

[illegible]

Приложение 17  
к государственной программе Орловской  
области «Развитие отрасли  
здравоохранения в Орловской области»

П А С П О Р Т  
регионального проекта  
«Борьба с онкологическими заболеваниями» (Орловская область)

1. Основные положения

Краткое наименование регионального проекта	Первичная медико- санитарная помощь (Орловская область)	Срок реализации проекта	01.01.2025 г.	31.12.2030 г.
Куратор регионального проекта	Ревякин О. Н.	Заместитель Губернатора Орловской области в Правительстве Орловской области по социальной политике		
Руководитель регионального проекта	Альянов А. Л.	Член Правительства Орловской области – руководитель Департамента здравоохранения Орловской области		
Администратор регионального проекта	Николаев В. О.	Заместитель руководителя Департамента – начальник управления здравоохранения Департамента здравоохранения Орловской области		



Связь с государственными программами Российской Федерации и с государственными программами субъекта Российской Федерации	1	Государственная программа Орловской области	«Развитие отрасли здравоохранения в Орловской области»
	2	Государственная программа Российской Федерации	«Развитие здравоохранения»

### 1. Показатели регионального проекта

Обеспечена доступность диагностики, профилактики и лечения сердечно-сосудистых заболеваний															
№	Показатели регионального проекта	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	базовое значение		Период, год						Признак возрастания/убывания	Нарастающий итог	Декомпозиция на МО	Информационная система (источник данных)
				значение	год	2024	2025	2026	2027	2028	2029				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Обеспечена доступность профилактики, диагностики и лечения онкологических заболеваний															
1.1.	Доля злокачественных новообразований, выявленных на I стадии, от общего числа случаев злокачественных новообразований визуальных локализаций	ФП	Процент	50,9	2023	-	51,9	52,8	53,8	54,8	55,8	возрастание	да	нет	ЕМИСС <a href="https://monitoring.zdravorel.ru">https://monitoring.zdravorel.ru</a> <a href="https://orelreport.zdrav.vorel.ru">https://orelreport.zdrav.vorel.ru</a>
2.	Доля лиц, живущих 5 и более лет с момента установления диагноза злокачественного новообразования	ФП	Процент	55,8	2023	-	57,9	60,1	62,2	64,4	66,5	возрастание	да	нет	ЕМИСС <a href="https://monitoring.zdravorel.ru">https://monitoring.zdravorel.ru</a> <a href="https://orelreport.zdrav.vorel.ru">https://orelreport.zdrav.vorel.ru</a>
3.	Доля лиц, прошедших обследование в соответствии с индивидуальным планом	ФП	Процент	0	2023	-	70	73	78	82	86	возрастание	да	нет	ЕМИСС <a href="https://monitoring.zdravorel.ru">https://monitoring.zdravorel.ru</a> <a href="https://orelreport.zdrav.vorel.ru">https://orelreport.zdrav.vorel.ru</a>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	ведения в рамках диспансерного наблюдения, из числа онкологических больных, завершивших лечение														
4.	Одногодичная летальность больных со злокачественными новообразованиями (умерли в течении первого года с момента установления диагноза из числа больных, впервые взятых под диспансерное наблюдение в предыдущем году)	ФП	Процент	20,2	2023	-	19,5	19,1	18,7	17,9	17,4	убывание	да	нет	ЕМИСС <a href="https://monitoring.zdravorel.ru">https://monitoring.zdravorel.ru</a> <a href="https://orelreport.zdrav.vorel.ru">https://orelreport.zdrav.vorel.ru</a>

### 3. План достижения показателей регионального проекта в 2025 году

№	Показатели регионального проекта	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Плановые значения по месяцам											На конец 2024 года
				янв.	февр.	март	апр.	май	июнь	июль	авг.	сент.	окт.	ноябрь	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Обеспечена доступность профилактики, диагностики и лечения онкологических заболеваний															
1.1.	Доля злокачественных новообразований, выявленных на I стадии, от общего числа случаев злокачественных новообразований визуальных локализаций	ФП	Процент	51,0000	51,1000	51,2000	51,2000	51,3000	51,4000	51,5000	51,6000	51,7000	51,7000	51,8000	51,9000
1.2.	Доля лиц, живущих 5 и более лет с момента установления диагноза злокачественного	ФП	Процент	56,0000	56,2000	56,3000	56,5000	56,7000	56,9000	57,0000	57,2000	57,4000	57,6000	57,7000	57,9000

	новообразования														
1.3.	Доля лиц, прошедших обследование в соответствии с индивидуальным планом ведения в рамках диспансерного наблюдения, из числа онкологических больных, завершивших лечение	ФП	Процент												
				5,8000	11,7000	17,5000	23,3000	29,2000	35,0000	40,8000	46,7000	52,5000	58,3000	64,2000	70,0000
1.4.	Одногодичная летальность больных со злокачественными новообразованиями (умерли в течении первого года с момента установления диагноза из числа больных, впервые взятых под диспансерное наблюдение в предыдущем году)	ФП	Процент												
				20,1000	20,1000	20,0000	20,0000	19,9000	19,9000	19,8000	19,7000	19,7000	19,6000	19,6000	19,5000

#### 4. Мероприятия (результаты) регионального проекта

№	Наименование (мероприятия) результата	Наименование структурных элементов государственных программ вместе с наименованием государственной программы	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период, год						Характеристика мероприятия (результата)	Тип мероприятия (результата)	Декомпозиция на МО	Связь с показателями регионального проекта
				значение	год	2024	2025	2026	2027	2028	2029				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Обеспечена доступность профилактики, диагностики и лечения онкологических заболеваний															
1.1.	Разработаны, утверждены и реализуются региональные программы «Борьба с онкологическими заболеваниями»		Единица	1,0	2023		1	1	1	1	1	Департаментом здравоохранения Орловской области разработана и проведена работа по актуализации региональной программы Орловской	Оказание услуг (выполнение работ)	нет	1. Одногодичная летальность больных со злокачественными новообразованиями (умерли в течении первого года с

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
												области «Борьба с онкологическими заболеваниями», утвержденной распоряжением Правительства Орловской области от 26 июня 2019 года № 297-р			момента установления диагноза из числа больных, впервые взятых под диспансерное наблюдение в предыдущем году). 2. Доля лиц с онкологическими заболеваниями, прошедших обследование и/или лечение в текущем году из числа состоящих под диспансерным наблюдением
1.2.	В субъектах Российской Федерации организована маршрутизация пациентов с онкологическими заболеваниями на основании порядка оказания медицинской помощи с учетом клинических рекомендаций и обеспечения территориальной доступности медицинской помощи		Единица	1,0	2023	-	1	1	1	1	1	Департаментом здравоохранения Орловской области разработана и утверждена актуальная программа «Борьба с онкологическими заболеваниями»	Оказание услуг (выполнение работ)	нет	1. Одногодичная летальность больных со злокачественными новообразованиями (умерли в течении первого года с момента установления диагноза из числа больных, впервые взятых под диспансерное наблюдение в предыдущем году). 2. Доля лиц с онкологическими заболеваниями, прошедших обследование и/или лечение в текущем году из числа состоящих под диспансерным наблюдением

### 5. Финансовое обеспечение реализации регионального проекта

№	Наименование мероприятия (результата) и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (тыс. рублей)						Всего (тыс. рублей)
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Обеспечена доступность профилактики, диагностики и лечения онкологических заболеваний							
1.1.	Оснащены (переоснащены) медицинским оборудованием региональные медицинские организации, оказывающие помощь больным онкологическими заболеваниями (диспансеры/больницы)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.1.	Областной бюджет (всего)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.2.	Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования Орловской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.3.	Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.4.	Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Итого по региональному проекту:		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
В том числе:		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Региональный бюджет:		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Консолидированные бюджеты муниципальных образований		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

### 6. План исполнения бюджета Орловской области в части бюджетных ассигнований, предусмотренных на финансовое обеспечение реализации регионального проекта в 2025 году



Приложение 18  
к государственной программе Орловской  
области «Развитие отрасли  
здравоохранения в Орловской области»

П А С П О Р Т  
регионального проекта  
«Модернизация первичного звена здравоохранения Российской Федерации» (Орловская область)  
1. Основные положения

Краткое наименование регионального проекта	Модернизация первичного звена здравоохранения Российской Федерации (Орловская область)	Срок реализации проекта	01.01.2025 г.	31.12.2030 г.
Куратор регионального проекта	Ревякин О. Н.	Заместитель Губернатора Орловской области в Правительстве Орловской области по социальной политике		
Руководитель регионального проекта	Альянов А. Л.	Член Правительства Орловской области – руководитель Департамента здравоохранения Орловской области		
Администратор проекта	Николаев В. О.	Заместитель руководителя Департамента – начальник управления здравоохранения Департамента здравоохранения Орловской области		

Связь с государственными программами Российской Федерации и с государственными программами субъекта Российской Федерации	1	Государственная программа Орловской области	«Развитие отрасли здравоохранения в Орловской области»
	2	Государственная программа Российской Федерации	«Развитие здравоохранения»

### 1. Показатели регионального проекта

Обеспечена доступность диагностики, профилактики и лечения сердечно-сосудистых заболеваний															
№	Показатели регионального проекта	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	базовое значение		Период, год						Признак возрастания/убывания	Нарастающий итог	Декомпозиция на МО	Информационная система (источник данных)
				значение	год	2024	2025	2026	2027	2028	2029				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1. Организовано оказание медицинской помощи с приближением к месту жительства, месту обучения или работы исходя из потребностей всех групп населения с учетом трехуровневой системы оказания медицинской помощи															
1.1.	Доля лиц с хроническими неинфекционными заболеваниями, состоящих на диспансерном наблюдении на участке врача - терапевта, получивших в отчетном периоде медицинские услуги в рамках диспансерного наблюдения, от всех пациентов с хроническими неинфекционными заболеваниями, состоящих на диспансерном наблюдении на участке врача - терапевта	ФП	процент	46,7	2024	-	51,4	56,5	61,6	66,8	68	возрастание	да	нет	ЕМИСС <a href="https://monitoring.zdravorel.ru">https://monitoring.zdravorel.ru</a> <a href="https://orelreport.zdrav.vorel.ru">https://orelreport.zdrav.vorel.ru</a>



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.2.	Доля лиц, принятых с целью оказания первичной медико-санитарной помощи одним передвижным подразделением в год, от расчетной пропускной способности одного передвижного подразделения	ФП	Процент	76,2	2024	-	80,2	84,2	89,2	94,2	95	возрастание	да	нет	ЕМИСС <a href="https://monitoring.zdravorel.ru">https://monitoring.zdravorel.ru</a> <a href="https://orelreport.zdrav.vorel.ru">https://orelreport.zdrav.vorel.ru</a>
1.3.	Доля населения, которой доступна первичная медико-санитарная помощь в модернизированных медицинских подразделениях	ФП	Процент	72,5	2024	-	76,5	79,0	802,0	85,0	90,0	возрастание	да	нет	ЕМИСС <a href="https://monitoring.zdravorel.ru">https://monitoring.zdravorel.ru</a> <a href="https://orelreport.zdrav.vorel.ru">https://orelreport.zdrav.vorel.ru</a>
1.4.	Удовлетворенность населения медицинской помощью по результатам оценки общественного мнения	ФП	Процент	41,0	2024	-	42,4	43,0	43,5	44,0	44,2	возрастание	да	нет	ЕМИСС <a href="https://monitoring.zdravorel.ru">https://monitoring.zdravorel.ru</a> <a href="https://orelreport.zdrav.vorel.ru">https://orelreport.zdrav.vorel.ru</a>

## 2. План достижения показателей регионального проекта в 2025 году

№	Показатель регионального проекта	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Плановые значения по месяцам											На конец 2024 года
				январь	февр.	март	апр.	май	июнь	июль	авг.	сент.	окт.	ноябрь	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1. Обеспечена доступность профилактики, диагностики и лечения онкологических заболеваний															
1.1.	Доля лиц с хроническими неинфекционными заболеваниями, состоящих на диспансерном наблюдении на участке врача - терапевта, получивших в	ФП	процент	3,0000	5,0000	7,0000	9,0000	10,0000	15,0000	20,0000	30,0000	33,0000	40,0000	45,0000	51,4000

	отчетном периоде медицинские услуги в рамках диспансерного наблюдения, от всех пациентов с хроническими неинфекционными заболеваниями, состоящих на диспансерном наблюдении на участке врача - терапевта														
1.2.	Доля лиц, принятых с целью оказания первичной медико-санитарной помощи одним передвижным подразделением в год, от расчетной пропускной способности одного передвижного подразделения	ФП	Процент	4,7000	11,4000	20,1000	28,7000	35,4000	42,1000	47,5000	52,8000	59,5000	66,8000	74,2000	80,2000
1.3.	Доля населения, которой доступна первичная медико-санитарная помощь в модернизированных медицинских подразделениях	ФП	Процент	76,5000	76,5000	76,5000	76,5000	76,5000	76,5000	76,5000	76,5000	76,5000	76,5000	76,5000	76,5000
1.4.	Удовлетворенность населения медицинской помощью по результатам оценки общественного мнения	ФП	Процент	30,0000	31,0000	32,0000	33,0000	34,0000	35,0000	36,0000	37,0000	38,0000	39,0000	40,0000	42,4000

## 3. Мероприятия (результаты) регионального проекта

№	Наименование (мероприятия) результата	Наименование структурных элементов госу- дарственных программ вместе с наименованием государственной программы	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период, год						Характеристика мероприятия (результата)	Тип мероприятия (результата)	Декомпозиция на МО	Связь с показателями регионального проекта
				значение	год	2024	2025	2026	2027	2028	2029				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1. Организовано оказание медицинской помощи с приближением к месту жительства, месту обучения или работы исходя из потребностей всех групп населения с учетом трехуровневой системы оказания медицинской															
1.1.	Осуществлено новое строительство (реконструкция) объектов медицинских организаций, нарастающий итог	-	Единица	1	2023	1	1	1	2	2	2	Строительство и реконструкция объектов медицинских организаций расширили возможности оказания медицинской помощи. В результате нового строительства (реконструкции) население может получать первичную медикосанитарную помощь с приближением к месту жительства, месту обучения или работы, исходя из потребностей всех групп населения	Оказание услуг (выполнение работ)	нет	1. Доля зданий медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, находящихся в аварийном состоянии, требующих сноса, реконструкции и капитального ремонта. 2. Число посещений сельскими жителями медицинских организаций на 1 сельского жителя в год
1.2.	Осуществлен капитальный ремонт зданий медицинских организаций и их обособленных структурных подразделений, расположенных в том числе в сельской местности, рабочих поселках, поселках городского типа и малых	-	Единица	25	2023	2	1	4	34	26	14	Проведение капитального ремонта объектов медицинских организаций, на базе которых оказывается первичная медико-санитарная помощь, уменьшит количество неэффективно используемых	Оказание услуг (выполнение работ)	нет	1. Доля зданий медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, находящихся в аварийном состоянии, требующих сноса,

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	городах с численностью населения до 50 тыс. человек, нарастающий итог											площадей, создаст комфортные условия пребывания в медицинских организациях			реконструкции и капитального ремонта. 2. Число посещений сельскими жителями медицинских организаций на 1 сельского жителя в год
1.3.	Приобретено оборудование в медицинские организации, оказывающие первичную медико-санитарную помощь, а также в медицинские организации, расположенные в сельской местности, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тыс. человек, нарастающий итог	-	единиц	487	2023	281	1244	1660	856	837	526	Материально-техническая база медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь взрослым и детям, их обособленных структурных подразделений, а также медицинских организаций, расположенных в сельской местности, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тыс. человек приведена в соответствие с порядками оказания медицинской помощи. Снижено количество оборудования для оказания медицинской помощи со сроком эксплуатации более 10 лет в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, а также в медицинских организациях, расположенных в сельской местности, поселках городского	Приобретение товаров, работ, услуг	нет	Доля оборудования в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, со сроком эксплуатации свыше 10 лет от общего числа данного вида оборудования

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
												типа и малых городах с численностью населения до 50 тыс. человек			
1.4.	Приобретен автомобильный транспорт в медицинские организации, оказывающие первичную медико-санитарную помощь, а также в медицинские организации, расположенные в сельской местности, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тыс. человек для доставки пациентов в медицинские организации, медицинских работников до места жительства пациентов, а также для перевозки биологических материалов для исследований, доставки лекарственных препаратов до жителей отдаленных районов, нарастающий итог	-	Единица	29,0	2023	11	39	36	0	0	0	Медицинские организации, оказывающие первичную медико-санитарную помощь, а также медицинские организации, расположенные в сельской местности, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тыс. человек дооснащены/ Переоснащены автомобильным транспортом для доставки пациентов в медицинские организации, медицинских работников до места жительства пациентов, а также для перевозки биологических материалов для исследований, доставки лекарственных препаратов до жителей отдаленных районов с целью повышения доступности медицинской помощи	Приобретение товаров, работ, услуг	нет	Число посещений сельскими жителями медицинских организаций на 1 сельского жителя в год
1.5.	Приобретены и смонтированы быстровозводимые модульные конструкции объектов медицинских организаций, нарастающий итог	-	Единица	5	2023	4	17	24	18	10	10	Приобретение и монтаж быстровозводимых модульных конструкций медицинских организаций расширили возможности оказания медицинской помощи. В результате	Приобретение товаров, работ, услуг	нет	Число посещений сельскими жителями медицинских организаций на 1 сельского жителя в год

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
												приобретения объектов недвижимого имущества население может получать первичную медико-санитарную помощь с приближением к месту жительства, месту обучения или работы, исходя из потребностей всех групп населения			
1.6.	Реализованы организационно-планировочные решения внутренних пространств региональных медицинских организаций, возникающих при реализации региональных программ модернизации первичного звена здравоохранения, нарастающий итог	-	Единица	-	2023	2	2	-	-	-	-	Строительство и реконструкция Объектов медицинских организаций. Расширили возможности оказания медицинской помощи. В результате нового строительства (реконструкции) население может получать первичную медико-санитарную помощь с приближением к месту жительства, месту обучения или работы, исходя из потребностей всех групп населения	Оказание услуг (выполнение работ)	нет	

#### 4. Финансовое обеспечение реализации регионального проекта

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.1.	Осуществлен капитальный ремонт зданий медицинских организаций и их обособленных структурных подразделений, расположенных в том числе в сельской местности, рабочих поселках, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 100 тыс. человек	0,0	266 100,6	0,0	0,0	0,0	0,0	266 100,6
1.1.1.	Областной бюджет (всего)	0,0	266 100,6	0,0	0,0	0,0	0,0	266 100,6
1.1.2.	Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.3.	Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.4.	Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.	Созданы объекты первичного звена здравоохранения	0,0	403 723,0	533 551,0	904 726,0	0,0	0,0	1 842 000,0
1.2.1.	Областной бюджет (всего)	0,0	403 723,0	533 551,0	904 726,0	0,0	0,0	1 842 000,0
1.2.2.	Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.3.	Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.4.	Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.3.	Приобретено оборудование в медицинские организации, оказывающие первичную медико-санитарную помощь, а также в медицинские организации, расположенные в сельской местности, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 100 тыс. человек	0,0	78 616,5	0,0	0,0	0,0	0,0	78 616,5
1.3.1.	Областной бюджет (всего)	0,0	78 616,5	0,0	0,0	0,0	0,0	78 616,5
1.3.2.	Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.3.3.	Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.3.4.	Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.4.	Приобретены транспортные средства (за исключением автомобилей скорой медицинской помощи) в медицинские организации, оказывающие первичную медико-санитарную помощь, в том числе приобретение ПМК	0,0	101 738,0	0,0	0,0	0,0	0,0	101 738,0
1.4.1.	Областной бюджет (всего)	0,0	101 738,0	0,0	0,0	0,0	0,0	101 738,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.4.2.	Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.4.3.	Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.4.4.	Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.5.	Реализованы организационно-планировочные решения внутренних пространств региональных медицинских организаций, возникающих при реализации региональных программ модернизации первичного звена здравоохранения	0,0	9 330,7	9 330,7	9 330,7	9 330,7	9 330,7	46 653,5
1.5.1.	Областной бюджет (всего)	0,0	9 330,7	9 330,7	9 330,7	9 330,7	9 330,7	46 653,5
1.5.2.	Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.5.3.	Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.5.4.	Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Итого по региональному проекту:		0,0	859 508,8	542 881,7	914 056,7	9 330,7	9 330,7	2 335 108,6
в том числе:		0,0	859 508,8	542 881,7	914 056,7	9 330,7	9 330,7	2 335 108,6
Региональный бюджет:								
Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Консолидированные бюджеты муниципальных образований		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

5. План исполнения бюджета Орловской области в части бюджетных ассигнований, предусмотренных на финансовое обеспечение реализации регионального проекта в 2025 году

[illegible]



[illegible]

Приложение 19  
к государственной программе Орловской  
области «Развитие отрасли здравоохранения в  
Орловской области»

ПАСПОРТ  
регионального проекта  
«Борьба с сахарным диабетом»

1. Основные положения

Краткое наименование регионального проекта	«Борьба с сахарным диабетом»	Срок реализации проекта	01.01.2025	31.12.2030
Куратор регионального проекта	Ревякин О. Н.	Заместитель Губернатора Орловской области в Правительстве Орловской области по социальной политике		
Руководитель регионального проекта	Альянов А. Л.	Член Правительства Орловской области – руководитель Департамента здравоохранения Орловской области		
Администратор регионального проекта	Николаев В. О.	Заместитель руководителя Департамента – начальник управления здравоохранения Департамента здравоохранения Орловской области		

Связь с государственными программами Российской Федерации и с государственными программами субъекта Российской Федерации	1	Государственная программа Орловской области	«Развитие отрасли здравоохранения в Орловской области»
	2	Государственная программа Российской Федерации	«Развитие здравоохранения»

## 2. Показатели регионального проекта

№	Показатели регионального (ведомственного) проекта	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период, год						Признак возрастания/убывания	Нарастающий итог	Декомпозиция на МО	Информационная система (источник данных)
				значение	год	2024	2025	2026	2027	2028	2029				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1. Проведены мероприятия по совершенствованию системы оказания медицинской помощи пациентам с внедрением алгоритмов диспансерного наблюдения															
1.1.	Доля больных с сахарным диабетом 1 и 2 типов, находящихся под диспансерным наблюдением в созданных и оснащенных в ходе федерального проекта региональных медицинских подразделениях от числа лиц, подлежащих такому наблюдению	РП	Процент	0	2023		18	31,4	44,8	58,2	71,6	возрастание	да	нет	МИСС <a href="https://monitoring.zdravorel.ru">https://monitoring.zdravorel.ru</a> <a href="https://orelreport.zdrav.vorel.ru">https://orelreport.zdrav.vorel.ru</a>
1.2.	Доля больных с сахарным диабетом 1 типа, находящихся под диспансерным наблюдением с использованием медицинских изделий непрерывного мониторинга глюкозы в крови, от числа нуждающихся	РП	Процент	0	2023		80	81	82	83	84	возрастание	да	нет	МИСС <a href="https://monitoring.zdravorel.ru">https://monitoring.zdravorel.ru</a> <a href="https://orelreport.zdrav.vorel.ru">https://orelreport.zdrav.vorel.ru</a>
1.3.	Доля пациентов,	РП		12,7	2023		16,2	19,6	23	26,3	29,6	возрастание	да	нет	МИСС

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	обученных в школе для пациентов с сахарным диабетом от общего числа пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов за отчетный год		процент												<a href="https://monitoring.zdravorel.ru">https://monitoring.zdravorel.ru</a> <a href="https://orelreport.zdrav.vorel.ru">https://orelreport.zdrav.vorel.ru</a>

### 3. План достижения показателей регионального проекта в 2025 году

№	Показатели регионального (ведомственного) проекта	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Плановые значения по месяцам												На конец 2025 года
				янв.	фев.	март	апр.	май	июнь	июль	авг.	сен.	окт.	ноя.		
Проведены мероприятия по совершенствованию системы оказания медицинской помощи пациентам с внедрением алгоритмов диспансерного наблюдения																
1.1	Доля больных с сахарным диабетом 1 и 2 типов, находящихся под диспансерным наблюдением в созданных и оснащенных в ходе федерального проекта региональных медицинских подразделениях от числа лиц, подлежащих такому наблюдению	РП	процент	1,5000	3,0000	4,5000	6,0000	7,5000	9,0000	10,5000	12,0000	13,5000	15,0000	16,5000	18,0000	
1.2.	Доля больных с сахарным диабетом 1 типа, находящихся под диспансерным наблюдением с использованием медицинских изделий непрерывного мониторинга глюкозы в крови, от числа нуждающихся	РП	процент	63,3000	66,7000	70,0000	73,3000	76,7000	80,0000	80,0000	80,0000	80,0000	80,0000	80,0000	80,0000	
1.3.	Доля пациентов, обученных в школе для пациентов с сахарным диабетом от общего числа пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов за отчетный год	РП	процент	1,4000	2,7000	4,1000	5,4000	6,8000	8,1000	9,5000	10,8000	12,2000	13,5000	14,9000	16,2000	

### 4. Мероприятия (результаты) регионального проекта

№	Наименование мероприятия (результата)	Наименование структурных элементов государственных программ вместе с наименованием государственной программы	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период, год						Характеристика мероприятия (результата)	Тип мероприятия (результата)	Декомпозиция на МО	Связь с показателями регионального проекта
				значение	год	2024	2025	2026	2027	2028	2029				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Проведены мероприятия по совершенствованию системы оказания медицинской помощи пациентам с внедрением алгоритмов диспансерного наблюдения															
1.	Беременные женщины с сахарным диабетом обеспечены системами непрерывного мониторинга глюкозы, в том числе российского производства	РП	человек	0	2023	-	103	103	103	103	103	Беременные женщины с сахарным диабетом обеспечены системами непрерывного мониторинга глюкозы (в рамках имеющихся показаний)	Приобретение товаров, работ, услуг	нет	1. Охват граждан исследованиями глюкозы натошак. 2. Доля пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, достигших уровня гликированного гемоглобина менее или равного 7 на конец года от числа пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типа.
2.	Оснащены региональные, межрайонные (районные) центры, оказывающие медицинскую помощь больным с нарушениями углеводного обмена и сахарным диабетом	РП	единица	0	2024	-	1	2	3	4	5	Оснащены региональные, межрайонные (районные) центры, оказывающие медицинскую помощь больным с нарушениями углеводного обмена и сахарным диабетом	Приобретение товаров, работ, услуг	нет	1. Охват граждан исследованиями глюкозы натошак. 2. Доля пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, охваченных диспансерным наблюдением, в том числе проводимых в рамках данного наблюдения исследованием гликированного гемоглобина, с помощью лабораторных методов, ежегодно не реже 1 раза в год, от общего числа пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов. 3. Доля пациентов с сахарным

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
															диабетом 1 и 2 типов, достигших уровня гликированного гемоглобина менее или равного 7 на конец года от числа пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типа.
3	Больные сахарным диабетом обеспечены прохождением школ для пациентов с сахарным диабетом, как обязательного метода диспансерного наблюдения и лечения больных сахарным диабетом в соответствии с клиническими рекомендациями	Тысяча человек	единица	0	2023	0	5,634	5,634	5,634	5,634	5,634	Больные сахарным диабетом обеспечены прохождением школ для пациентов с сахарным диабетом, как обязательного метода диспансерного наблюдения и лечения больных сахарным диабетом в соответствии с клиническими рекомендациями	Оказание услуг (выполнение работ)	нет	1. Доля пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, достигших уровня гликированного гемоглобина менее или равного 7 на конец года от числа пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типа.
4.	В субъектах Российской Федерации разработаны, утверждены и реализованы региональные программы "Борьба с сахарным диабетом"	Единица	единица	3	2023	1	1	1	1	1	1	Больные сахарным диабетом обеспечены необходимой доступной медицинской помощью	Обеспечение реализации федерального проекта (результата федерального проекта)	нет	1. Охват граждан исследованиями глюкозы натощак. 2. Доля пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, охваченных диспансерным наблюдением, в том числе проводимых в рамках данного наблюдения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
															<p>исследованием гликированного гемоглобина, с помощью лабораторных методов, ежегодно не реже 1 раза в год, от общего числа пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов.</p> <p>3. Доля пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, достигших уровня гликированного гемоглобина менее или равного 7 на конец года от числа пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типа.</p>
5	Созданы (развиты), оснащены (дооснащены) и функционируют региональные эндокринологические центры и школы для пациентов с сахарным диабетом	единица	единица	0	2023	1	1	1	1	1	1	Оснащены региональные, межрайонные (районные) центры, оказывающие медицинскую помощь больным с нарушениями углеводного обмена и сахарным диабетом	Приобретение товаров, работ, услуг	нет	<p>. Охват граждан исследованиями глюкозы натошак.</p> <p>2. Доля пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, охваченных диспансерным наблюдением, в том числе проводимых в рамках данного наблюдения исследованием гликированного гемоглобина, с помощью лабораторных методов, ежегодно</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
															не реже 1 раза в год, от общего числа пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов. 3. Доля пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, достигших уровня гликированного гемоглобина гемоглобина менее или равного 7 на конец года от числа пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типа.
6	Дети с сахарным диабетом 1 типа в возрасте от 2-х до 17 лет включительно обеспечены системами непрерывного мониторинга глюкозы, в том числе российского производства	человек	единица	0	2023	0	323	336	349	363	378	Дети с сахарным диабетом 1 типа в возрасте от 2-х до 17 лет обеспечены системами непрерывного мониторинга глюкозы (в рамках имеющихся показаний)	Приобретение товаров, работ, услуг	нет	1. Охват граждан исследованиями глюкозы натошак. 2. Доля пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, достигших уровня гликированного гемоглобина гемоглобина менее или равного 7 на конец года от числа пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типа.



### 5. Финансовое обеспечение реализации регионального проекта

№	Наименование мероприятия (результата) и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (тыс. рублей)						Всего (тыс. рублей)
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Проведены мероприятия по совершенствованию системы оказания медицинской помощи пациентам с внедрением алгоритмов диспансерного наблюдения								
1.1.	Дети с сахарным диабетом 1 типа в возрасте от 2-х до 17 лет включительно обеспечены системами непрерывного мониторинга глюкозы, в том числе российского производства	0,0	38 123,1	39 657,5	41 191,8	41 191,8	41 191,8	201 356,0
1.1.1.	Областной бюджет (всего)	0,0	38 123,1	39 657,5	41 191,8	41 191,8	41 191,8	201 356,0
1.1.2.	Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.3.	Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.4.	Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.	Беременные женщины с сахарным диабетом обеспечены системами непрерывного мониторинга глюкозы, в том числе российского производства	0,0	8 393,5	8 193,5	8 037,1	8 037,1	8 037,1	40 698,3
1.2.1.	Областной бюджет (всего)	0,0	8 393,5	8 193,5	8 037,1	8 037,1	8 037,1	40 698,3
1.2.2.	Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.3.	Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.4.	Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.3.	Оснащены региональные, межрайонные (районные) центры, оказывающие медицинскую помощь больным с нарушениями углеводного обмена и сахарным диабетом	0,0	10 178,4	10 452,0	11 362,9	11 362,9	11 362,9	54 719,1
1.2.1.	Областной бюджет (всего)	0,0	10 178,4	10 452,0	11 362,9	11 362,9	11 362,9	54 719,1
1.2.2.	Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования							
1.2.3.	Консолидированные бюджеты муниципальных образований							
1.2.4.	Внебюджетные источники							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Итого по региональному проекту		0,0	56 695,1	58 303,0	60 591,8	60 591,8	60 591,8	296 773,5
В том числе: Региональный бюджет		0,0	56 695,1	58 303,0	60 591,8	60 591,8	60 591,8	296 773,5
Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Консолидированные бюджеты муниципальных образований		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

6. План исполнения бюджета Орловской области в части бюджетных ассигнований, предусмотренных на финансовое обеспечение реализации регионального проекта в 2025 году

[illegible]

Приложение 20  
к государственной программе Орловской  
области «Развитие отрасли здравоохранения в  
Орловской области»

ПАСПОРТ  
регионального проекта  
«Борьба с гепатитом С и минимизация рисков распространения данного заболевания»  
1. Основные положения

Краткое наименование регионального проекта	«Борьба с гепатитом С и минимизация рисков распространения данного заболевания»		Срок реализации проекта	01.01.2025 г.	01.01.2030 г.
Куратор регионального проекта	Ревякин О. Н.		Заместитель Губернатора Орловской области в Правительстве Орловской области по социальной политике		
Руководитель регионального проекта	Альянов А. Л.		Член Правительства Орловской области – руководитель Департамента здравоохранения Орловской области		
Администратор регионального проекта	Николаев В. О.		Заместитель руководителя Департамента – начальник управления здравоохранения Департамента здравоохранения Орловской области		
Связь с государственными	1	Государственная	«Развитие отрасли здравоохранения Орловской		

программами Российской Федерации и с государственными программами субъекта Российской Федерации		программа Орловской области	области»
	2	Государственная программа Российской Федерации	«Развитие здравоохранения»

2. Показатели регионального (ведомственного) проекта  
«Борьба с гепатитом С и минимизация рисков распространения данного заболевания»

№	Показатели регионального (ведомственного) проекта	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период, год						Признак возрастания/убывания	Нарастающий итог	Декомпозиция на МО	Информационная система (источник данных)
				значение	год	2024	2025	2026	2027	2028	2029				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	1. Обеспечено совершенствование оказания медицинской помощи лицам, инфицированным вирусом иммунодефицита человека, гепатитами В и С														
1.1.	Доля пациентов с хроническим вирусным гепатитом С, данные о которых внесены в Федеральный регистр вирусных гепатитов, из числа зарегистрированных пациентов с хроническим вирусным гепатитом С	РП	процент	0,0	2023	-	90	95	95	95	95	возрастание	да	нет	МИСС <a href="https://monitoring.zdravorel.ru">https://monitoring.zdravorel.ru</a> <a href="https://orelreport.zdrav.vorel.ru">https://orelreport.zdrav.vorel.ru</a>
1.2.	Доля пациентов с хроническим вирусным гепатитом С, данные о которых внесены в Федеральный регистр вирусных гепатитов, обеспеченных лекарственными препаратами в	РП	процент	3,81	2023	-	3,82	4	5	7	9	возрастание	да	нет	МИСС <a href="https://monitoring.zdravorel.ru">https://monitoring.zdravorel.ru</a> <a href="https://orelreport.zdrav.vorel.ru">https://orelreport.zdrav.vorel.ru</a>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	амбулаторных условиях, от общего числа пациентов с хроническим вирусным гепатитом С, состоящих под диспансерным наблюдением														
1.3.	Доля пациентов с хроническим вирусным гепатитом С, данные о которых внесены в Федеральный регистр вирусных гепатитов; обеспеченных лекарственными препаратами, в условиях дневного стационара в рамках обязательного медицинского страхования, от общего числа пациентов с хроническим вирусным гепатитом С, состоящих под диспансерным наблюдением	РП	процент	0,89	2023	-	5,1	6	8,5	10,5	13	возрастание	да	нет	МИСС <a href="https://monitoring.zdravorel.ru">https://monitoring.zdravorel.ru</a> <a href="https://orelreport.zdrav.vorel.ru">https://orelreport.zdrav.vorel.ru</a>
1.4.	Доля пациентов, излечившихся от хронического вирусного гепатита С, от обеспеченных лекарственными препаратами	РП	процент	93	2023	-	93	93,5	94	94,5	95	возрастание	да	нет	МИСС <a href="https://monitoring.zdravorel.ru">https://monitoring.zdravorel.ru</a> <a href="https://orelreport.zdrav.vorel.ru">https://orelreport.zdrav.vorel.ru</a>
1.5.	Охват скринингом на наличие антител к вирусному гепатиту С лиц из групп повышенного риска	РП	процент	3,91	2023	-	7,82	7,82	7,82	7,82		возрастание	да	нет	МИСС <a href="https://monitoring.zdravorel.ru">https://monitoring.zdravorel.ru</a> <a href="https://orelreport.zdrav.vorel.ru">https://orelreport.zdrav.vorel.ru</a>

### 3. План достижения показателей регионального проекта в 2025 году

№	Показатели регионального (ведомственного) проекта	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Плановые значения по месяцам											На конец 2025 года
				янв.	фев.	март	апр.	май	июнь	июль	авг.	сен.	окт.	ноя.	
Обеспечено совершенствование оказания медицинской помощи лицам, инфицированным вирусом иммунодефицита человека, гепатитами В и С															
1.1.	Доля пациентов с хроническим вирусным гепатитом С, данные о которых внесены в Федеральный регистр вирусных гепатитов, из числа зарегистрированных пациентов с хроническим вирусным гепатитом С	РП	процент	10,0	20,0	30,0	30,0	30,0	40,0	40,0	50,0	60,0	70,0	80,0	90,0
1.2.	Доля пациентов с хроническим вирусным гепатитом С, данные о которых внесены в Федеральный регистр вирусных гепатитов, обеспеченных лекарственными препаратами в амбулаторных условиях, от общего числа пациентов с хроническим вирусным гепатитом С, состоящих под диспансерным наблюдением	РП	процент	1,5000	1,5000	1,5000	1,5000	1,5000	1,5000	1,5000	1,5000	1,5000	1,5000	1,5000	3,8200
	Доля пациентов с хроническим вирусным гепатитом С, данные о которых внесены в Федеральный регистр вирусных гепатитов, обеспеченных лекарственными препаратами, в условиях дневного стационара в рамках обязательного медицинского страхования, от общего числа пациентов с хроническим вирусным гепатитом С, состоящих под диспансерным наблюдением	РП	процент	2,5000	2,5000	2,5000	2,5000	2,5000	2,5000	2,5000	2,5000	2,5000	2,5000	2,5000	5,1000
	Доля пациентов, излечившихся от хронического вирусного гепатита С, от обеспеченных лекарственными препаратами	РП	процент	25	40	50	50	60	60	70	70	70	70	80	90
	Охват скринингом на наличие антител к вирусному гепатиту С лиц из групп повышенного риска	РП	процент	0,3000	0,6000	0,9000	1,4000	1,7000	1,9000	2,1000	2,4000	2,7000	3,1000	3,5000	7,8200

## 4. Мероприятия (результаты) регионального проекта

№	Наименование мероприятия (результата)	Наименование структурных элементов государственных программ вместе с наименованием государственной программы	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период, год						Характеристика мероприятия (результата)	Тип мероприятия (результата)	Декомпозиция на МО	Связь с показателями регионального проекта
				значение	год	2024	2025	2026	2027	2028	2029				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Обеспечено совершенствование оказания медицинской помощи лицам, инфицированным вирусом иммунодефицита человека, гепатитами В и С															
1.	Обеспечена потребность в лекарственных препаратах пациентов с хроническим вирусным гепатитом С, получающих лечение в амбулаторных условиях	РП	человек	304	2024	-	260	264	269	269	269	Закуплены лекарственные препараты	Оказание услуг (выполнение работ)	нет	1. Сохранение доли ВИЧ-инфицированных лиц, получающих антиретровирусную терапию, от числа состоящих на диспансерном учете. 2. Увеличение показателя ожидаемой продолжительности жизни ВИЧ-инфицированных лиц, получающих антиретровирусную терапию в соответствии с действующими стандартами, до 64,0 лет к 2025 году
2.	Пациенты с хроническим вирусным гепатитом С в условиях дневного стационара обеспечены полным курсом противовирусной терапии в рамках обязательного медицинского страхования	РП	человек	65	2024	-	162	162	162	162	162	Приобретены лекарственные препараты	Оказание услуг (выполнение работ)	нет	Увеличение показателя ожидаемой продолжительности жизни гепатитом С получающих антиретровирусную терапию в соответствии с действующими стандартами,

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
3.	Достигнут устойчивый вирусологический ответ у пациентов с хроническим вирусным гепатитом С, завершивших курс противовирусной терапии	РП	человек	0	2024	392	398	405	407	409	409	Приобретены тест-системы для скрининга населения Орловской области с целью раннего выявления заболевания	Оказание услуг (выполнение работ)	нет	Увеличение показателя ожидаемой продолжительности жизни гепатитом С получающих антиретровирусную терапию в соответствии с действующими стандартами,
4	Обеспечено ведение региональных сегментов Федерального регистра вирусных гепатитов и своевременное внесение данных о пациентах с хроническим вирусным гепатитом С	РП	условная единица	0	2024	-	1	1	1	1	1	Обеспечено ведение региональных сегментов Федерального регистра	Оказание услуг (выполнение работ)	нет	Увеличение показателя ожидаемой продолжительности жизни гепатитом С получающих антиретровирусную терапию в соответствии с действующими стандартами,
5	Проведены скрининговые исследования на антитела гепатиту С граждан в возрасте 25 лет и старше один раз в 10 лет путем определения суммарных антител к вирусу гепатита С в крови	РП	человек	20431	2024	-	40861	40861	40861	40861	40861	Приобретены тест-системы для скрининга населения Орловской области с целью раннего выявления заболевания	Оказание услуг (выполнение работ)	нет	Увеличение показателя ожидаемой продолжительности жизни гепатитом С получающих антиретровирусную терапию в соответствии с действующими стандартами,
6	В Орловской области обеспечена реализация мероприятий, направленных на борьбу с гепатитом С, минимизацию рисков распространения данного заболевания	РП	единица	0	2024	-	1	1	1	1	1	Проведены мероприятия направленные на борьбу с гепатитом С	Оказание услуг (выполнение работ)	нет	Увеличение показателя ожидаемой продолжительности жизни гепатитом С получающих антиретровирусную терапию в соответствии с действующими стандартами,



## 5. Финансовое обеспечение реализации регионального проекта

№	Наименование мероприятия (результата) и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (тыс. рублей)						всего (тыс. рублей)
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Совершенствование оказания медицинской помощи лицам, инфицированным вирусом иммунодефицита человека, гепатитами В и С								
1.1.	Обеспечены в амбулаторных условиях противовирусными лекарственными препаратами лиц, находящихся под диспансерным наблюдением, с диагнозом «хронический вирусный гепатит С»	0,0	74 650,9	75 666,6	76 230,1	76 230,1	76 230,1	379 007,8
1.1.1.	Областной бюджет (всего)	0,0	74 650,9	75 666,6	76 230,1	76 230,1	76 230,1	379 007,8
1.1.2.	Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.3.	Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.4.	Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Итого по региональному проекту:		0,0	74 650,9	75 666,6	76 230,1	76 230,1	76 230,1	379 007,8
В том числе:		0,0	74 650,9	75 666,6	76 230,1	76 230,1	76 230,1	379 007,8
Региональный бюджет:		0,0	74 650,9	75 666,6	76 230,1	76 230,1	76 230,1	379 007,8
Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Консолидированные бюджеты муниципальных образований		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

6. План исполнения бюджета Орловской области в части бюджетных ассигнований, предусмотренных на финансовое обеспечение реализации регионального (ведомственного) проекта в 2025 год

[illegible]

Приложение 21  
к государственной программе Орловской  
области «Развитие отрасли здравоохранения в  
Орловской области»

**П А С П О Р Т**  
регионального проекта  
«Здоровье для каждого»  
1. Основные положения

Краткое наименование регионального проекта	Здоровье для каждого		Срок реализации проекта	01.01.2025 г.	31.12.2030 г.
Куратор регионального проекта	Ревякин О. Н.		Заместитель Губернатора Орловской области в Правительстве Орловской области по социальной политике		
Руководитель регионального проекта	Альянов А. Л.		Руководитель Департамента здравоохранения Орловской области		
Администратор регионального проекта	Николаев В. О.		Заместитель руководителя Департамента – начальник управления здравоохранения Департамента здравоохранения Орловской области		
Связь с государственными программами Российской Федерации и с государственными программами субъекта Российской Федерации	1	Государственная программа Орловской области	«Развитие отрасли здравоохранения в Орловской области»		
	2	Государственная программа Российской Федерации	«Развитие здравоохранения»		

## 2. Показатели регионального проекта

№	Показатели регионального проекта	Уровень показателя	Единица измерения по(ОКЕИ)	базовое значение		Период, год						Признак возрастания/убывания	Нарастающий итог	Декомпозиция на МО	Информационная система (источник данных)
				значение	год	2024	2025	2026	2027	2028	2029				
1. Увеличена доля граждан, ведущих здоровый образ жизни к 2030 году в 1,5 раза															
1.1.	Доля граждан, ведущих здоровый образ жизни	ФП	Процент	7,8	2023	-	9	9,4	9,8	10,3	10,9	увеличение	да	нет	ЕМИСС <a href="https://monitoring.zdravorel.ru">https://monitoring.zdravorel.ru</a> <a href="https://orelreport.zdrav.vorel.ru">https://orelreport.zdrav.vorel.ru</a>
2. Увеличение доли граждан, ведущих здоровый образ жизни, к 2030 году в 1,5 раза															
2.1.	Потребление алкогольной продукции на душу населения (в литрах этанола)	ФП	Литр чистого (100%) спирта	8,59	2023	-	8,39	8,3	8,22	8,12	8,03	убывание	да	нет	ЕМИСС <a href="https://monitoring.zdravorel.ru">https://monitoring.zdravorel.ru</a> <a href="https://orelreport.zdrav.vorel.ru">https://orelreport.zdrav.vorel.ru</a>
2.2.	Распространенность курения табака в возрасте 15 лет и более	ФП	Процент	26,14	2023		25,47	24,9	24,36	23,8	23,25	убывание	да	нет	ЕМИСС <a href="https://monitoring.zdravorel.ru">https://monitoring.zdravorel.ru</a> <a href="https://orelreport.zdrav.vorel.ru">https://orelreport.zdrav.vorel.ru</a>

### 3. План достижения показателей регионального проекта в 2025 году

[illegible]

## 4. Мероприятия (результаты) регионального проекта

№	Наименование (мероприятия) результата	Наименование структурных элементов государственных программ вместе с наименованием государственной программы	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период, год						Характеристика мероприятия (результата)	Тип мероприятия (результата)	Декомпозиция на МО	Связь с показателями регионального проекта
				значение	год	2024	2025	2026	2027	2028	2029				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Увеличение доли граждан, ведущих здоровый образ жизни, к 2030 году в 1,5 раза															
I.1.	Проведен анализ лучших практик корпоративных и региональных программ по ведению здорового образа жизни и профилактики хронических неинфекционных заболеваний с внедрением в деятельность предприятий в регионах	-	Условная единица	0	2023	-	1	1	1	1	1	Внедрены корпоративные программы в регионах, на производствах, в промышленности. В Орловской области с организационно-методическим сопровождением НМИЦ профилактической медицины Минздрава России проведена информационно-разъяснительная работа с работодателями в целях внедрения корпоративных программ по укреплению здоровья работников. Работодателями будут проведены мероприятия, указанные в корпоративных программах, включая привлечение меди-	Оказание услуг (выполнение работ)	нет	Снижение смертности

												цинских работников центров общественного здоровья и центров здоровья для обследования работников и проведения школ и лекционных занятий по формированию здорового образа жизни, отказа от курения и упо- требления алкогольных напитков, перехода на здоровое питание			
1.2	В Орловской области в каждом муниципальном образовании (для городов федерального значения в каждом административном округе или районе) разработаны и реализованы программы по укреплению здоровья	-	Единица	0,0	2023	-	4	8	12	16	20	В Орловской обла- сти органами исполнительной власти и органами местного самоуправления муниципальных образований Орловской области с организационно- методическим сопровождением НМИЦ профилактической медицины Минздрава России осуществлено Проводятся информационные компания с использованием основных региональных телевизионных и радио каналов для всех целевых аудиторий. Организованы и проведены массовые компании к всемирным памятным датам	Оказание услуг (выполнение работ)	нет	Снижение смертности

1.3.	Центры здоровья оснащены/дооснащены оборудованием для выявления и коррекции факторов риска развития хронических неинфекционных заболеваний	-	Единица	0,0	2023	-	1	1	-	-	-	внедрение новой модели организации и функционирования центров общественного здоровья, включая создание центров общественного здоровья, внедрение новой учетно-отчетной документации	Оказание услуг (выполнение работ)	нет	Снижение смертности от неинфекционных заболеваний
------	--	---	---------	-----	------	---	---	---	---	---	---	---	-----------------------------------	-----	---

### 5. Финансовое обеспечение реализации регионального проекта

№	Наименование мероприятия (результата) и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (тыс. рублей)						Всего (тыс. рублей)
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Увеличена доля граждан, ведущих здоровый образ жизни								
1.1.	Центры здоровья оснащены/дооснащены оборудованием для выявления и коррекции факторов риска развития хронических неинфекционных заболеваний	0,0	1 789,0	1 845,1	0,0	0,0	0,0	3 634,1
1.1.1.	Областной бюджет (всего)	0,0	1 789,0	1 845,1	0,0	0,0	0,0	3 634,1
1.1.2.	Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.3.	Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.4.	Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.	Формирование системы мотивации граждан к здоровому образу жизни, включая здоровое питание и отказ от вредных привычек	0,0	586,2	586,2	586,2	586,2	586,2	2 931,0
1.2.1.	Областной бюджет (всего)	0,0	586,2	586,2	586,2	586,2	586,2	2 931,0
1.2.2.	Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.3.	Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.4.	Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Итого по региональному проекту		0,0	2 375,2	2 431,3	586,2	586,2	586,2	6 565,1
В том числе:		0,0	2 375,2	2 431,3	586,2	586,2	586,2	6 565,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Региональный бюджет:								
Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Консолидированные бюджеты муниципальных образований		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

4. План исполнения бюджета Орловской области в части бюджетных ассигнований, предусмотренных на финансовое обеспечение реализации регионального проекта в 2025 году

[illegible]



Приложение 22  
к государственной программе Орловской  
области «Развитие отрасли здравоохранения в  
Орловской области»

ПАСПОРТ  
регионального проекта  
«Медицинские кадры»

1. Основные положения

Краткое наименование регионального проекта	«Медицинские кадры»		Срок реализации проекта	01.01.2025 г.	01.01.2030 г.
Куратор регионального проекта	Ревякин О. Н.		Заместитель Губернатора Орловской области в Правительстве Орловской области по социальной политике		
Руководитель регионального проекта	Альянов А. Л.		Член Правительства Орловской области – руководитель Департамента здравоохранения Орловской области		
Администратор регионального проекта	Николаев В. О.		Заместитель руководителя Департамента – начальник управления здравоохранения Департамента здравоохранения Орловской области		
Связь с государственными программами Российской Федерации и	1	Государственная программа Орловской	«Развитие отрасли здравоохранения Орловской области»		

с государственными программами субъекта Российской Федерации		области	
	2	Государственная программа Российской Федерации	«Развитие здравоохранения»

2. Показатели регионального (ведомственного) проекта  
«Медицинские кадры»

№	Показатели регионального (ведомственного) проекта	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период, год						Признак возрастания/убывания	Нарастающий итог	Декомпозиция на МО	Информационная система (источник данных)
				значение	год	2024	2025	2026	2027	2028	2029				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	1. К 2030 году будет увеличена обеспеченность системы здравоохранения медицинскими кадрами														
1.1.	Обеспеченность населения врачами, работающими в медицинских организациях, участвующих в реализации программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, на 10 тыс. населения	РП	человек	41,8	2023	-	41,8	41,9	42,3	42,7	43,1	возрастание	да	нет	Государственная информационная система «Цифровая платформа предоставления статистических данных» (ГИС ЦАП)
1.2.	Обеспеченность населения средними медицинскими работниками, работающими в медицинских организациях,	РП	человек	97,3	2023	-	97,5	97,7	97,9	98,1	98,4	возрастание	да	нет	Государственная информационная система «Цифровая платформа предоставления статистических данных» (ГИС ЦАП)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	участствующих в реализации программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, на 10 тыс. населения														
1.3.	Снижение дефицита врачей в государственных медицинских организациях Субъектов Российской Федерации	РП	процент	100	2023	-	95,0	90,0	70,0	50,0	30,0	снижение	нет	нет	Государственная информационная система «Цифровая платформа предоставления статистических данных» (ГИС ЦАП)

### 3. План достижения показателей регионального проекта в 2025 году

[illegible]

#### 4. Мероприятия (результаты) регионального проекта

№	Наименование мероприятия (результата)	Наименование структурных элементов государственной программы	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период, год						Характеристика мероприятия (результата)	Тип мероприятия (результата)	Декомпозиция на МО	Связь с показателями регионального проекта
				значение	год	2024	2025	2026	2027	2028	2029				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
I. К 2030 году будет увеличена обеспеченность системы здравоохранения медицинскими кадрами															
1.1	Обеспечено трудоустройства ординаторами второго года врачами – стажерами	РП	человек			-	88	88	65	46	40	В соответствии с Федеральным законом от 4 августа 2023 г. № 462-ФЗ О внесении изменений в Федеральный закон об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации, статья 69 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации дополнена новой частью 5.1, согласно которой лица, обучающиеся по программам ординатуры по одной из специальностей укрупненной группы специальностей Клиническая медицина, могут быть допущены к осуществлению медицинской деятельности на должностях врачей-стажеров в порядке и на условиях,	Обеспечено привлечение квалифицированных кадров	нет	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
												<p>установленных уполномоченным федеральным органом исполнительной власти. Ординаторы имеют пройденную аккредитацию по специальности по окончании специалитета, а также проходят промежуточную аттестацию, в связи с чем обладают достаточным объемом знаний и навыков, чтобы быть допущенными к медицинской деятельности. Допуск ординаторов к медицинской деятельности позволит увеличить обеспеченность медицинских организаций медицинскими работниками. Также ординаторы смогут получить опыт работы в практическом здравоохранении, овладеть новыми компетенциями, а также получить</p>			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
												источник дополнительного дохода во время обучения.			
2.	Повышение доступности медицинской помощи для граждан														
2.1	Созданы и функционируют региональные кадровые центры для организации управления персоналом		Человек	0	2023	-	-	-	1	1	1	Решение задачи укрепления кадровой ситуации в здравоохранении требует внедрения современных подходов к управлению персоналом - трансформации кадровых служб в подразделения по управлению и развитию персонала (HR-подразделения). Способствовать реализации данной задачи будет создание региональных кадровых центров, выступающих в субъекте Российской Федерации в роли организационно-методических центров, осуществляющих мониторинг кадровой ситуации в здравоохранении, выработку основных	Создание (реорганизация структурного подразделения)	нет	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
												направлений кадровой политики, формирование предложений по созданию региональной нормативной правовой базы.			
2.2.	Обеспечено направление врачей в том числе «вахтовым методом», в медицинские организации субъектов Российской Федерации		Человек	0	2023	-	13	20	30	40	50	При оказании медицинской помощи в труднодоступных (отдаленных) территориях, сельских населенных пунктах, малых городах, где отсутствуют квалифицированные с медицинские специалисты применяются нормы Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ, Трудового кодекса Российской Федерации, постановления Правительства Российской Федерации от 30.03.2022 № 511 и других нормативных правовых актов, предусматривающих установление случаев и порядка организации оказания первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи медицинскими работниками	Обеспечено привлечение квалифицированных кадров	Нет	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
												медицинских организаций вне таких медицинских организаций, а также в иных медицинских организациях. Единицей измерения мероприятия является количество врачей, направленных в медицинские организации субъектов Российской Федерации			
2.3	Обеспечено мерами социальной поддержки в виде жилья медицинские работники субъектов Российской Федерации		человек	0	2023	-	17	19	21	22	24	Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ органы государственной власти субъектов Российской Федерации и органы местного самоуправления вправе устанавливать дополнительные гарантии и меры социальной поддержки медицинским работникам за счет соответственно бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов. Одной из основных мер социальной поддержки, способствующих закреплению	Социальное обеспечение и иные выплаты населению	Нет	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
												медицинских кадров в государственных (муниципальных) учреждениях здравоохранения, является обеспечение их жилыми помещениями Регионами в целях устранения дефицита кадров ежегодно планируются меры социальной поддержки, в том числе по улучшению жилищных условий медицинских работников. Значение показателя рассчитывается нарастающим итогом.			
2.4	Разработаны, утверждены и реализуются региональные кадровые программы		единица	0	2023	-	1	1	1	1	1	Отчет	Оказание услуг (выполнение работ)	нет	
2.5	Увеличены контрольные цифры приема КЦП по программам среднего профессионального образования		Единица	225	2023	-	324	324	324	324	324	Отчет	Оказание услуг (выполнение работ)	Нет	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2.6	Обучено по программам среднего профессионального образования ч по договорам, предусматривающим обязательства по трудоустройства		Человек	0	2023	-	-	6	8	10	10	Отчет	Проведение образовательных мероприятий	Нет	
2.7	Обеспечено обучение по программам повышения квалификации и медицинских и обеспечивающих оказание скорой медицинской помощи		Человек	0	2023	-	110	110	110	120	120	Отчет	Проведение образовательных мероприятий	Нет	
2.8	Проведены образовательные мероприятия, направленные на повышение квалификации и медицинских работников, участвующих в оказании медицинской помощи пациентам с сахарным диабетом.		Человек	0	2023	-	55	55	55	55	55	55	Проведение образовательных мероприятий	Нет	

## 5. Финансовое обеспечение реализации регионального проекта «Медицинские кадры»

№	Наименование мероприятия (результата) и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (тыс. рублей)						Всего (тыс. рублей)
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Обеспеченность населения необходимым числом медицинских работников							
1.1.	Разработаны, утверждены и реализуются региональные кадровые программы	0,0	46 229,7	46 229,7	46 229,7	46 229,7	46 229,7	231 148,5
1.1.1.	Областной бюджет (всего)	0,0	46 229,7	46 229,7	46 229,7	46 229,7	46 229,7	231 148,5
1.1.2.	Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.3.	Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.4.	Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Итого по региональному проекту		0,0	46 229,7	46 229,7	46 229,7	46 229,7	46 229,7	231 148,5
В том числе: Региональный бюджет:		0,0	46 229,7	46 229,7	46 229,7	46 229,7	46 229,7	231 148,5
Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Консолидированные бюджеты муниципальных образований		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

4. План исполнения бюджета Орловской области в части бюджетных ассигнований, предусмотренных на финансовое обеспечение реализации регионального проекта в 2025 году

[illegible]

Приложение 23  
к государственной программе Орловской  
области «Развитие отрасли здравоохранения в  
Орловской области»

ПАСПОРТ  
регионального проекта  
«Охрана материнства и детства»  
1. Основные положения

Краткое наименование регионального проекта	Охрана материнства и детства (Орловская область)	Срок реализации проекта	01.01.2025 г.	01.01.2030 г.
Куратор регионального проекта	Ревякин О. Н.	Заместитель Губернатора Орловской области в Правительстве Орловской области по социальной политике		
Руководитель регионального проекта	Альянов А. Л.	Член Правительства Орловской области – руководитель Департамента здравоохранения Орловской области		
Администратор регионального проекта	Николаев В. О.	Заместитель руководителя Департамента – начальник управления здравоохранения Департамента здравоохранения Орловской области		
Связь с государственными программами Российской Федерации и	1   Государственная программа Орловской	«Развитие отрасли здравоохранения Орловской области»		

с государственными программами субъекта Российской Федерации		области	
	2	Государственная программа Российской Федерации	«Развитие здравоохранения»

## 2. Показатели регионального проекта «Охрана материнства и детства»

№	Показатели регионального (ведомственного) проекта	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период, год						Признак возрастания/убывания	Нарастающий итог	Декомпозиция на МО	Информационная система (источник данных)
				значение	год	2024	2025	2026	2027	2028	2029				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Обеспечена доступность и квалифицированная помощь женщинам и детям, в том числе по охране репродуктивного здоровья														
1.1.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0–17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами, от общего числа выявленных заболеваний по результатам проведения профилактических медицинских осмотров	ФП	процент	0,0	2023	-	80,0	82,0	84,0	86,0	90,0	возрастание	да	да	МИСС <a href="https://monitoring.zdrav.orel.ru">https://monitoring.zdrav.orel.ru</a> <a href="https://orelreport.zdrav.vorel.ru">https://orelreport.zdrav.vorel.ru</a>
1.2.	Охват граждан репродуктивного возраста (18–49 лет) диспансеризацией с целью оценки репродуктивного здоровья	ФП	процент	0,0	2023	-	32,0	35,	38	42	46	возрастание	да	да	МИСС <a href="https://monitoring.zdrav.orel.ru">https://monitoring.zdrav.orel.ru</a> <a href="https://orelreport.zdrav.vorel.ru">https://orelreport.zdrav.vorel.ru</a>
1.3.	Доля женщин, проживающих в сельской местности, поселках городского типа и малых городах, получивших	ФП	Процент	0,0000	2023	-	20,0	22,0	25,0	33,0	50,0	возрастание	да	да	МИСС <a href="https://monitoring.zdrav.orel.ru">https://monitoring.zdrav.orel.ru</a> <a href="https://orelreport.zdrav.vorel.ru">https://orelreport.zdrav.vorel.ru</a>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	медицинскую помощь в женских консультациях, расположенных в сельской														
1.4	Младенческая смертность	ФП	Промилле (0,1 процента)	0,0000	2024	6,5	5,2	5,0	4,7	4,5	4,3	убывание	да	нет	МИСС <a href="https://monitoring.zdrav.orel.ru">https://monitoring.zdrav.orel.ru</a> <a href="https://orelreport.zdrav.vorel.ru">https://orelreport.zdrav.vorel.ru</a>
1.5	Доля беременных женщин, обратившихся в медицинские организации в ситуации репродуктивного выбора, получивших услуги по оказанию правовой, психологической и медико- социальной помощи, и вставших на учет по беременности	ФП	Процент	0,0000	2023	11,2	13,0	15,0	17,0	19,0	21,0	возрастание	да	нет	МИСС <a href="https://monitoring.zdrav.orel.ru">https://monitoring.zdrav.orel.ru</a> <a href="https://orelreport.zdrav.vorel.ru">https://orelreport.zdrav.vorel.ru</a>

### 3. План достижения показателей регионального проекта в 2025 году

[illegible]



## 4. Мероприятия (результаты) регионального проекта

№	Наименование мероприятия (результата)	Наименование структурных элементов государственных программ вместе с наименованием государственной программы	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период, год						Характеристика мероприятия (результата)	Тип мероприятия (результата)	Декомпозиция на МО	Связь с показателями регионального проекта
				значение	год	2024	2025	2026	2027	2028	2029				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Обеспечена доступность и квалифицированная помощь женщинам и детям, в том числе по охране репродуктивного здоровья															
1.	Разработана, утверждена и реализована региональная программа по охране материнства и детства в Орловской области	ФП	Единица	0,0	2023	-	1	-	-	-	-	Разработана, утверждена и реализована региональная программа Охрана материнства и детства, которая включает комплекс мероприятий, направленных на охрану материнства, сбережение здоровья детей и подростков, в том числе репродуктивного здоровья для достижения общественно значимого результата Обеспечена доступность и квалифицированная помощь женщинам и детям, в том числе по охране репродуктивного здоровья	Оказание услуг (выполнение работ)	нет	1. Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0–17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами, от общего числа выявленных заболеваний по результатам проведения профилактических медицинских осмотров 2. Охват граждан репродуктивного возраста (18–49 лет) диспансеризацией с целью оценки репродуктивного здоровья 3. Доля женщин, проживающих в сельской местности, поселках городского типа и малых городах, получивших медицинскую помощь в женских консультациях, расположенных в сельской местности, поселках городского типа и малых городах 4. Младенческая смертность 5. Доля беременных женщин, обратившихся в медицинские организации в ситуации репродуктивного выбора, получивших услуги по оказанию правовой, психологической и медико-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
															социальной помощи, и вставших на учет по беременности
2.	Оказана медицинская помощь с использованием вспомогательных репродуктивных технологий для лечения бесплодия. Нарастающий итог	ФП	единица	0,0	2024	319	639	639	960	1282	1605	Оказана медицинская помощь с использованием вспомогательных репродуктивных технологий для лечения бесплодия.	Оказание услуг (выполнение работ)	нет	1. Ожидаемая продолжительность жизни при рождении 2. Младенческая смертность
3.	Оснащены (дооснащены и (или) переоснащены) медицинскими изделиями перинатальные центры и родильные дома (отделения) субъектов Российской Федерации, в том числе в составе других организаций. Нарастающий итог	ФП	единица	0,0	2023	-	1	1	1	1	1	Оснащение перинатального центра (дооснащение родовых отделений с операционными, отделений анестезиологии-реанимации для женщин, операционного блока родового отделения с экспресс-лабораторией, отделений реанимации и интенсивной терапии новорожденных с экспресс-лабораторией, отделения патологии новорожденных и недоношенных детей, выездных бригад акушерских и неонатальных дистанционных консультативных	Приобретение товаров, работ, услуг	да	1. Ожидаемая продолжительность жизни при рождении 2. Младенческая смертность

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
												центров)			

### 5. Финансовое обеспечение реализации регионального проекта

№	Наименование мероприятия (результата) и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (тыс. рублей)						всего (тыс. рублей)
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.								
1.1.	Оснащены (дооснащены и (или) переоснащены) медицинскими изделиями перинатальные центры и родильные дома (отделения) субъектов Российской Федерации, в том числе в составе других организаций	0,0	153 164,1	0,0	0,0	0,0	0,0	153 164,1
1.1.1.	Областной бюджет (всего)	0,0	153 164,1	0,0	0,0	0,0	0,0	153 164,1
1.1.2.	Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.3.	Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.4.	Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Итого по региональному проекту:		0,0	153 164,1	0,0	0,0	0,0	0,0	153 164,1
В том числе:		0,0	153 164,1	0,0	0,0	0,0	0,0	153 164,1
Региональный бюджет:		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Консолидированные бюджеты муниципальных образований		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

6. План исполнения бюджета Орловской области в части бюджетных ассигнований, предусмотренных на финансовое обеспечение реализации регионального (ведомственного) проекта в 2025 год

[illegible]

Приложение 24  
к государственной программе Орловской  
области «Развитие отрасли здравоохранения в  
Орловской области»

ПАСПОРТ  
ведомственного проекта  
«Укрепление материально-технической базы учреждений»

1. Основные положения

Краткое наименование ведомственного проекта	«Укрепление материально- технической базы учреждений»	Срок реализации проекта	01.01.2024 г.	31.12.2029 г.
Куратор ведомственного проекта	Ревякин О. Н.	Заместитель Губернатора Орловской области в Правительстве Орловской области по социальной политике		
Руководитель ведомственного проекта	Альянов А. Л.	Член Правительства Орловской области – руководитель Департамента здравоохранения Орловской области		
Администратор ведомственного проекта	Николаев В. О.	Заместитель руководителя Департамента – начальник управления здравоохранения Департамента здравоохранения Орловской области		

Связь с государственными программами Российской Федерации и с государственными программами субъекта Российской Федерации	1	Государственная программа Орловской области	«Развитие отрасли здравоохранения в Орловской области»
	2	Государственная программа Российской Федерации	«Развитие здравоохранения»

## 2. Показатели ведомственного проекта

№	Показатели ведомственного проекта <sup>1</sup>	Уровень показателя <sup>2</sup>	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение <sup>3</sup>		Период, год						Признак возрастания/убывания	Нарастающий итог	Декомпозиция на МО	Информационная система (источник данных)
				значение	год	2024	2025	2026	2027	2028	2029				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Проведены мероприятия в рамках ведомственного проекта Орловской области «Укрепление материально-технической базы учреждений»															
1.1.	Осуществление нового строительства (его завершение), замены зданий в случае высокой степени износа, наличия избыточных площадей медицинских организаций и их обособленных структурных подразделений, на базе которых	РП	единица	0	2022	-	Реконструкция терапевтического корпуса (устройство лифта) БУЗ Орловской области «Больница скорой медицинской помощи им. Н. А. Семашко»		Реконструкция БУЗ Орловской области «НКМЦ им. З. И. Круглой» (ПСД). Реконструкция БУЗ Орловской области «НКМЦ им. З. И. Круглой» (ПСД) (перинатальный центр)	-	-	возрастание	да	нет	МИСС <a href="https://monitoring.zdravorel.ru">https://monitoring.zdravorel.ru</a> <a href="https://orelreport.zdrav.vorel.ru">https://orelreport.zdrav.vorel.ru</a>

<sup>1</sup> Приводятся показатели уровня регионального (ведомственного) проекта.

<sup>2</sup> Указывается уровень соответствия, декомпозированного до Орловской области показателя. Для региональных проектов, относящихся к реализации национальных проектов: «НП» (национального проекта), «ГП РФ» (государственной программы Российской Федерации), «ФП» (федерального проекта), ГП (государственной программы субъекта Российской Федерации), «РП» (регионального проекта) и для региональных (ведомственных) проектов: «НП» (национального проекта), «ГП РФ» (государственной программы Российской Федерации), «ФП» (федерального проекта), ГП (государственной программы субъекта Российской Федерации), «РП» (регионального проекта), ВП (ведомственного проекта), «ВДЛ» (показатели для оценки эффективности деятельности высших должностных лиц субъектов Российской Федерации). Допускается установление одновременно нескольких уровней.

<sup>3</sup> В качестве базового значения показателя указывается фактическое значение за год, предшествующий году разработки проекта регионального (ведомственного) проекта. В случае отсутствия фактических данных, в качестве базового значения приводится плановое (прогнозное) значение.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	оказывается первичная медико- санитарная помощь (поликлиники, поликлинические подразделения, амбулатории отделения (центры) врача общей практики, фельдшерско- акушерские и фельдшерские пункты), а также зданий (отдельных зданий, комплексов зданий) центральных районных и районных больниц														
3.1.	Осуществление капитального ремонта зданий медицинских организаций и их обособленных структурных подразделений, на базе которых оказывается первичная медико- санитарная помощь (поликлиники, поликлинические подразделения, амбулатории отделения (центры) врача общей практики, фельдшерско- акушерские и фельдшерские	РП	единица	14	2022	1		-	-	-	-	возрастание	да	нет	МИСС <a href="https://monitoring.zdravorel.ru">https://monitoring.zdravorel.ru</a> <a href="https://orelreport.zdrav.vorel.ru">https://orelreport.zdrav.vorel.ru</a>

[illegible]

### 3. План достижения показателей ведомственного проекта в 2025 году

[illegible]



## 4. Мероприятия (результаты) ведомственного проекта

№	Наименование мероприятия (результата)	Наименование структурных элементов государственных программ вместе с наименованием государственной программы	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период, год						Характеристика мероприятия (результата)	Тип мероприятия (результата)	Декомпозиция на МО	Связь с показателями ведомственного проекта
				базовое значение	год	2024	2025	2026	2027	2028	2029				
Проведены мероприятия в рамках ведомственного проекта Орловской области «Укрепление материально-технической базы учреждений»															
1.1.	Строительство (реконструкция) медицинских организаций	РП	единица	0	2022	0	1						Приобретение товаров, работ	нет	Осуществление нового строительства (его завершение), замсны зданий
1.2.	Капитальный ремонт медицинских организаций	РП	единица	14	2022	4	2					Осуществлен капитальный ремонт зданий медицинских организаций и их обособленных структурных подразделений, на базе которых оказывается первичная медико-санитарная помощь (поликлиники, поликлинические подразделения, амбулатории отделения (центры) врача общей практики, фельдшерско-акушерские и фельдшерские пункты), а также зданий (отдельных зданий, комплексов зданий) центральных районных и районных больниц	Приобретение товаров, работ	нет	Проведен капитальный ремонт медицинских организаций

## 5. Финансовое обеспечение реализации ведомственного проекта

№	Наименование мероприятия (результата) и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (тыс. рублей)						всего (тыс. рублей)
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	
Проведены мероприятия в рамках ведомственного проекта Орловской области «Укрепление материально-технической базы учреждений»								
1.1.	Строительство (реконструкция) медицинских организаций	4 007,1	43 802,7	0,0	0,0	0,0	0,0	47 809,8
1.1.1.	Областной бюджет (всего)	4 007,1	43 802,7	0,0	0,0	0,0	0,0	47 809,8
1.1.2.	Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.3.	Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.4.	Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.	Капитальный ремонт медицинских организаций	30 706,7	0,0	0,0	100 000,0	0,0	0,0	130 706,7
1.2.1.	Областной бюджет (всего)	30 706,7	0,0	0,0	100 000,0	0,0	0,0	130 706,7
1.2.2.	Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.3.	Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.4.	Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Итого по региональному проекту		34 713,8	43 802,7	0,0	100 000,0	0,0	0,0	178 516,5
В том числе: Региональный бюджет:		34 713,8	43 802,7	0,0	100 000,0	0,0	0,0	178 516,5
Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Консолидированные бюджеты муниципальных образований		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

[illegible]

Приложение 25  
к государственной программе Орловской  
области «Развитие отрасли здравоохранения в  
Орловской области»

**ПАСПОРТ**  
комплекса процессных мероприятий  
«Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни.  
Развитие первичной медико-санитарной помощи»

1. Основные положения

Ответственный орган исполнительной власти, (иной государственный орган, организация)	Департамент здравоохранения Орловской области, Альянов А. Л., член Правительства Орловской области – руководитель Департамента здравоохранения Орловской области
Связь с государственной программой	Государственная программа Орловской области «Развитие отрасли здравоохранения в Орловской области»

2. Показатели комплекса процессных мероприятий

№	Наименование показателя/задачи	Признак возрастания/убывания	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значение показателей по годам						Ответственный за достижение показателя	Информационная система
					значение	год	2024	2025	2026	2027	2028	2029		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	15	16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	15	16
1. «Медицинская профилактика неинфекционных заболеваний, формирование здорового образа жизни у населения Орловской области, развитие первичной медико-санитарной помощи»														
1.1.	Охват целевыми профилактическими медицинскими осмотрами детей	возрастающий	КПМ	процент	85,0	2022	85,0	85,0	85,0	85,0	85,0	85,0	Департамент здравоохранения Орловской области	МИСС <a href="https://monitoring.zdravorel.ru">https://monitoring.zdravorel.ru</a> <a href="https://orelreport.zdrav.vorel.ru">https://orelreport.zdrav.vorel.ru</a>
1.2.	Охват диспансеризацией детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации	возрастающий	КПМ	процент	97,0	2022	97,0	97,0	97,0	97,0	97,0	97,0	Департамент здравоохранения Орловской области	МИСС <a href="https://monitoring.zdravorel.ru">https://monitoring.zdravorel.ru</a> <a href="https://orelreport.zdrav.vorel.ru">https://orelreport.zdrav.vorel.ru</a>
1.3.	Охват диспансеризацией подростков	возрастающий	КПМ	процент	70,0	2022	75,0	75,0	75,0	75,0	75,0	75,0	Департамент здравоохранения Орловской области	МИСС <a href="https://monitoring.zdravorel.ru">https://monitoring.zdravorel.ru</a> <a href="https://orelreport.zdrav.vorel.ru">https://orelreport.zdrav.vorel.ru</a>
1.4.	Темпы прироста первичной заболеваемости ожирением	убывающий	КПМ	процент	9,3	2022	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	Департамент здравоохранения Орловской области	МИСС <a href="https://monitoring.zdravorel.ru">https://monitoring.zdravorel.ru</a> <a href="https://orelreport.zdrav.vorel.ru">https://orelreport.zdrav.vorel.ru</a>
2. «Снижение уровня распространенности инфекционных заболеваний, профилактика которых осуществляется проведением иммунизации населения в соответствии с Национальным календарем профилактических прививок. Раннее выявление инфицированных ВИЧ, острыми вирусными гепатитами В и С»														
2.1.	Охват медицинским освидетельствованием на ВИЧ-инфекцию	Возрастающий	КПМ	процент	72,8	2022	72,8	72,8	72,8	72,8	72,8	72,8	Департамент здравоохранения Орловской области	МИСС <a href="https://monitoring.zdravorel.ru">https://monitoring.zdravorel.ru</a> <a href="https://orelreport.zdrav.vorel.ru">https://orelreport.zdrav.vorel.ru</a>
2.2.	Уровень информированности населения в возрасте 18–49 лет по вопросам ВИЧ-инфекции	Возрастающий	КПМ	процент	93,0	2022	93,0	93,0	93,0	93,0	93,0	93,0	Департамент здравоохранения Орловской области	МИСС <a href="https://monitoring.zdravorel.ru">https://monitoring.zdravorel.ru</a> <a href="https://orelreport.zdrav.vorel.ru">https://orelreport.zdrav.vorel.ru</a>
2.3.	Охват населения профилактическими осмотрами	Возрастающий	КПМ	процент	72,5	2022	72,8	72,8	72,8	72,8	72,8	72,8	Департамент здравоохранения	МИСС <a href="https://monitoring.zdravorel.ru">https://monitoring.zdravorel.ru</a>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	15	16
	на туберкулез												Орловской области	<a href="http://ing.zdravorel.ru">ing.zdravorel.ru</a> <a href="https://orelreport.zdrav.vorel.ru">https://orelreport.zdrav.vorel.ru</a>
2.4.	Заболеваемость дифтерией	убывающий	КПМ	на 100 000 населения	менее 1 случая	2022	менее 1 случая	менее 1 случая	менее 1 случая	менее 1 случая	менее 1 случая	менее 1 случая	Департамент здравоохранения Орловской области	МИСС <a href="https://monitoring.zdravorel.ru">https://monitoring.zdravorel.ru</a> <a href="https://orelreport.zdrav.vorel.ru">https://orelreport.zdrav.vorel.ru</a>
2.5.	Заболеваемость корью	убывающий	КПМ	на 1 млн населения	менее 1 случая	2022	менее 1 случая	менее 1 случая	менее 1 случая	менее 1 случая	менее 1 случая	менее 1 случая	Департамент здравоохранения Орловской области	МИСС <a href="https://monitoring.zdravorel.ru">https://monitoring.zdravorel.ru</a> <a href="https://orelreport.zdrav.vorel.ru">https://orelreport.zdrav.vorel.ru</a>
2.6.	Заболеваемость краснухой	убывающий	КПМ	на 100 000 населения	менее 1 случая	2022	менее 1 случая	менее 1 случая	менее 1 случая	менее 1 случая	менее 1 случая	менее 1 случая	Департамент здравоохранения Орловской области	МИСС <a href="https://monitoring.zdravorel.ru">https://monitoring.zdravorel.ru</a> <a href="https://orelreport.zdrav.vorel.ru">https://orelreport.zdrav.vorel.ru</a>
2.7.	Заболеваемость эпидемическим паротитом	убывающий	КПМ	на 100 000 населения	менее 1 случая	2022	менее 1 случая	менее 1 случая	менее 1 случая	менее 1 случая	менее 1 случая	менее 1 случая	Департамент здравоохранения Орловской области	МИСС <a href="https://monitoring.zdravorel.ru">https://monitoring.zdravorel.ru</a> <a href="https://orelreport.zdrav.vorel.ru">https://orelreport.zdrav.vorel.ru</a>
2.8.	Заболеваемость вирусным гепатитом В	убывающий	КПМ	на 100 000 населения	менее 1 случая	2022	менее 1 случая	менее 1 случая	менее 1 случая	менее 1 случая	менее 1 случая	менее 1 случая	Департамент здравоохранения Орловской области	МИСС <a href="https://monitoring.zdravorel.ru">https://monitoring.zdravorel.ru</a> <a href="https://orelreport.zdrav.vorel.ru">https://orelreport.zdrav.vorel.ru</a>
2.9.	Охват населения иммунизацией в рамках национального календаря профилактических прививок не менее 95 % от подлежащих вакцинации	возрастающий	КПМ	процент	не менее 95	2022	не менее 95	не менее 95	не менее 95	не менее 95	не менее 95	не менее 95	Департамент здравоохранения Орловской области	МИСС <a href="https://monitoring.zdravorel.ru">https://monitoring.zdravorel.ru</a> <a href="https://orelreport.zdrav.vorel.ru">https://orelreport.zdrav.vorel.ru</a>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	15	16
2.9.1.	Охват населения иммунизацией против вирусного гепатита В в декретированные сроки	возрастающий	КПМ	процент	не менее 95	2022	не менее 95	не менее 95	не менее 95	не менее 95	не менее 95	не менее 95	Департамент здравоохранения Орловской области	МИСС <a href="https://monitoring.zdravorel.ru">https://monitoring.zdravorel.ru</a> <a href="https://orelreport.zdrav.vorel.ru">https://orelreport.zdrav.vorel.ru</a>
2.9.2.	Охват населения иммунизацией против дифтерии, коклюша и столбняка в декретированные сроки	возрастающий	КПМ	процент	не менее 95	2022	не менее 95	не менее 95	не менее 95	не менее 95	не менее 95	не менее 95	Департамент здравоохранения Орловской области	МИСС <a href="https://monitoring.zdravorel.ru">https://monitoring.zdravorel.ru</a> <a href="https://orelreport.zdrav.vorel.ru">https://orelreport.zdrav.vorel.ru</a>
2.9.3.	Охват населения иммунизацией против кори в декретированные сроки	возрастающий	КПМ	процент	не менее 95	2022	не менее 95	не менее 95	не менее 95	не менее 95	не менее 95	не менее 95	Департамент здравоохранения Орловской области	МИСС <a href="https://monitoring.zdravorel.ru">https://monitoring.zdravorel.ru</a> <a href="https://orelreport.zdrav.vorel.ru">https://orelreport.zdrav.vorel.ru</a>
2.9.4.	Охват населения иммунизацией против краснухи в декретированные сроки	возрастающий	КПМ	процент	не менее 95	2022	не менее 95	не менее 95	не менее 95	не менее 95	не менее 95	не менее 95	Департамент здравоохранения Орловской области	МИСС <a href="https://monitoring.zdravorel.ru">https://monitoring.zdravorel.ru</a> <a href="https://orelreport.zdrav.vorel.ru">https://orelreport.zdrav.vorel.ru</a>
2.9.5.	Охват населения иммунизацией против эпидемического паротита в декретированные сроки	возрастающий	КПМ	процент	не менее 95	2022	не менее 95	не менее 95	не менее 95	не менее 95	не менее 95	не менее 95	Департамент здравоохранения Орловской области	МИСС <a href="https://monitoring.zdravorel.ru">https://monitoring.zdravorel.ru</a> <a href="https://orelreport.zdrav.vorel.ru">https://orelreport.zdrav.vorel.ru</a>
2.10.	Доля ВИЧ-инфицированных лиц, состоящих на диспансерном учете, от числа выявленных	возрастающий	КПМ	процент	не менее 80	2022	не менее 80	не менее 80	не менее 80	не менее 80	не менее 80	не менее 80	Департамент здравоохранения Орловской области	МИСС <a href="https://monitoring.zdravorel.ru">https://monitoring.zdravorel.ru</a> <a href="https://orelreport.zdrav.vorel.ru">https://orelreport.zdrav.vorel.ru</a>
2.11.	Розничная продажа алкогольной продукции на душу населения	убывающий	КПМ	литров чистого 100-процентного спирта	4,8	2022	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	Департамент здравоохранения Орловской области	МИСС <a href="https://monitoring.zdravorel.ru">https://monitoring.zdravorel.ru</a> <a href="https://orelreport.zdrav.vorel.ru">https://orelreport.zdrav.vorel.ru</a>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	15	16
														zdrav. vorel.ru
2.12.	Доля больных наркоманией, повторно госпитализированных в течение года	убывающий	КПМ	процент	28,0	2022	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	Департамент здравоохранения Орловской области	МИСС <a href="https://monitoring.zdravorel.ru">https://monitoring.zdravorel.ru</a> <a href="https://orelreport.zdrav.vorel.ru">https://orelreport.zdrav.vorel.ru</a>

### 3. План достижения показателей комплекса процессных мероприятий в 2025 году

№	Показатели комплекса процессных мероприятий	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Плановые значения по месяцам												На конец 2025 года
				янв.	фев.	март	апр.	май	июнь	июль	авг.	сен.	окт.	ноя.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1.	Задача 1 «Медицинская профилактика неинфекционных заболеваний, формирование здорового образа жизни у населения Орловской области, развитие первичной медико-санитарной помощи»															
1.1.	Показатель «Охват целевыми профилактическими медицинскими осмотрами детей»	КПМ	процент	7,08	14,16	21,24	28,3	35,4	42,48	49,56	56,64	63,72	70,8	77,88	85	
1.2.	Показатель «Охват диспансеризацией детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации»	КПМ	процент	8,08	16,2	24,24	32,32	40,4	48,48	56,56	64,64	72,72	80,8	88,88	97	
1.3.	Показатель «Охват диспансеризацией подростков»	КПМ	процент	6,25	12,5	18,75	25,0	37,5	43,75	50,0	56,25	59,2	62,5	68,75	75	
1.4.	Темпы прироста первичной заболеваемости ожирением	КПМ	процент	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
Задача 2 «Снижение уровня распространенности инфекционных заболеваний, профилактика которых осуществляется проведением иммунизации населения в соответствии с Национальным календарем профилактических прививок. Раннее выявление инфицированных ВИЧ, острыми вирусными гепатитами В и С»																
2.1.	Показатель «Охват медицинским освидетельствованием на ВИЧ-инфекцию»	КПМ	процент	6,25	12,5	18,75	25,0	37,5	43,75	50,0	56,25	59,2	62,5	68,75	72,8	
2.2.	Показатель «Уровень информированности населения в возрасте 18–49 лет по вопросам ВИЧ-инфекции»	КПМ	процент	8,08	16,2	24,24	32,32	40,4	48,48	56,56	64,64	72,72	80,8	88,88	93,0	



2.3.	Показатель «Охват населения профилактическими осмотрами на туберкулез»	КПМ	процент	6,25	12,5	18,75	25,0	37,5	43,75	50,0	56,25	59,2	62,5	68,75	72,8
2.4.	Заболеваемость дифтерией	КПМ	на 100 000 населения	менее 1 случая	менее 1 случая	менее 1 случая	менее 1 случая	менее 1 случая	менее 1 случая	менее 1 случая	менее 1 случая	менее 1 случая	менее 1 случая	менее 1 случая	менее 1 случая
2.5.	Заболеваемость корью	КПМ	на 1 млн населения	менее 1 случая	менее 1 случая	менее 1 случая	менее 1 случая	менее 1 случая	менее 1 случая	менее 1 случая	менее 1 случая	менее 1 случая	менее 1 случая	менее 1 случая	менее 1 случая
2.6.	Заболеваемость краснухой	КПМ	на 100 000 населения	менее 1 случая	менее 1 случая	менее 1 случая	менее 1 случая	менее 1 случая	менее 1 случая	менее 1 случая	менее 1 случая	менее 1 случая	менее 1 случая	менее 1 случая	менее 1 случая
2.7.	Заболеваемость эпидемическим паротитом	КПМ	на 100 000 населения	менее 1 случая	менее 1 случая	менее 1 случая	менее 1 случая	менее 1 случая	менее 1 случая	менее 1 случая	менее 1 случая	менее 1 случая	менее 1 случая	менее 1 случая	менее 1 случая
2.8.	Заболеваемость вирусным гепатитом В	КПМ	на 100 000 населения	менее 1 случая	менее 1 случая	менее 1 случая	менее 1 случая	менее 1 случая	менее 1 случая	менее 1 случая	менее 1 случая	менее 1 случая	менее 1 случая	менее 1 случая	менее 1 случая
2.9.	Охват населения иммунизацией против вирусного гепатита В в декретированные сроки	КПМ	процент	8,08	16,2	24,24	32,32	40,4	48,48	56,56	64,64	72,72	80,8	88,88	не менее 95
2.10.	Охват населения иммунизацией против дифтерии, коклюша и столбняка в декретированные сроки	КПМ	процент	8,08	16,2	24,24	32,32	40,4	48,48	56,56	64,64	72,72	80,8	88,88	не менее 95
2.11.	Охват населения иммунизацией против кори в декретированные сроки	КПМ	процент	8,08	16,2	24,24	32,32	40,4	48,48	56,56	64,64	72,72	80,8	88,88	не менее 95
2.12.	Охват населения иммунизацией против краснухи в декретированные сроки	КПМ	процент	8,08	16,2	24,24	32,32	40,4	48,48	56,56	64,64	72,72	80,8	88,88	не менее 95
2.13.	Охват населения иммунизацией против эпидемического паротита в декретированные сроки	КПМ	процент	8,08	16,2	24,24	32,32	40,4	48,48	56,56	64,64	72,72	80,8	88,88	не менее 95
2.14.	Доля ВИЧ-инфицированных лиц, состоящих на диспансерном учете, от числа выявленных	КПМ	процент	6,25	12,5	18,75	25,0	37,5	43,75	50,0	56,25	59,2	62,5	68,75	не менее 80
2.15.	Розничная продажа алкогольной продукции на душу населения	КПМ	литров чистого 100-процентного спирта	0,4	0,8	0,12	0,16	0,18	2,2	2,6	3,0	3,4	3,8	4,2	4,7
2.16.	Доля больных наркоманией, повторно госпитализированных в течение года	КПМ	процент	2,5	5,0	7,5	10,0	12,5	15,0	17,5	20,0	22,5	25,0	27,0	27,9

## 4. Перечень мероприятий (результатов) комплекса процессных мероприятий

Таблица

№	Наименование мероприятия (результата)	Тип мероприятий (результата)	Характеристика	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значения мероприятия (результата) по годам					
					значение	год	2024	2025	2026	2027	2028	2029
	Задача 1 «Медицинская профилактика неинфекционных заболеваний, формирование здорового образа жизни у населения, развитие первичной медико-санитарной помощи»											
1	Развитие системы медицинской профилактики неинфекционных заболеваний и формирование здорового образа жизни, в том числе детей. Профилактика зависимости, включая сокращение потребление табака, алкоголя, наркотических средств, психоактивных веществ, в том числе у детей	Оказание услуг (выполнение работ)	Финансовое обеспечение деятельности подведомственных Департаменту здравоохранения медицинских организаций	процент	100,0	2023	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
			Проведена информационно-просветительская кампания, направленная на повышение результативности профилактических мероприятий, создание условий и формирование мотивации для ведения здорового образа жизни у населения области	Ед.	1	2023	1	1	1	1	1	1
	Задача 2 «Снижение уровня распространенности инфекционных заболеваний, профилактика которых осуществляется проведением иммунизации населения в соответствии с Национальным календарем профилактических прививок. Раннее выявление инфицированных ВИЧ, острыми вирусными гепатитами В и С»											
2	Осуществлена профилактика инфекционных заболеваний, включая иммунопрофилактику	Текущая деятельность	Обеспечена закупка иммунобиологических препаратов	процент	100,0	2023	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
			Обеспечена закупка диагностических средств и лекарственных препаратов.	процент	100,0	2023	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
			Проведена информационно-просветительская кампания по вопросам профилактики ВИЧ-инфекций, а также заболеваний, ассоциированных с ВИЧ-инфекцией, в том числе с привлечением социально ориентированных некоммерческих организаций.	Ед.	1	2023	1	1	1	1	1	1
3	Осуществлена диагностика и лечение вирусных гепатитов В и С		Обеспечена закупка диагностических средств и лекарственных препаратов.	процент	100,0	2023	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
4.	Развитие первичной медико-санитарной помощи, в том числе сельским жителям. Развитие системы раннего выявления заболеваний и патологических состояний и факторов риска их развития, включая проведение медицинских осмотров и диспансеризации населения, в том числе у детей	Оказание услуг (выполнение работ)	профинансированы мероприятия, направленные на Развитие первичной медико-санитарной помощи, в том числе сельским жителям	процент	100,0	2023	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

## 5. Финансовое обеспечение комплекса процессных мероприятий

Наименование мероприятия (результата)/источник финансового обеспечения	Объем финансового обеспечения по годам реализации, тыс. рублей						
	2024	2025	2026	2027	2028	2029	всего
1	2	3	4	5	6	7	8
Комплекс процессных мероприятий «Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни. Развитие первичной медико-санитарной помощи»	167 682,5	164 124,2	97 219,3	97 226,7	97 226,7	97 226,7	720 706,1
Областной бюджет (всего)	167 682,5	163 919,3	97 017,1	97 019,3	97 019,3	97 019,3	719 676,8
Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Развитие системы медицинской профилактики неинфекционных заболеваний и формирование здорового образа жизни, в том числе у детей. Профилактика зависимости, включая сокращение потребления табака, алкоголя, наркотических средств, психоактивных веществ, в том числе у детей	250,0	288,5	288,5	288,5	288,5	288,5	1 692,5
Областной бюджет (всего)	250,0	288,5	288,5	288,5	288,5	288,5	1 692,5
Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Профилактика инфекционных заболеваний, включая иммунопрофилактику	2 200,0	2 200,0	2 200,0	2 200,0	2 200,0	2 200,0	13 200,0
Областной бюджет (всего)	2 200,0	2 200,0	2 200,0	2 200,0	2 200,0	2 200,0	13 200,0
Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8
Профилактика ВИЧ, вирусных гепатитов В и С	29 318,1	34 383,8	34 383,8	34 383,8	34 383,8	34 383,8	201 237,1
Областной бюджет (всего)	29 318,1	34 383,8	34 383,8	34 383,8	34 383,8	34 383,8	201 237,1
Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Развитие первичной медико-санитарной помощи, в том числе сельским жителям. Развитие системы раннего выявления заболеваний и патологических состояний и факторов риска их развития, включая проведение медицинских осмотров и диспансеризации населения, в том числе у детей	135 914,4	127 044,9	60 142,8	60 142,8	60 142,8	60 142,8	503 530,5
Областной бюджет (всего)	135 914,4	127 044,9	60 142,8	60 142,8	60 142,8	60 142,8	503 530,5
Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Проведение вакцинации против пневмококковой инфекции граждан старше трудоспособного возраста из групп риска, проживающих в организациях социального обслуживания	0,0	207,0	204,2	211,6	211,6	211,6	1 046,0
Областной бюджет (всего)	0,0	207,0	204,2	211,6	211,6	211,6	1 046,0
Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Приложение 26  
к государственной программе  
Орловской области «Развитие отрасли  
здравоохранения в Орловской области»

**ПАСПОРТ**  
комплекса процессных мероприятий  
«Совершенствование системы оказания медицинской помощи больным туберкулезом»

1. Основные положения

Ответственный орган исполнительной власти, (иной государственный орган, организация)	Департамент здравоохранения Орловской области, Альянов А. Л., член Правительства Орловской области – руководитель Департамента здравоохранения Орловской области.
Связь с государственной программой	Государственная программа Орловской области «Развитие отрасли здравоохранения в Орловской области»

2. Показатели комплекса процессных мероприятий

№	Наименование показате- ля/задачи	Признак возрастания/ убывания	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значение показателей по годам						Ответственный за достижение показателя	Информацио нная система
					значение	год	2024	2025	2026	2027	2028	2029		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Организация медицинской помощи больным туберкулезом														
1.1	Доля абациллированных больных туберкулезом от числа больных туберкулезом с бактериовыделением	возрастание	КПМ	процент	93,0	2022	93,0	93,0	93,0	93,0	93,0	93,0	Департамент здравоохранения Орловской области	МИСС <a href="https://monitoring.zdravorel.ru">https://monitoring.zdravorel.ru</a> <a href="https://orelreport.zdrav.vorel.ru">https://orelreport.zdrav.vorel.ru</a>

### 3. План достижения показателей комплекса процессных мероприятий в 2024 году

№	Показатели комплекса процессных мероприятий	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Плановые значения по месяцам												На конец 2024 года
				янв.	фев.	март	апр.	май	июнь	июль	авг.	сен.	окт.	ноя.		
1. Организация меидцинской помощи больных туберкулезом																
1.1	Доля абациллированных больных туберкулезом от числа больных туберкулезом с бактериовыделением	КПМ	процент	7,75	15,5	23,25	31	38,75	46,5	54,25	62,0	69,75	77,5	85,25	93	

#### 4. Перечень мероприятий (результатов) комплекса процессных мероприятий

№	Наименование мероприятия (результата)	Тип мероприятий (результата)	Характеристика	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значения мероприятия (результата) по годам					
					значение	год	2024	2025	2026	2027		
Организация медицинской помощи больным туберкулезом												
1.1	Обеспечение деятельности (оказание услуг) подведомственных учреждений	осуществление работ (оказание услуг)	Финансовое обеспечение деятельности подведомственных Департаменту здравоохранения медицинских организаций	процент	100,0	2023	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

### 5. Финансовое обеспечение комплекса процессных мероприятий

Наименование мероприятия (результата)/источник финансового обеспечения	Объем финансового обеспечения по годам реализации, тыс. рублей						
	2024	2025	2026	2027	2028	2029	всего
1	2	3	4	5	6	7	8
Комплекс процессных мероприятий «Совершенствование системы оказания медицинской помощи больным туберкулезом»	336 331,7	311 587,3	97 075,4	97 075,4	97 075,4	97 075,4	1 036 220,6
Областной бюджет (всего)	336 331,7	311 587,3	97 075,4	97 075,4	97 075,4	97 075,4	1 036 220,6
Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Обеспечение деятельности (оказание услуг) подведомственных учреждений	336 331,7	311 587,3	97 075,4	97 075,4	97 075,4	97 075,4	1 036 220,6
Областной бюджет (всего)	336 331,7	311 587,3	97 075,4	97 075,4	97 075,4	97 075,4	1 036 220,6
Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Приложение 27  
к государственной программе Орловской  
области «Развитие отрасли здравоохранения в  
Орловской области»

**ПАСПОРТ**  
**комплекса процессных мероприятий**  
**«Совершенствование системы оказания медицинской помощи наркологическим больным»**

Ответственный орган исполнительной власти, (иной государственный орган, организация)	Департамент здравоохранения Орловской области Альянов А. Л., член Правительства Орловской области – руководитель Департамента здравоохранения Орловской области.
Связь с государственной программой	Государственная программа Орловской области «Развитие отрасли здравоохранения в Орловской области»

**2. Показатели комплекса процессных мероприятий**

№	Наименование показателя / задачи	Признак возрастания/убывания	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значение показателей по годам						Ответственный за достижение показателя	Информационная система
					значение	год	2024	2025	2026	2027	2028	2029		
Совершенствование системы оказания медицинской помощи наркологическим больным														
1.1	Число наркологических больных, находящихся в ремиссии более 2 лет (на 100 наркологических больных среднегодового контингента)	возрастающий	КПМ	на 100 наркологических больных среднегодового контингента	10,6	2022	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	Департамент здравоохранения Орловской области	МИСС <a href="https://monitoring.zdravorel.ru">https://monitoring.zdravorel.ru</a> <a href="https://orelreport.zdrav.vorel.ru">https://orelreport.zdrav.vorel.ru</a>
1.2.	Число больных алкоголизмом, находящихся в ремиссии более 2 лет (на 100 больных алкоголизмом среднегодового контингента)	возрастающий	КПМ	на 100 больных среднегодового контингента	9,0	2022	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	Департамент здравоохранения Орловской области	МИСС <a href="https://monitoring.zdravorel.ru">https://monitoring.zdravorel.ru</a> <a href="https://orelreport.zdrav.vorel.ru">https://orelreport.zdrav.vorel.ru</a>



### 3. План достижения показателей комплекса процессных мероприятий в 2025 году

№	Показатели комплекса процессных мероприятий	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Плановые значения по месяцам											На конец 2025 года
				янв.	фев.	март	апр.	май	июнь	июль	авг.	сен.	окт.	ноя.	
Совершенствование системы оказания медицинской помощи наркологическим больным															
1.1.	Число наркологических больных, находящихся в ремиссии более 2 лет (на 100 наркологических больных среднегодового контингента)	КПМ	на 100 наркологических больных среднегодового контингента	0,9	1,8	2,7	3,6	4,5	5,4	6,3	7,2	8,1	9	9,9	10,8
1.2.	Число больных алкоголизмом, находящихся в ремиссии более 2 лет (на 100 больных алкоголизмом среднегодового контингента)	КПМ	на 100 наркологических больных среднегодового контингента	0,78	1,56	2,4	3,2	4,0	4,8	5,6	6,4	7,2	8,0	8,8	9,4

#### 4. Перечень мероприятий (результатов) комплекса процессных мероприятий

№	Наименование мероприятия (результата)	Тип мероприятий (результата)	Характеристика	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значения мероприятия (результата) по годам					
					значение	год	2024	2025	2026	2027		
Совершенствование системы оказания медицинской помощи наркологическим больным												
1.	Обеспечение деятельности (оказание услуг) подведомственных учреждений		оказание услуг	Финансовое обеспечение деятельности подведомственных Департаменту здравоохранения медицинских организаций	%	100,0	2023	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

### 5. Финансовое обеспечение комплекса процессных мероприятий

Наименование мероприятия (результата)/источник финансового обеспечения	Объем финансового обеспечения по годам реализации, тыс. рублей						
	2024	2025	2026	2027	2028	2029	всего
Комплекс процессных мероприятий «Совершенствование системы оказания медицинской помощи наркологическим больным»	255 354,6	256 867,8	85 829,0	85 829,0	85 829,0	85 829,0	855 538,4
Областной бюджет (всего)	255 354,6	256 867,8	85 829,0	85 829,0	85 829,0	85 829,0	855 538,4
Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Обеспечение деятельности (оказание услуг) подведомственных учреждений	255 354,6	256 867,8	85 829,0	85 829,0	85 829,0	85 829,0	855 538,4
Областной бюджет (всего)	255 354,6	256 867,8	85 829,0	85 829,0	85 829,0	85 829,0	855 538,4
Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Приложение 28  
к государственной программе  
Орловской области «Развитие отрасли  
здравоохранения в Орловской области»

**ПАСПОРТ**  
комплекса процессных мероприятий  
«Совершенствование системы оказания медицинской помощи больным с психическими расстройствами и  
расстройствами поведения»

1. Основные положения

Ответственный орган исполнительной власти (иной государственный орган, организация)	Департамент здравоохранения Орловской области Альянов А. Л., член Правительства – руководитель Департамента здравоохранения Орловской области
Связь с государственной программой	Государственная программа Орловской области «Развитие отрасли здравоохранения в Орловской области»

2. Показатели комплекса процессных мероприятий

№	Наименование показателя/задачи	Признак возрастания/убывания	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значение показателей по годам						Ответственный за достижение показателя	Информационная система
					значение	год	2024	2025	2026	2027	2028	2029		
Совершенствование системы оказания медицинской помощи больным с психическими расстройствами и расстройствами поведения														
1.1.	Доля больных психическими расстройствами, повторно госпитализированных в течение года	убывание	КПМ	процент	30,4	2022	27,6	27,6	27,6	27,6	27,6	27,6	Департамент здравоохранения Орловской области	МИСС <a href="https://monitoring.zdravorel.ru">https://monitoring.zdravorel.ru</a> <a href="https://orelreport.zdrav.vorel.ru">https://orelreport.zdrav.vorel.ru</a>

## 3. План достижения показателей комплекса процессных мероприятий в 2025 году

№	Показатели комплекса процессных мероприятий	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Плановые значения по месяцам												На конец 2025 года
				янв.	фев.	март	апр.	май	июнь	июль	авг.	сен.	окт.	ноя.		
Совершенствование системы оказания медицинской помощи больным с психическими расстройствами и расстройствами поведения																
1.1.	Доля больных психическими расстройствами, повторно госпитализированных в течение года	ГП КПМ	процент	2,3	4,6	2,7	6,9	9,2	13,8	16,1	18,4	20,7	23,0	25,3	27,6	

## 4. Перечень мероприятий (результатов) комплекса процессных мероприятий

№	Наименование мероприятия (результата)	Тип мероприятий (результата)	Характеристика	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значения мероприятия (результата) по годам				2028	2029
					значение	год	2024	2025	2026	2027		
1. Совершенствование системы оказания медицинской помощи больным с психическими расстройствами и расстройствами поведения												
1.1.	Обеспечение деятельности (оказание услуг) подведомственных учреждений	Оказание услуг	Финансовое обеспечение деятельности подведомственных Департаменту здравоохранения медицинских организаций	процент	100,0	2023	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

## 5. Финансовое обеспечение комплекса процессных мероприятий

Наименование мероприятия (результата)/ источник финансового обеспечения	Объем финансового обеспечения по годам реализации, тыс. рублей						
	2024	2025	2026	2027	2028	2029	всего
1	2	3	4	5	6	7	8
Комплекс процессных мероприятий «Совершенствование системы оказания медицинской помощи больным с психическими расстройствами и расстройствами поведения»	679 329,6	677 911,1	153 886,7	153 886,7	153 886,7	153 886,7	1 972 787,5

1	2	3	4	5	6	7	8
Областной бюджет (всего)	679 329,6	677 911,1	153 886,7	153 886,7	153 886,7	153 886,7	1 972 787,5
Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Обеспечение деятельности (оказание услуг) подведомственных учреждений	679 329,6	676 111,1	153 886,7	153 886,7	153 886,7	153 886,7	1 970 987,5
Областной бюджет (всего)	679 329,6	676 111,1	153 886,7	153 886,7	153 886,7	153 886,7	1 970 987,5
Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Приобретение основных средств	0,0	1 800,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 800,0
Областной бюджет (всего)	0,0	1 800,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 800,0
Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

**Приложение 29**  
**к государственной программе Орловской**  
**области «Развитие отрасли здравоохранения в**  
**Орловской области»**

# ПАСПОРТ

комплекса процессных мероприятий

«Совершенствование оказания медицинской помощи лицам, инфицированным вирусом иммунодефицита человека, гепатитами В и С» (Обеспечение деятельности (оказание услуг) государственных учреждений)

## 1. Основные положения

Ответственный орган исполнительной власти, (иной государственный орган, организация)	Департамент здравоохранения Орловской области, Альянов А. Л., член Правительства Орловской области – руководитель Департамента здравоохранения Орловской области
Связь с государственной программой	Государственная программа Орловской области «Развитие отрасли здравоохранения в Орловской области»

## 2. Показатели комплекса процессных мероприятий

№	Наименование показателя/задачи	Признак возрастания/ убывания	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значение показателей по годам						Ответственный за достижение показателя	Информационная система
					значение	год	2024	2025	2026	2027	2028	2029		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Развитие системы комплексного лечения при различных заболеваниях, включая ВИЧ вирусные гепататы В и С														

1.1.	Доля ВИЧ-инфицированных лиц, состоящих на диспансерном учете, не менее 80 %	возрастающий	КПМ	процент	80,0	2022	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	Департамент здравоохранения Орловской области	МИСС <a href="https://monitoring.zdravorel.ru">https://monitoring.zdravorel.ru</a> <a href="https://orelreport.zdrav.vorel.ru">https://orelreport.zdrav.vorel.ru</a>
1.2.	Доля ВИЧ-инфицированных лиц, получающих антиретровирусную терапию, от числа состоящих на диспансерном учете	возрастающий	КПМ	процент	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5	Департамент здравоохранения Орловской области	МИСС <a href="https://monitoring.zdravorel.ru">https://monitoring.zdravorel.ru</a> <a href="https://orelreport.zdrav.vorel.ru">https://orelreport.zdrav.vorel.ru</a>
1.3.	Ожидаемая продолжительность жизни ВИЧ-инфицированных лиц, получающих антиретровирусную терапию в соответствии с действующими стандартами	возрастающий	КПМ	годы	63,5	2022	63,8	63,8	63,8	63,8	63,8	63,8	Департамент здравоохранения Орловской области	МИСС <a href="https://monitoring.zdravorel.ru">https://monitoring.zdravorel.ru</a> <a href="https://orelreport.zdrav.vorel.ru">https://orelreport.zdrav.vorel.ru</a>
1.4.	Снижение заболеваемости вирусным гепатитом В (менее 1 случая на 100 тыс. населения)	убывающий	КПМ	(на 100 тыс. населения)	менее 1 случая	менее 1 случая	менее 1 случая	менее 1 случая	менее 1 случая	менее 1 случая	менее 1 случая	менее 1 случая	Департамент здравоохранения Орловской области	МИСС <a href="https://monitoring.zdravorel.ru">https://monitoring.zdravorel.ru</a> <a href="https://orelreport.zdrav.vorel.ru">https://orelreport.zdrav.vorel.ru</a>

### 3. План достижения показателей комплекса процессных мероприятий в 2025 году

[illegible]

#### 4. Перечень мероприятий (результатов) комплекса процессных мероприятий

№	Наименование мероприятия (результата)	Тип мероприятия (результата)	Характеристика	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значения мероприятия (результата) по годам					
					значение	год	2024	2025	2026	2027	2028	2029
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Развитие системы комплексного лечения при различных заболеваниях, включая ВИЧ вирусные гепатиты В и С												
1.1.	Обеспечение деятельности (оказание услуг) подведомственных учреждений	Оказание услуг	Финансовое обеспечение деятельности подведомственных Департаменту здравоохранения медицинских организаций	процент	100,0	2023	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

#### 5. Финансовое обеспечение комплекса процессных мероприятий

Наименование мероприятия (результата)/источник финансового обеспечения	Объем финансового обеспечения по годам реализации (тыс. рублей)						
	2024	2025	2026	2027	2028	2029	всего
1	2	3	4	5	6	7	8
Комплекс процессных мероприятий «Совершенствование оказания медицинской помощи лицам, инфицированным вирусом иммунодефицита человека, гепатитами В и С» (Обеспечение деятельности (оказание услуг) государственных учреждений)	54 153,0	60 540,1	20 396,4	20 396,4	20 396,4	20 396,4	196 278,7
Областной бюджет (всего)	54 153,0	60 540,1	20 396,4	20 396,4	20 396,4	20 396,4	196 278,7
Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Обеспечение деятельности (оказание услуг) подведомственных учреждений	54 153,0	60 540,1	20 396,4	20 396,4	20 396,4	20 396,4	196 278,7
Областной бюджет (всего)	54 153,0	60 540,1	20 396,4	20 396,4	20 396,4	20 396,4	196 278,7



1	2	3	4	5	6	7	8
Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Приложение 30  
к государственной программе Орловской  
области «Развитие отрасли здравоохранения в  
Орловской области»

**ПАСПОРТ**  
комплекса процессных мероприятий  
«Совершенствование системы оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями»

1. Основные положения

Ответственный орган исполнительной власти, (иной государственный орган, организация)	Департамент здравоохранения Орловской области, Альянов А. Л., член Правительства Орловской области – руководитель Департамента здравоохранения Орловской области
Связь с государственной программой	Государственная программа Орловской области «Развитие отрасли здравоохранения в Орловской области»

2. Показатели комплекса процессных мероприятий

№	Наименование показателя/задачи	Признак возрастания/убывания	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значение показателей по годам						Ответственный за достижение показателя	Информационная система
					значение	год	2024	2025	2026	2027	2028	2029		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Совершенствование системы оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями														
1.1.	Проведение медикаментозной терапии в условиях дневного стационара в БУЗ Орловской области «Орловский онкологический диспансер» пациентам с онкологическими	возрастание	КПМ	на 100 тыс. населения	244,1	2022	238,5	238,5	238,5	238,5	238,5	238,5	Департамент здравоохранения Орловской области	МИСС <a href="https://monitoring.zdravorel.ru">https://monitoring.zdravorel.ru</a> <a href="https://orelreport.zdrav.vorel.ru">https://orelreport.zdrav.vorel.ru</a>

[illegible]

№	Наименование мероприятия (результата)	Тип мероприятий (результата)	Характеристика	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значения мероприятия (результата) по годам					
					значение	год	2024	2025	2026	2027	2028	2029
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1. Совершенствование системы оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.1.	Обеспечение деятельности (оказание услуг) подведомственных учреждений	оказание услуг	Финансовое обеспечение деятельности подведомственных Департаменту здравоохранения медицинских организаций	процент	100,0	2023	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
1.2.	Реализация мероприятия «Онкология»	Текущая деятельность	Финансовое обеспечение деятельности подведомственных Департаменту здравоохранения медицинских организаций	процент	100,0	2023	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

### 5. Финансовое обеспечение комплекса процессных мероприятий

Наименование мероприятия (результата)/источник финансового обеспечения	Объем финансового обеспечения по годам реализации, тыс. рублей						
	2024	2025	2026	2027	2028	2029	всего
1	2	3	4	5	6	7	8
Комплекс процессных мероприятий «Совершенствование системы оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями»	65 032,0	65 000,0	65 000,0	65 000,0	65 000,0	65 000,0	390 032,0
Областной бюджет (всего)	65 032,0	65 000,0	65 000,0	65 000,0	65 000,0	65 000,0	390 032,0
Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Обеспечение деятельности (оказание услуг) подведомственных учреждений	32,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	32,0
Областной бюджет (всего)	32,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	32,0
Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8
Реализация мероприятия «Онкология»	65 000,0	65 000,0	65 000,0	65 000,0	65 000,0	65 000,0	390 000,0
Областной бюджет (всего)	65 000,0	65 000,0	65 000,0	65 000,0	65 000,0	65 000,0	390 000,0
Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Приложение 31  
к государственной программе Орловской  
области «Развитие отрасли здравоохранения в  
Орловской области»

**ПАСПОРТ**  
комплекса процессных мероприятий  
«Совершенствование оказания скорой, в том числе скорой специализированной,  
медицинской помощи, медицинской эвакуации»

1. Основные положения

Ответственный орган исполнительной власти, (иной государственный орган, организация)	Департамент здравоохранения Орловской области, Альянов А. Л., член Правительства Орловской области – руководитель Департамента здравоохранения Орловской области
Связь с государственной программой	Государственная программа Орловской области «Развитие отрасли здравоохранения в Орловской области»

2. Показатели комплекса процессных мероприятий

№	Наименование показателя/задачи	Признак возрастания/убывания	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значение показателей по годам						Ответственный за достижение показателя	Информационная система
					значение	год	2024	2025	2026	2027	2028	2029		
Совершенствование оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, медицинской эвакуации														
1.1	Увеличение доли выездов бригад до больного менее 20 минут	Возрастание	КПМ	Процент	90,0	2022	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0	Департамент здравоохранения Орловской области	МИСС <a href="https://monitoring.zdravorel.ru">https://monitoring.zdravorel.ru</a> <a href="https://orelreport.zdrav.vorel.ru">https://orelreport.zdrav.vorel.ru</a>

### 3. План достижения показателей комплекса процессных мероприятий в 2025 году

№	Показатели комплекса процессных мероприятий	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Плановые значения по месяцам											На конец 2025 года
				янв.	фев.	март	апр.	май	июнь	июль	авг.	сен.	окт.	ноя.	
Совершенствование оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, медицинской эвакуации															
1.1.	Увеличение доли выездов бригад до больного менее 20 минут	КМП	процент	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0

### 4. Перечень мероприятий (результатов) комплекса процессных мероприятий

№	Наименование мероприятия (результата)	Тип мероприяти й (результата)	Характеристика	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значения мероприятия (результата) по годам				2028	2029
					Значе- ние	год	2024	2025	2026	2027		
Совершенствование оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, медицинской эвакуации												
1.1.	Обеспечение деятельности (оказание услуг) подведомственных учреждений	Оказание услуг	Финансовое обеспечение деятельности подведомственных Департаменту здравоохранения медицинских организаций	процент	100,0	2023	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
			Обеспечено финансирование в рамках государственного задания работы скорой медицинской помощи	процент	100,0	2023	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

### 5. Финансовое обеспечение комплекса процессных мероприятий

Наименование мероприятия (результата)/источник финансового обеспечения	Объем финансового обеспечения по годам реализации, тыс. рублей						
	2024	2025	2026	2027	2028	2029	всего
1	2	3	4	5	6	7	8
Комплекс процессных мероприятий «Совершенствование оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, медицинской эвакуации»	144 944,3	162 676,6	29 713,7	29 713,7	29 713,7	29 713,7	426 475,7
Областной бюджет (всего)	144 944,3	162 676,6	29 713,7	29 713,7	29 713,7	29 713,7	426 475,7

1	2	3	4	5	6	7	8
Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Обеспечение деятельности (оказание услуг) подведомственных учреждений	144 944,3	162 676,6	29 713,7	29 713,7	29 713,7	29 713,7	426 475,7
Областной бюджет (всего)	144 944,3	162 676,6	29 713,7	29 713,7	29 713,7	29 713,7	426 475,7
Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0



Приложение 32  
к государственной программе Орловской  
области «Развитие отрасли здравоохранения в  
Орловской области»

**ПАСПОРТ**  
комплекса процессных мероприятий  
«Совершенствование системы оказания медицинской помощи больным сосудистыми заболеваниями»

1. Основные положения

Ответственный орган исполнительной власти, (иной государственный орган, организация)	Департамент здравоохранения Орловской области, Альянов А. Л., член Правительства Орловской области – руководитель Департамента здравоохранения Орловской области
Связь с государственной программой	Государственная программа Орловской области «Развитие отрасли здравоохранения в Орловской области»

2. Показатели комплекса процессных мероприятий

№	Наименование показателя/задачи	Признак возрастания/убывания	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значение показателей по годам						Ответственный за достижение показателя	Информационная система
					значение	год	2024	2025	2026	2027	2028	2029		
Совершенствование системы оказания медицинской помощи больным с сосудистыми заболеваниями														
1.1	Снижение больничной летальности от инфаркта миокарда	убывание	КПМ	на 100 000 населения	13,2	2023		12,5	11,8	11,1	10,4	9,7	Департамент здравоохранения Орловской области	МИСС <a href="https://monitoring.zdravorel.ru">https://monitoring.zdravorel.ru</a> <a href="https://orelreport.zdrav.vorel.ru">https://orelreport.zdrav.vorel.ru</a>
1.2	Снижение больничной летальности от острого нарушения мозгового кровообращения	убывание	КПМ	на 100 000 населения	20,8	2023	-	17,4	16,7	16,1	15,4	14,7	Департамент здравоохранения Орловской области	МИСС <a href="https://monitoring.zdravorel.ru">https://monitoring.zdravorel.ru</a> <a href="https://orelreport.zdrav.vorel.ru">https://orelreport.zdrav.vorel.ru</a>

### 3. План достижения показателей комплекса процессных мероприятий в 2025 году

№	Показатели комплекса процессных мероприятий	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Плановые значения по месяцам											На конец 2025 года
				янв.	фев.	март	апр.	май	июнь	июль	авг.	сен.	окт.	ноя.	
Совершенствование системы оказания медицинской помощи больным с сосудистыми заболеваниями															
1.1.	Снижение больничной летальности от инфаркта миокарда	КПМ	процент	13,1000	13,1000	13,0000	13,0000	12,9000	12,9000	12,8000	12,7000	12,7000	12,6000	12,6000	12,5000
1.2.	Снижение больничной летальности от острого нарушения мозгового кровообращения	КПМ	процент	20,5000	20,2000	20,0000	19,7000	19,4000	19,1000	18,8000	18,5000	18,3000	18,0000	17,7000	17,4000

### 4. Перечень мероприятий (результатов) комплекса процессных мероприятий

№	Наименование мероприятия (результата)	Тип мероприятий (результата)	Характеристика	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значения мероприя					
					значение	год	2024	2025	2026	2027	2028	
Совершенствование системы оказания медицинской помощи больным с сосудистыми заболеваниями												
1.1.	Реализация первоочередных мероприятий по профилактике, диагностике и лечению сердечно-сосудистых заболеваний	Текущая деятельность	Финансовое обеспечение деятельности подведомственных Департаменту здравоохранения медицинских организаций Приобретение медоборудования	процент	100,	2023	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	

### 5. Финансовое обеспечение комплекса процессных мероприятий

Наименование мероприятия (результата)/источник финансового обеспечения	Объем финансового обеспечения по годам реализации, тыс. рублей						
	2024	2025	2026	2027	2028	2029	всего
Комплекс процессных мероприятий «Совершенствование системы оказания медицинской помощи больным сосудистыми заболеваниями»	13 756,4	13 756,4	13 756,4	13 756,4	13 756,4	13 756,4	82 538,4
Областной бюджет (всего)	13 756,4	13 756,4	13 756,4	13 756,4	13 756,4	13 756,4	82 538,4
Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Реализация первоочередных мероприятий по профилактике, диагностике и лечению сердечно-сосудистых заболеваний	13 756,4	13 756,4	13 756,4	13 756,4	13 756,4	13 756,4	82 538,4
Областной бюджет (всего)	13 756,4	13 756,4	13 756,4	13 756,4	13 756,4	13 756,4	82 538,4
Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Приложение 33  
к государственной программе Орловской  
области «Развитие отрасли здравоохранения в  
Орловской области»

**ПАСПОРТ**  
комплекса процессных мероприятий  
«Совершенствование системы оказания медицинской помощи больным прочими заболеваниями»

1. Основные положения

Ответственный орган исполнительной власти, (иной государственный орган, организация)	Департамент здравоохранения Орловской области, Альянов А. Л., член Правительства Орловской области – руководитель Департамента здравоохранения Орловской области
Связь с государственной программой	Государственная программа Орловской области «Развитие отрасли здравоохранения в Орловской области»

2. Показатели комплекса процессных мероприятий

№	Наименование показателя/задачи	Признак возрастания/убывания	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значение показателей по годам						Ответственный за достижение показателя	Информационная система
					значение	год	2024	2025	2026	2027	2028	2029		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Совершенствование системы оказания медицинской помощи больным прочими заболеваниями														
1.1	Снижение смертности населения Орловской области	убывание	КПМ	на 100 000 населения	14,9	2022	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	Департамент здравоохранения Орловской области	МИСС <a href="https://monitoring.zdravorel.ru">https://monitoring.zdravorel.ru</a> <a href="https://orelreport.zdrav.vorel.ru">https://orelreport.zdrav.vorel.ru</a>
1.2.	Снижение больничной летальности от инфаркта	убывание	КПМ	процент	13,2	2023		12,5	11,8	11,1	10,4	9,7	Департамент здравоохранения	МИСС <a href="https://monitoring.zdravorel.ru">https://monitoring.zdravorel.ru</a>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	миокарда												Орловской области	<a href="https://orelreport.zdrav.vorel.ru">https://orelreport.zdrav.vorel.ru</a>
1.3.	Снижение больничной летальности от острого нарушения мозгового кровообращения	убывание	КПМ	процент	20,8	2023	-	17,4	16,7	16,1	15,4	14,7	Департамент здравоохранения Орловской области	МИСС <a href="https://monitoring.zdravorel.ru">https://monitoring.zdravorel.ru</a> <a href="https://orelreport.zdrav.vorel.ru">https://orelreport.zdrav.vorel.ru</a>
1.4.	Снижение одногодичной летальности больных со злокачественными новообразованиями (умерли в течении первого года с момента установления диагноза из числа больных, впервые взятых под диспансерное наблюдение в предыдущем году)	убывание	КПМ	процент	20,2	2023	-	19,5	19,1	18,7	17,9	17,4	Департамент здравоохранения Орловской области	МИСС <a href="https://monitoring.zdravorel.ru">https://monitoring.zdravorel.ru</a> <a href="https://orelreport.zdrav.vorel.ru">https://orelreport.zdrav.vorel.ru</a>

### 3. План достижения показателей комплекса процессных мероприятий в 2025 году

[illegible]

#### 4. Перечень мероприятий (результатов) комплекса процессных мероприятий

№	Наименование мероприятия (результата)	Тип мероприятия (результата)	Характеристика	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значения мероприятия (результата) по годам					
					значение	год	2024	2025	2026	2027	2028	2029
1. Совершенствование системы оказания медицинской помощи больным прочими заболеваниями, совершенствование высокотехнологичной медицинской помощи, развитие новых эффективных методов лечения												
1.1.	Обеспечение деятельности (оказание услуг) подведомственных учреждений	Оказание услуг	Финансовое обеспечение деятельности подведомственных Департаменту здравоохранения медицинских организаций бесплатного оказания медицинской помощи жителям Орловской области	процент	100,0	2023	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
1.2.	Льготное обеспечение техническими средствами слухопротезирования отдельных категорий граждан	Текущая деятельность	Проведено льготное слухопротезирование установленной категории граждан,	процент	100,0	2022	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
1.3.	Приобретение оборудования для оказания медицинской помощи больными прочими заболеваниями	Текущая деятельность	Профинансировано приобретение медицинскими организациями медицинским оборудования	процент	100,0	2022	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

#### 5. Финансовое обеспечение комплекса процессных мероприятий

Наименование мероприятия (результата) / источник финансового обеспечения	Объем финансового обеспечения по годам реализации, тыс. рублей						
	2024	2025	2026	2027	2028	2029	всего
1	2	3	4	5	6	7	8
Комплекс процессных мероприятий «Совершенствование системы оказания медицинской помощи больным прочими заболеваниями»	152 789,5	178 819,4	60 507,0	60 507,0	60 507,0	60 507,0	573 636,9
Областной бюджет (всего)	152 789,5	178 819,4	60 507,0	60 507,0	60 507,0	60 507,0	573 636,9
Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8
страхования							
Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Обеспечение деятельности (оказание услуг) подведомственных учреждений	136 624,7	163 580,0	50 667,6	50 667,6	50 667,6	50 667,6	502 875,1
Областной бюджет (всего)	136 624,7	163 580,0	50 667,6	50 667,6	50 667,6	50 667,6	502 875,1
Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Льготное обеспечение техническими средствами слухопротезирования отдельных категорий граждан	955,3	955,3	955,3	955,3	955,3	955,3	5 731,8
Областной бюджет (всего)	955,3	955,3	955,3	955,3	955,3	955,3	5 731,8
Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Приобретение оборудования для оказания медицинской помощи больным прочими заболеваниями	11 999,9	14 284,1	8 884,1	8 884,1	8 884,1	8 884,1	61 820,4
Областной бюджет (всего)	11 999,9	14 284,1	8 884,1	8 884,1	8 884,1	8 884,1	61 820,4
Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ремонт медицинского оборудования	3 209,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3 209,6
Областной бюджет (всего)	3 209,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3 209,6
Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Приложение 34  
к государственной программе Орловской  
области «Развитие отрасли здравоохранения в  
Орловской области»

**ПАСПОРТ**  
комплекса процессных мероприятий  
«Совершенствование высокотехнологичной медицинской помощи, развитие новых эффективных методов лечения»

1. Основные положения

Ответственный орган исполнительной власти, (иной государственный орган, организация)	Департамент здравоохранения Орловской области Альянов А. Л., член Правительства Орловской области – руководитель Департамента здравоохранения Орловской области
Связь с государственной программой	Государственная программа Орловской области «Развитие отрасли здравоохранения в Орловской области»

2. Показатели комплекса процессных мероприятий

№	Наименование показателя / задачи	Признак возрастания/убывания	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значение показателей по годам						Ответственный за достижение показателя	Информационная система
					значение	год	2024	2025	2026	2027	2028	2029		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Обеспечение оказания высокотехнологичной медицинской помощи, развитие новых эффективных методов лечения														
1.1	Снижение смертности населения Орловской области	убывание	КПМ	на 100 000 населения	14,9	2022	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	Департамент здравоохранения Орловской области	МИСС <a href="https://monitoring.zdravorel.ru">https://monitoring.zdravorel.ru</a> <a href="https://orelreport.zdrav.vorel.ru">https://orelreport.zdrav.vorel.ru</a>



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.2.	Больничная летальность от инфаркта миокарда	убывание	КПМ	процент	13,2	2023		12,5	11,8	11,1	10,4	9,7	Департамент здравоохранения Орловской области	МИСС <a href="https://monitoring.zdravorel.ru">https://monitoring.zdravorel.ru</a> <a href="https://orelreport.zdrav.vorel.ru">https://orelreport.zdrav.vorel.ru</a>
1.3.	Больничная летальность от острого нарушения мозгового кровообращения	убывание	КПМ	процент	20,8	2023	-	17,4	16,7	16,1	15,4	14,7	Департамент здравоохранения Орловской области	МИСС <a href="https://monitoring.zdravorel.ru">https://monitoring.zdravorel.ru</a> <a href="https://orelreport.zdrav.vorel.ru">https://orelreport.zdrav.vorel.ru</a>
1.4.	Одногодичная летальность больных со злокачественными новообразованиями (умерли в течении первого года с момента установления диагноза из числа больных, впервые взятых под диспансерное наблюдение в предыдущем году)	убывание	КПМ	процент	20,2	2023	-	19,5	19,1	18,7	17,9	17,4	Департамент здравоохранения Орловской области	МИСС <a href="https://monitoring.zdravorel.ru">https://monitoring.zdravorel.ru</a> <a href="https://orelreport.zdrav.vorel.ru">https://orelreport.zdrav.vorel.ru</a>

### 3. План достижения показателей комплекса процессных мероприятий в 2025 году

[illegible]

#### 4. Перечень мероприятий (результатов) комплекса процессных мероприятий

№	Наименование мероприятия (результата)	Тип мероприя- тий (результата)	Характеристика	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значения мероприятия (результата) по годам					
					Значе- ние	год	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Обеспечение оказания высокотехнологичной медицинской помощи, развитие новых эффективных методов лечения												
1.1.	Софинансирование расходов, возникающих при оказании гражданам Российской Федерации высокотехнологично й медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования	Оказание услуг	Финансовое обеспечение деятельности подведомственных Департаменту здравоохранения медицинских организаций в рамках предоставления ими высокотехнологичной медицинской помощи	процент	100,0	2023	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

#### 5. Финансовое обеспечение комплекса процессных мероприятий

Наименование мероприятия (результата)/источник финансового обеспечения	Объем финансового обеспечения по годам реализации, тыс. рублей						
	2024	2025	2026	2027	2028	2029	всего
1	2	3	4	5	6	7	8
Комплекс процессных мероприятий «Совершенствование высокотехнологичной медицинской помощи, развитие новых эффективных методов лечения»	114 445,6	113 718,8	113 989,0	113 989,0	113 989,0	113 989,0	684 120,4
Областной бюджет (всего)	114 445,6	113 718,8	113 989,0	113 989,0	113 989,0	113 989,0	684 120,4
Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8
Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Софинансирование расходов, возникающих при оказании гражданам Российской Федерации высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования	114 445,6	113 718,8	113 989,0	113 989,0	113 989,0	113 989,0	684 120,4
Областной бюджет (всего)	114 445,6	113 718,8	113 989,0	113 989,0	113 989,0	113 989,0	684 120,4
Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Приложение 35  
к государственной программе Орловской  
области «Развитие отрасли здравоохранения в  
Орловской области»

**ПАСПОРТ**  
комплекса процессных мероприятий  
«Развитие службы крови»

1. Основные положения

Ответственный орган исполнительной власти, (иной государственный орган, организация)	Департамент здравоохранения Орловской области, Альянов А. Л., член Правительства Орловской области – руководитель Департамента здравоохранения Орловской области
Связь с государственной программой	Государственная программа Орловской области «Развитие отрасли здравоохранения в Орловской области»

2. Показатели комплекса процессных мероприятий

№	Наименование показателя/ задачи	Признак возрастания/ убывания	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значение показателей по годам						Ответственный за достижение показателя	Информационная система
					значе-ние	год	2024	2025	2026	2027	2028	2029		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Развитие службы крови														
1.1	Сохранение 100 % станций переливания крови, обеспечивающих современный уровень качества и безопасности	возрастание	КПМ	процент	1,0	2022	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Департамент здравоохранения Орловской области	МИСС <a href="https://monitoring.zdrav.orel.ru">https://monitoring.zdrav.orel.ru</a> <a href="https://orelreport.zdrav.vorel.ru">https://orelreport.zdrav.vorel.ru</a>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	компонентов.													
1.2.	Увеличение объема заготовки компонентов донорской крови автоматическими методами до 9,0 % в 2025 году.	возрастание	КПМ	процент	9,0	2022	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	Департамент здравоохранения Орловской области	МИСС <a href="https://monitoring.zdravorel.ru">https://monitoring.zdravorel.ru</a> <a href="https://orelreport.zdrav.vorel.ru">https://orelreport.zdrav.vorel.ru</a>
1.3.	Увеличение числа доноров крови и ее компонентов (на 1 тыс. населения) с 12 человек в 2020 году до 15 человек в 2025 году	возрастание	КПМ	процент	14,0	2022	14,0						Департамент здравоохранения Орловской области	МИСС <a href="https://monitoring.zdravorel.ru">https://monitoring.zdravorel.ru</a> <a href="https://orelreport.zdrav.vorel.ru">https://orelreport.zdrav.vorel.ru</a>

### 3. План достижения показателей комплекса процессных мероприятий в 2025 году

№	Показатели комплекса процессных мероприятий	Уровень показателя <sup>1</sup>	Единица измерения (по ОКЕИ)	Плановые значения по месяцам												На конец 2025 года
				янв.	фев.	март	апр.	май	июнь	июль	авг.	сен.	окт.	ноя.		
1. Развитие службы крови																
1.1.	Сохранение 100 % станций переливания крови, обеспечивающих современный уровень качества и безопасности компонентов.	КПМ	процент	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
1.2.	Увеличение объема заготовки компонентов донорской крови автоматическими методами до 9,0 % в 2025 году.	КПМ	процент	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
1.3.	Увеличение числа доноров крови и ее компонентов (на 1 тыс. населения) с 12 человек в 2020 году до 15 человек в 2025 году	КПМ	на 1 тыс. населения	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14

<sup>1</sup> Заполняется с учетом установленной периодичности в разделе 1 «Показатели комплекса процессных мероприятий».

#### 4. Перечень мероприятий (результатов) комплекса процессных мероприятий

№	Наименование мероприятия (результата)	Тип мероприятий (результата)	Характеристика	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значения мероприятия (результата) по годам					
					значение	год	2024	2025	2026	2027		
Развитие службы крови												
1.1.	Обеспечена деятельность (оказание услуг) государственных учреждений, доведено государственного задания на осуществление деятельности	Оказание услуг	Осуществлено финансирование деятельности станции переливания крови	процент	100,0	2022	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
1.2.	Предоставление платы донорам за сдачу крови и (или) ее компонентов	Текущая деятельность	Осуществлена оплата донорам за сдачу крови и ее компонентов	процент	100,0	2022	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
1.3.	Предоставление меры социальной поддержки донорам, безвозмездно сдавшим кровь и (или) ее компонентов	Текущая деятельность	Осуществлено финансовое обеспечение мер социальной поддержки из числа доноров, безвозмездно сдавшим кровь и (или) ее компонентов	процент	100,0	2022	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

### 5. Финансовое обеспечение комплекса процессных мероприятий

Наименование мероприятия (результата)/источник финансового обеспечения	Объем финансового обеспечения по годам реализации, тыс. рублей						
	2024	2025	2026	2027	2028	2029	всего
1	2	3	4	5	6	7	8
Комплекс процессных мероприятий «Развитие службы крови»	164 826,1	171 228,2	87 539,6	87 539,6	87 539,7	87 539,7	686 212,9
Областной бюджет (всего)	164 826,1	171 228,2	87 539,6	87 539,6	87 539,7	87 539,7	686 212,9
Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Обеспечение деятельности (оказание услуг) подведомственных учреждений	157 850,5	164 391,6	80 703,0	80 703,0	80 703,0	80 703,0	645 054,1
Областной бюджет (всего)	157 850,5	164 391,6	80 703,0	80 703,0	80 703,0	80 703,0	645 054,1
Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Предоставление платы донорам за сдачу крови и (или) ее компонентов	3 927,5	2 180,4	2 180,4	2 180,4	2 180,4	2 180,4	14 829,5
Областной бюджет (всего)	3 927,5	2 180,4	2 180,4	2 180,4	2 180,4	2 180,4	14 829,5
Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Предоставление мер социальной поддержки из числа доноров, безвозмездно сдавшим кровь и (или) ее компоненты	3 048,1	4 656,2	4 656,2	4 656,2	4 656,2	4 656,2	26 329,1
Областной бюджет (всего)	3 048,1	4 656,2	4 656,2	4 656,2	4 656,2	4 656,2	26 329,1

1	2	3	4	5	6	7	8
Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0



Приложение 36  
к государственной программе Орловской  
области «Развитие отрасли здравоохранения в  
Орловской области»

**ПАСПОРТ**  
комплекса процессных мероприятий  
«Организация работы судебно-медицинской экспертизы»

1. Основные положения

Ответственный орган исполнительной власти, (иной государственный орган, организация)	Департамент здравоохранения Орловской области, Альянов А. Л., член Правительства Орловской области – руководитель Департамента здравоохранения Орловской области
Связь с государственной программой	Государственная программа Орловской области «Развитие отрасли здравоохранения в Орловской области»

2. Показатели комплекса процессных мероприятий

№	Наименование показателя/задачи	Признак возрастания/убывания	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значение показателей по годам						Ответственный за достижение показателя	Информационная система
					значение	год	2024	2025	2026	2027	2028	2029		
Обеспечение проведения судебно-медицинской экспертизы														
1.1.	Осуществление деятельности БУЗ Орловской области «Орловское бюро судебно-медицинской экспертизы»	возрастание	КПМ	единица	1	2022	1	1	1	1	1	1	Департамент здравоохранения Орловской области	МИСС <a href="https://monitoring.zdravorel.ru">https://monitoring.zdravorel.ru</a> <a href="https://orelreport.zdrav.vorel.ru">https://orelreport.zdrav.vorel.ru</a>

## 3. План достижения показателей комплекса процессных мероприятий в 2025 году

№	Показатели комплекса процессных мероприятий	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Плановые значения по месяцам											На конец 2025 года
				янв.	фев.	март	апр.	май	июнь	июль	авг.	сен.	окт.	ноя.	
Обеспечение проведения судебно-медицинской экспертизы															
1.1.	Осуществление деятельности БУЗ Орловской области «Орловское бюро судебно-медицинской экспертизы»	КПМ	единица	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

## 4. Перечень мероприятий (результатов) комплекса процессных мероприятий

№	Наименование мероприятия (результата)	Тип мероприятий (результата)	Характеристика	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значения мероприятия (результата) по годам					
					значение	год	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Обеспечение проведения судебно-медицинской экспертизы												
1.1.	Обеспечение деятельности (оказание услуг) подведомственных учреждений	Оказание услуг	Повышение материально-технического оснащения бюро, обеспечение функционирования бюро	процент	100,0	2023	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

### 5. Финансовое обеспечение комплекса процессных мероприятий

Наименование мероприятия (результата)/источник финансового обеспечения	Объем финансового обеспечения по годам реализации (тыс. рублей)						
	2024	2025	2026	2027	2028	2029	всего
Комплекс процессных мероприятий «Организация работы судебно-медицинской экспертизы»	104 898,7	102 519,5	15 480,6	15 480,6	15 480,6	15 480,6	269 340,6
Областной бюджет (всего)	104 898,7	102 519,5	15 480,6	15 480,6	15 480,6	15 480,6	269 340,6
Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Обеспечение деятельности (оказание услуг) подведомственных учреждений	104 898,7	102 519,5	15 480,6	15 480,6	15 480,6	15 480,6	269 340,6
Областной бюджет (всего)	104 898,7	102 519,5	15 480,6	15 480,6	15 480,6	15 480,6	269 340,6
Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Приложение 37  
к государственной программе Орловской  
области «Развитие отрасли здравоохранения в  
Орловской области»

**ПАСПОРТ**  
комплекса процессных мероприятий  
«Обеспечение функциональной готовности к оказанию медико-санитарной помощи в условиях возникновения  
чрезвычайных ситуаций техногенного, природного и искусственного характера»

1. Основные положения

Ответственный орган исполнительной власти, (иной государственный орган, организация)	Департамент здравоохранения Орловской области, Альянов А. Л., член Правительства Орловской области – руководитель Департамента здравоохранения Орловской области
Связь с государственной программой	Государственная программа Орловской области «Развитие отрасли здравоохранения в Орловской области»

2. Показатели комплекса процессных мероприятий

№	Наименование показателя/задачи	Признак возрастания/убывания	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значение показателей по годам						Ответственный за достижение показателя	Информационная система
					значение	год	2024	2025	2026	2027	2028	2029		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Обеспечение функциональной готовности к оказанию медико-санитарной помощи в условиях возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного, природного и искусственного характера														
1.1	Создание условий для ответственного хранения мобилизационного резерва	возрастание	КПМ	единица	2	2022	2	2	2	2	2	2	Департамент	МИСС <a href="https://monitoring.zdravorel.">https://monitoring.zdravorel.</a>

здравоохранения Орловской области	ru https:// orelreport. zdrav. vorel.ru
---	--

### 3. План достижения показателей комплекса процессных мероприятий в 2025 году

### Плановые значения по месяцам

На конец 2025 года

## 4. Перечень мероприятий (результатов) комплекса процессных мероприятий

№	Наименование мероприятия (результата)	Тип мероприятий (результата)	Характеристика	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значения мероприятия (результата) по годам					
					значение	год	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Обеспечение функциональной готовности к оказанию медико-санитарной помощи в условиях возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного, природного и искусственного характера												
1.1.	Обеспечение деятельности (оказание услуг) подведомственных учреждений	оказание услуг	Профинансирована работа Областного центра меидцины катастроф БУЗ Орловской области «Орловская областная клиническая больница» и КУЗОР Орловской области «Резерв»	процент	100,0	2023	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
1.2.	Обеспечение функциональной готовности к оказанию медико-санитарной помощи в условиях возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного, природного и искусственного характера	Текущая деятельность	Осуществлено формирование и обновление запасов медицинского имущества, средств спасения и оказания медицинской помощи в чрезвычайных ситуациях (приобретение медицинского оборудования и медицинских инструментов)	процент	100,0	2023	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

## 5. Финансовое обеспечение комплекса процессных мероприятий

Наименование мероприятия (результата) / источник финансового обеспечения	Объем финансового обеспечения по годам реализации, тыс. рублей						
	2024	2025	2026	2027	2028	2029	всего
1	2	3	4	5	6	7	8
Комплекс процессных мероприятий «Обеспечение функциональной готовности к оказанию медико-санитарной помощи в условиях возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного, природного и искусственного характера»	23 040,7	24 318,1	24 318,1	24 318,1	24 318,1	24 318,1	144 631,2
Областной бюджет (всего)	23 040,7	24 318,1	24 318,1	24 318,1	24 318,1	24 318,1	144 631,2
Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Обеспечение деятельности (оказание услуг) подведомственных учреждений	22 052,7	23 168,1	23 168,1	23 168,1	23 168,1	23 168,1	137 893,2
Областной бюджет (всего)	22 052,7	23 168,1	23 168,1	23 168,1	23 168,1	23 168,1	137 893,2
Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Обеспечение функциональной готовности к оказанию медико-санитарной помощи в условиях возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного, природного и искусственного характера	988,0	1 150,0	1 150,0	1 150,0	1 150,0	1 150,0	6 738,0
Областной бюджет (всего)	988,0	1 150,0	1 150,0	1 150,0	1 150,0	1 150,0	6 738,0
Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Приложение 38  
к государственной программе Орловской  
области «Развитие отрасли здравоохранения  
в Орловской области»

**ПАСПОРТ**  
комплекса процессных мероприятий  
«Организация работы учреждений дезинфекционного профиля»

1. Основные положения

Ответственный орган исполнительной власти, (иной государственный орган, организация)	Департамент здравоохранения Орловской области, Альянов А. Л., член Правительства Орловской области – руководитель Департамента здравоохранения Орловской области.
Связь с государственной программой	Государственная программа Орловской области «Развитие отрасли здравоохранения в Орловской области»

2. Показатели комплекса процессных мероприятий

№	Наименование показателя/задачи	Признак возрастания/убывания	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значение показателей по годам						Ответственный за достижение показателя	Информационная система
					значение	год	2024	2025	2026	2027	2028	2029		
Обеспечение работы медицинских организаций дезинфекционного профиля														
1.1.	Создание условий для функционирования осуществляющих дезинфекционную деятельность МО	возрастание	КПМ	единица	1	2022	1	1	1	1	1	1	Департамент здравоохранения Орловской области	МИСС <a href="https://monitoring.zdravorel.ru">https://monitoring.zdravorel.ru</a> <a href="https://orelreport.zdrav.vorel.ru">https://orelreport.zdrav.vorel.ru</a>



### 3. План достижения показателей комплекса процессных мероприятий в 2025 году

№	Показатели комплекса процессных мероприятий	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Плановые значения по месяцам											На конец 2025 года
				янв.	фев.	март	апр.	май	июнь	июль	авг.	сен.	окт.	ноя.	
1. Обеспечение работы медицинских организаций дезинфекционного профиля															
1.1.	Создание условий для функционирования МО осуществляющих дезинфекционную деятельность	КПМ	единица	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

### 4. Перечень мероприятий (результатов) комплекса процессных мероприятий

№	Наименование мероприятия (результата)	Тип мероприятий (результата)	Характеристика	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значения мероприятия (результата) по годам					
					значение	год	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Обеспечение работы медицинских организаций дезинфекционного профиля												
1.1.	Обеспечение деятельности (оказание услуг) подведомственных учреждений	оказание услуг	Профинансирована работа БУЗ Орловской области «Дезинфекционная станция»	процент	100,0	2023	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

### 5. Финансовое обеспечение комплекса процессных мероприятий

Наименование мероприятия (результата)/источник финансового обеспечения	Объем финансового обеспечения по годам реализации, тыс. рублей						
	2024	2025	2026	2027	2028	2029	всего
Комплекс процессных мероприятий «Организация работы учреждений дезинфекционного профиля»	11 055,5	11 214,1	6 429,2	6 429,2	6 429,2	6 429,2	47 986,4
Областной бюджет (всего)	11 055,5	11 214,1	6 429,2	6 429,2	6 429,2	6 429,2	47 986,4
Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Обеспечение деятельности (оказание услуг) подведомственных учреждений	11 055,5	11 214,1	6 429,2	6 429,2	6 429,2	6 429,2	47 986,4
Областной бюджет (всего)	11 055,5	11 214,1	6 429,2	6 429,2	6 429,2	6 429,2	47 986,4
Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Приложение 39  
к государственной программе Орловской  
области «Развитие отрасли  
здравоохранения в Орловской области»

**ПАСПОРТ**  
комплекса процессных мероприятий  
«Патолого-анатомические исследования»

1. Основные положения

Ответственный орган исполнительной власти, (иной государственный орган, организация)	Департамент здравоохранения Орловской области, Альянов А. Л., член Правительства Орловской области – руководитель Департамента здравоохранения Орловской области
Связь с государственной программой	Государственная программа Орловской области «Развитие отрасли здравоохранения в Орловской области»

2. Показатели комплекса процессных мероприятий

№	Наименование показателя/задачи	Признак возрастания/убывания	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значение показателей по годам						Ответственный за достижение показателя	Информационная система
					значение	год	2024	2025	2026	2027	2028	2029		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1. Организация патолого-анатомических исследований														
1.1	Организация работы патолого-анатомических отделений бюджетных учреждений здравоохранения Орловской области	возрастание	КПМ	единица	7	2022	7						Департамент здравоохранения Орловской области	МИСС <a href="https://monitoring.zdravorel.ru">https://monitoring.zdravorel.ru</a> <a href="https://orelreport.zdravorel.ru">https://orelreport.zdravorel.ru</a>

### 3. План достижения показателей комплекса процессных мероприятий в 2025 году

№	Показатели комплекса процессных мероприятий	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Плановые значения по месяцам											На конец 2025 года
				янв.	фев.	март	апр.	май	июнь	июль	авг.	сен.	окт.	ноя.	
Организация патолого-анатомических исследований															
1.1.	Организация работы патолого-анатомических отделений бюджетных учреждений здравоохранения Орловской области	КПМ	единица	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7

### 4. Перечень мероприятий (результатов) комплекса процессных мероприятий

№	Наименование мероприятия (результата)	Тип мероприятий (результата)	Характеристика	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значения мероприятия (результата) по годам					
					значение	год	2024	2025	2026	2027	2028	2029
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Организация патолого-анатомических исследований												
1.1.	Обеспечение деятельности (оказание услуг) подведомственных учреждений	Оказание услуг	Повышение материально-технического оснащения отделений, обеспечение функционирования отделений	процент	100,0	2023	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

### 5. Финансовое обеспечение комплекса процессных мероприятий

Наименование мероприятия (результата)/источник финансового обеспечения	Объем финансового обеспечения по годам реализации, тыс. рублей						
	2024	2025	2026	2027	2028	2029	всего
1	2	3	4	5	6	7	8
Комплекс процессных мероприятий «Патолого-анатомические исследования»	2 484,6	1 052,4	56,2	56,2	56,2	56,2	3 761,8

1	2	3	4	5	6	7	8
Областной бюджет (всего)	2 484,6	1 052,4	56,2	56,2	56,2	56,2	3 761,8
Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Обеспечение деятельности (оказание услуг) подведомственных учреждений	2 484,6	1 052,4	56,2	56,2	56,2	56,2	3 761,8
Областной бюджет (всего)	2 484,6	1 052,4	56,2	56,2	56,2	56,2	3 761,8
Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Приложение 40  
к государственной программе Орловской  
области «Развитие отрасли  
здравоохранения в Орловской области»

**ПАСПОРТ**  
комплекса процессных мероприятий  
«Оказание паллиативной помощи, в том числе детям»

1. Основные положения

Ответственный орган исполнительной власти, (иной государственный орган, организация)	Департамент здравоохранения Орловской области, Альянов А. Л., член Правительства Орловской области – руководитель Департамента здравоохранения Орловской области.
Связь с государственной программой	Государственная программа Орловской области «Развитие отрасли здравоохранения в Орловской области»

2. Показатели комплекса процессных мероприятий

№	Наименование показателя/задачи	Признак возрастания/убывания	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значение показателей по годам						Ответственный за достижение показателя	Информационная система
					значение	год	2024	2025	2026	2027	2028	2029		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Организация оказания паллиативной помощи, в том числе детям														
1.1	Наличие специалистов по паллиативной службе в каждом бюджетном учреждении здравоохранения	Возрастание	КПМ	ед.	16	2022	22	22	22	22	22	22	Департамент здравоохранения Орловской области	МИСС <a href="https://monitoring.zdravoru">https://monitoring.zdravoru</a>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
														<a href="https://orelreport.zdrav.vorel.ru">https://orelreport.zdrav.vorel.ru</a>
1.2.	Увеличение обеспеченности койками для оказания паллиативной помощи взрослым	Возрастание	КПМ	коек	70	2022	70	70	119	119	119	119	Департамент здравоохранения Орловской области	МИСС <a href="https://monitoring.zdravorel.ru">https://monitoring.zdravorel.ru</a> <a href="https://orelreport.zdrav.vorel.ru">https://orelreport.zdrav.vorel.ru</a>
1.3.	Увеличение обеспеченности койками для оказания паллиативной помощи детям	Возрастание	КПМ	коек	10	2022	10	10	15	15	15	15	Департамент здравоохранения Орловской области	МИСС <a href="https://monitoring.zdravorel.ru">https://monitoring.zdravorel.ru</a> <a href="https://orelreport.zdrav.vorel.ru">https://orelreport.zdrav.vorel.ru</a>

### 3. План достижения показателей комплекса процессных мероприятий в 2025 году

[illegible]

#### 4. Перечень мероприятий (результатов) комплекса процессных мероприятий

№	Наименование мероприятия (результата)	Тип мероприятий (результата)	Характеристика	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значения мероприятия (результата) по годам					
					Значение	год	2024	2025	2026	2027	2028	2029
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Организация оказания паллиативной помощи, в том числе детям												

1.1.	Обеспечение деятельности (оказание услуг) подведомственных учреждений	Оказание услуг	Доведение государственного задания	процент	100,0	2023	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
1.2.	Развитие паллиативной медицинской помощи	основная деятельность	Обеспечено финансирование подведомственных учреждений здравоохранения, оказывающих паллиативную помощь населению	процент	100,0	2023	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

### 5. Финансовое обеспечение комплекса процессных мероприятий

Наименование мероприятия (результата)/источник финансового обеспечения	Объем финансового обеспечения по годам реализации, тыс. рублей						
	2024	2025	2026	2027	2028	2029	всего
1	2	3	4	5	6	7	8
Комплекс процессных мероприятий «Оказание паллиативной помощи, в том числе детям»	119 276,6	133 127,2	60 564,2	61 125,6	61 125,6	61 125,5	496 344,7
Областной бюджет (всего)	119 276,6	133 127,2	60 564,2	61 125,6	61 125,6	61 125,5	496 344,7
Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Обеспечение деятельности (оказание услуг) подведомственных учреждений	90 022,3	106 402,9	33 993,3	33 993,2	33 993,2	33 993,2	332 398,1
Областной бюджет (всего)	90 022,3	106 402,9	33 993,3	33 993,2	33 993,2	33 993,2	332 398,1
Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Развитие паллиативной медицинской помощи	29 254,3	26 724,3	26 570,9	27 132,3	27 132,3	27 132,3	163 946,4
Областной бюджет (всего)	29 254,3	26 724,3	26 570,9	27 132,3	27 132,3	27 132,3	163 946,4



1	2	3	4	5	6	7	8
Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

**Приложение 41**  
**к государственной программе Орловской**  
**области «Развитие отрасли**  
**здравоохранения в Орловской области»**

**ПАСПОРТ**  
**комплекса процессных мероприятий**  
**«Кадровое обеспечение системы здравоохранения»**

## 1. Основные положения

Ответственный орган исполнительной власти, (иной государственный орган, организация)	Департамент здравоохранения Орловской области, Альянов А. Л., член Правительства Орловской области – руководитель Департамента здравоохранения Орловской области.
Связь с государственной программой	Государственная программа Орловской области «Развитие отрасли здравоохранения в Орловской области»

## 2. Показатели комплекса процессных мероприятий

№	Наименование показателя/задачи	Признак возрастания/убывания	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значение показателей по годам						Ответственный за достижение показателя	Информационная система
					значение	год	2024	2025	2026	2027	2028	2029		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

1.К 2030 году будет увеличена обеспеченность системы здравоохранения медицинскими кадрами.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.1.	Обеспеченность населения врачами, работающими в медицинских организациях, участвующих в реализации программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, на 10 тыс. населения	возрастание	КПМ	чел. на 10 тыс. населения	43,0	2023	40,8	41,8	41,9	42,3	42,7	43,1	Департамент здравоохранения Орловской области	Государственная информационная система «Цифровая аналитическая платформа предоставления статистических данных» (ГИС ЦАП)
1.2.	Обеспеченность населения средними медицинскими работниками, работающими в медицинских организациях, участвующих в реализации программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, на 10 тыс. населения	возрастание	КПМ	чел. на 10 тыс. населения	116,6	2023		97,5	97,7	97,9	98,1	98,4	Департамент здравоохранения Орловской области	Государственная информационная система «Цифровая аналитическая платформа предоставления статистических данных» (ГИС ЦАП)
1.3.	Снижение дефицита врачей в государственных медицинских организациях.	возрастание	КПМ	чел. на 10 тыс. населения	-	-	-	95	90	70	50	30	Департамент здравоохранения Орловской области	Государственная информационная система «Цифровая аналитическая платформа предоставления статистических данных» (ГИС ЦАП)

### 3. План достижения показателей комплекса процессных мероприятий в 2025 году

№	Показатели комплекса процессных мероприятий	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Плановые значения по месяцам											На конец 2025 года	
				янв.	фев.	март	апр.	май	июнь	июль	авг.	сен.	окт.	ноя.		
1. К 2030 году будет увеличена обеспеченность системы здравоохранения медицинскими кадрами.																
1.1	Обеспеченность населения врачами, работающими в медицинских организациях, участвующих в реализации программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, на 10 тыс. населения	РП	человек	39	39,5	39,8	40	40,5	40,5	40,8	41	41	41,5	41,5	41,8	
2.	Повышение доступности медицинской помощи для граждан															
2.1.	Обеспеченность населения средними медицинскими работниками, работающими в медицинских организациях, участвующих в реализации программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, на 10 тыс. населения	РП	человек	96,3	96,5	96,5	97	97,1	97,3	97,4	97,4	97,4	97,4	97,5	97,5	
2.2	Снижение дефицита врачей в государственных медицинских организациях субъектов Российской Федерации	РП	процент	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95,0	

### 4. Перечень мероприятий (результатов) комплекса процессных мероприятий

№	Наименование мероприятия (результата)	Тип мероприятия (результата)	Характеристика	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значения мероприятия (результата) по годам					
					значение	год	2024	2025	2026	2027	2028	2029
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1. 2030 году будет увеличена обеспеченность системы здравоохранения медицинскими кадрами.												
1.1.	Обеспечено трудоустройства ординаторами второго года врачами – стажерами	Текущая деятельность	Обеспечено привлечение квалифицированных кадров	Человек	0	2023	-	88	88	65	46	40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2.	Повышение доступности медицинской помощи для граждан											
2.1.	Созданы и функционируют региональные кадровые центры для организации управления персоналом	Текущая деятельность	Создание (реорганизация структурного подразделения)	Единица	0	2023	-	-	-	1	1	1
2.2	Обеспечено направление врачей в том числе «вахтовым методом», в медицинские организации субъектов Российской Федерации	Текущая деятельность	Обеспечено привлечение квалифицированных кадров	Человек	0	2023	-	13	20	30	40	50
2.3	Обеспечено мерами социальной поддержки в виде жилья медицинские работники субъектов Российской Федерации	Текущая деятельность	Социальное обеспечение и иные выплаты населению	Человек	0	2023	-	17	19	21	22	24
2.4	Разработаны, утверждены и реализуются региональные кадровые программы	Текущая деятельность	Оказание услуг (выполнение работ)	Единица	0	2023	-	1	1	1	1	1
2,5	Увеличены контрольные цифры приема КЦП по программам среднего профессионального образования	Текущая деятельность	Оказание услуг (выполнение работ)	Единиц	225	2023	-	324	324	324	324	324
2,6	Обучено по программам среднего профессионального образования по договорам, предусматривающи	Текущая деятельность	Проведение образовательных мероприятий	Человек	0	2023	-	6	8	10	10	10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	м обязательства по трудоустройства											
2.7	Обеспечено обучение по программам повышения квалификации медицинских и обеспечивающих оказание скорой медицинской помощи	Текущая деятельность	Проведение образовательных мероприятий	Человек	0	2023	-	110	110	110	120	120
2.8	Проведены образовательные мероприятия, направленные на повышение квалификации медицинских работников, участвующих в оказании медицинской помощи пациентам с сахарным диабетом	Текущая деятельность	Проведение образовательных мероприятий	Человек	0	2023	-	55	55	55	55	55
3.0	Осуществлены выплаты медицинским работникам в рамках повышения престижа медицинских специальностей	Текущая деятельность	Проведены выплаты стимулирующего характера за звание «Лучший врач»	процент	100,0	2023	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
			Осуществлено социальное обеспечение детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, лиц, потерявших в период обучения обоих родителей или единственного родителя, обучающихся в	процент	100,0	2023	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			государственных профессиональных образовательных организациях									
3.1			Осуществлено обеспечение финансирования бесплатного проезда на городском, пригородном транспорте, а также 2 раза в год к месту жительства и обратно, к месту учебы детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, лиц, потерявших в период обучения обоих родителей или единственного родителя, обучающихся в государственных профессиональных образовательных организациях	процент	100,0	2023	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
3.2.			Осуществлена выплата ежемесячного денежного вознаграждения за классное руководство (кураторство) педагогическим работникам государственных образовательных организаций Орловской области,	единица	53,0	2023	53,0	53,0	53,0	53,0	53,0	53,0





1	2	3	4	5	6	7	8
Областной бюджет (всего)	130,2	130,2	130,2	130,2	130,2	130,2	781,2
Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Приложение 42  
к государственной программе  
Орловской области «Развитие отрасли  
здравоохранения в Орловской области»

**ПАСПОРТ**  
комплекса процессных мероприятий  
«Развитие санаторно-курортного лечения, в том числе детей»

1. Основные положения

Ответственный орган исполнительной власти, (иной государственный орган, организация)	Департамент здравоохранения Орловской области, Альянов А. Л. член Правительства Орловской области – руководитель Департамента здравоохранения Орловской области.
Связь с государственной программой	Государственная программа Орловской области «Развитие отрасли здравоохранения в Орловской области»

2. Показатели комплекса процессных мероприятий

№	Наименование показателя/задачи	Признак возрастания/убывания	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значение показателей по годам						Ответственный за достижение показателя	Информационная система
					значение	год	2024	2025	2026	2027	2028	2029		
1	Развитие санаторно-курортного лечения, в том числе детей													
1.1	Охват пациентов санаторно-курортным лечением	Возрастание	КПМ	проценты	45	2022	45	45	45	45	45	45	Департамент здравоохранения Орловской области	МИСС <a href="https://monitoring.zdravorel.ru">https://monitoring.zdravorel.ru</a> <a href="https://orelreport.zdrav.vorel.ru">https://orelreport.zdrav.vorel.ru</a>

### 3. План достижения показателей комплекса процессных мероприятий в 2025 году

№	Показатели комплекса процессных мероприятий	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Плановые значения по месяцам												На конец 2025года
				январь	фев.	март	апр.	май	июнь	июль	авг.	сен.	окт.	ноя.		
Развитие санаторно-курортного лечения, в том числе детей																
1.1.	Охват пациентов санаторно-курортным лечением	КПМ	процент	45,0	45,0	45,0	45,0	45,0	45,0	45,0	45,0	45,0	45,0	45,0	45,0	

### 4. Перечень мероприятий (результатов) комплекса процессных мероприятий

№	Наименование мероприятия (результата)	Тип мероприятий (результата)	Характеристика	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значения мероприятия (результата) по годам					
					значение	год	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Развитие санаторно-курортного лечения, в том числе детей												
1.1.	Обеспечение деятельности (оказание услуг) подведомственных учреждений	Оказание услуг	Финансирование позволяет обеспечить в медицинских организациях подведомственных Департаменту здравоохранения Орловской области получают лечение не менее 45 % от нуждающихся лиц	процент	100,0	2023	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
1.2.	Содержание и подготовка к оздоровительной кампании	Текущая деятельность	Профинансированы МО осуществляющие оздоровительную кампанию детей	процент	100,0	2023	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

### 5. Финансовое обеспечение комплекса процессных мероприятий

Наименование мероприятия (результата)/источник финансового обеспечения	Объем финансового обеспечения по годам реализации, тыс. рублей						
	2024	2025	2026	2027	2028	2029	всего
Комплекс процессных мероприятий «Развитие санаторно-курортного лечения, в том числе детей»	36 280,8	41 014,1	37 231,2	37 231,2	37 231,2	37 231,2	226 219,7
Областной бюджет (всего)	36 280,8	41 014,1	37 231,2	37 231,2	37 231,2	37 231,2	226 219,7
федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджет субъекта Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджет муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
государственные внебюджетные фонды	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Обеспечение деятельности (оказание услуг) подведомственных учреждений	33 882,8	38 616,0	34 833,1	34 833,1	34 833,1	34 833,1	211 831,2
Областной бюджет (всего)	33 882,8	38 616,0	34 833,1	34 833,1	34 833,1	34 833,1	211 831,2
федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджет субъекта Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджет муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
государственные внебюджетные фонды	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Содержание и подготовка к оздоровительной кампании	2 398,0	2 398,1	2 398,1	2 398,1	2 398,1	2 398,1	14 388,5
Областной бюджет (всего)	2 398,0	2 398,1	2 398,1	2 398,1	2 398,1	2 398,1	14 388,5
федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджет субъекта Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджет муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
государственные внебюджетные фонды	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Приложение 43  
к государственной программе  
Орловской области «Развитие отрасли  
здравоохранения в Орловской области»

**ПАСПОРТ**  
комплекса процессных мероприятий  
«Лекарственное обеспечение отдельных категорий граждан»

1. Основные положения

Ответственный орган исполнительной власти, (иной государственный орган, организация)	Департамент здравоохранения Орловской области, Альянов А. Л., член Правительства Орловской области – руководитель Департамента здравоохранения Орловской области.
Связь с государственной программой	Государственная программа Орловской области «Развитие отрасли здравоохранения в Орловской области»

2. Показатели комплекса процессных мероприятий

№	Наименование показателя/задачи	Признак возрастания/убывания	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значение показателей по годам						Ответственный за достижение показателя	Информационная система
					значение	год	2024	2025	2026	2027	2028	2029		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1. Лекарственное обеспечение отдельных категорий граждан														
1.1	Удовлетворенность потребности отдельных категорий граждан в необходимых лекарственных	Возрастание	КПМ	проценты	97,0	2022	97,0	97,0	97,0	97,0	97,0	97,0	Департамент здравоохранения Орловской области	МИСС <a href="https://monitoring.zdravoel.ru">https://monitoring.zdravoel.ru</a> <a href="https://orelreport.zdrav.">https:// orelreport. zdrav.</a>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	препаратах и медицинских изделиях, а также специализированных продуктах лечебного питания для детей-инвалидов													vorel.ru
1.2.	Удовлетворение спроса на лекарственные препараты, предназначенные для лечения лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта – Прауэра), лиц после трансплантации органов и (или) тканей	Возрастание	КПМ	проценты	94,0	2022	94,0	94,0	94,0	94,0	94,0	94,0	Департамент здравоохранения Орловской области	МИСС <a href="https://monitoring.zdravo-rel.ru">https://monitoring.zdravo-rel.ru</a> <a href="https://orelreport.zdrav.vorel.ru">https://orelreport.zdrav.vorel.ru</a>

### 3. План достижения показателей комплекса процессных мероприятий в 2025 году

[illegible]

№	Показатели комплекса процессных мероприятий	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Плановые значения по месяцам											На конец 2025 года
				январ.	фев.	март	апр.	май	июнь	июль	авг.	сентяб.	окт.	нояб.	
1.2.	Удовлетворение спроса на лекарственные препараты, предназначенные для лечения лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стьюarta – Прауэра), лиц после трансплантации органов и (или) тканей	КПМ	проценты	94,0	94,0	94,0	94,0	94,0	94,0	94,0	94,0	94,0	94,0	94,0	94,0

#### 4. Перечень мероприятий (результатов) комплекса процессных мероприятий

№	Наименование мероприятия (результата)	Тип мероприятия (результата)	Характеристика	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значения мероприятия (результата) по годам					
					значение	год	2024	2025	2026	2027	2028	2029
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Лекарственное обеспечение отдельных категорий граждан												
1.1.	Лекарственное обеспечение льготных категорий граждан	текущая деятельность	Обеспечена закупка медикаментов и медицинских изделий для обеспечения отдельных категорий граждан от выделенных финансовых средств в рамках Закона Орловской области от 13	процент	100,0	2023	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			августа 2009 года № 942-ОЗ «О льготном лекарственном обеспечении отдельных категорий граждан в Орловской области»									
1.2.	Лекарственное обеспечение граждан с орфанными заболеваниями	Текущая деятельность	Обеспечение пациентов с орфанными заболеваниями и в рамках лекарственного обеспечения	процент	100,0	2023	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
1.3.	Обеспечение населения лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей в амбулаторных условиях. Финансовое обеспечение расходов на организационные мероприятия, связанные с обеспечением лиц лекарственными препаратами, предназначенными для лечения лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом,	Текущая деятельность	Выделение средств областного бюджета для лекарственного обеспечения пациентов по решению судов.	процент	100,0	2023	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико- уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахари- дозом I, II и VI типов, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта – Прауэра), лиц после трансплантации органов и (или) тканей											

### 5. Финансовое обеспечение комплекса процессных мероприятий

Наименование мероприятия (результата)/источник финансового обеспечения	Объем финансового обеспечения по годам реализации, тыс. рублей						
	2024	2025	2026	2027	2028	2029	всего
1	2	3	4	5	6	7	8
Комплекс процессных мероприятий «Лекарственное обеспечение отдельных категорий граждан»	1 422 135,3	1 841 207,1	1 841 267,4	1 980 525,7	1 980 525,7	1 980 525,7	11 046 186,9
Областной бюджет (всего)	1 422 135,3	1 841 207,1	1 841 267,4	1 980 525,7	1 980 525,7	1 980 525,7	11 046 186,9
Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8
Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Лекарственное обеспечение льготных категорий граждан	982 322,9	1 346 918,0	1 338 331,6	1 468 696,6	1 468 696,6	1 468 696,6	8 073 662,3
Областной бюджет (всего)	982 322,9	1 346 918,0	1 338 331,6	1 468 696,6	1 468 696,6	1 468 696,6	8 073 662,3
Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Лекарственное обеспечение граждан с орфанными заболеваниями	191 290,7	233 214,4	233 214,4	233 214,4	233 214,4	233 214,4	1 357 362,7
Областной бюджет (всего)	191 290,7	233 214,4	233 214,4	233 214,4	233 214,4	233 214,4	1 357 362,7
Бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Обеспечение населения лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей в амбулаторных условиях. Финансовое обеспечение расходов на организационные мероприятия, связанные с обеспечением лиц лекарственными препаратами, предназначенными для лечения лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II	248 521,7	261 074,7	269 721,4	278 614,7	278 614,7	278 614,7	1 615 161,9

1	2	3	4	5	6	7	8
(фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта – Прауэра), лиц после трансплантации органов и (или) тканей							
Областной бюджет (всего)	248 521,7	261 074,7	269 721,4	278 614,7	278 614,7	278 614,7	1 615 161,9
Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Приложение 44  
к государственной программе Орловской  
области «Развитие отрасли  
здравоохранения в Орловской области»

**ПАСПОРТ**  
комплекса процессных мероприятий  
«Развитие информатизации в здравоохранении»

1. Основные положения .

Ответственный орган исполнительной власти, (иной государственный орган, организация)	Департамент здравоохранения Орловской области, Альянов А. Л., член Правительства Орловской области – руководитель Департамента здравоохранения Орловской области.
Связь с государственной программой	Государственная программа Орловской области «Развитие отрасли здравоохранения в Орловской области»

2. Показатели комплекса процессных мероприятий

№	Наименование показателя/задачи	Признак возрастания/убывания	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значение показателей по годам						Ответственный за достижение показателя	Информационная система
					значение	год	2024	2025	2026	2027	2028	2029		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.	Поддержка, доработка и внедрение Единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения Орловской области увеличение охвата медицинских организаций, участвующих в реализации программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Орловской области, независимой оценкой качества условий оказания услуг. Информационно-аналитическая поддержка реализации государственной программы Орловской области «Развитие отрасли здравоохранения в Орловской области»													
1.1	Выполнение организацией регионального контакт-центра	Возрастание	КПМ	выполнение	1,0	2022	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Департамент здравоохранения	МИСС <a href="https://monitoring.">https://monitoring.</a>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	технической поддержки компонента регионального сегмента ЕГИСЗ												Орловской области	zdravorel.ru https://orelreport.zdrav.vorel.ru
1.2.	100 % медицинских организаций государственной системы здравоохранения используют медицинские информационные системы для организации оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ	Возрастание	КПМ	проценты	100,0	2022	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	Департамент здравоохранения Орловской области	МИСС https://monitoring.zdravorel.ru https://orelreport.zdrav.vorel.ru
1.3.	Обеспечение 100,0 % охвата медицинского персонала, участвующего в медицинском электронном документообороте, обучением применению информационно-коммуникационных технологий	Возрастание	КПМ	проценты	100,0	2022	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	Департамент здравоохранения Орловской области	МИСС https://monitoring.zdravorel.ru https://orelreport.zdrav.vorel.ru
1.4.	Увеличение доли медицинских организаций государственной системы здравоохранения, подключенных к централизованной подсистеме государственных информационных систем в сфере здравоохранения	Возрастание	КПМ	проценты	100,0	2022	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	Департамент здравоохранения Орловской области	МИСС https://monitoring.zdravorel.ru https://orelreport.zdrav.vorel.ru
Проведение независимой оценки качества оказания услуг медицинскими организациями на территории Орловской области														
2.1.	Увеличение охвата медицинских организаций, участвующих в реализации программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Орловской области, независимой оценкой качества условий оказания услуг – 33 % ежегодно	Возрастание	КПМ	проценты	33,0	33,0	33,0	33,0	33,0	33,0	33,0	33,0	Департамент здравоохранения Орловской области	МИСС https://monitoring.zdravorel.ru https://orelreport.zdrav.vorel.ru

### 3. План достижения показателей комплекса процессных мероприятий в 2025 году

№	Показатели комплекса процессных мероприятий	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Плановые значения по месяцам												На конец 2025 года
				янв.	фев.	март	апр.	май	июнь	июль	авг.	сен.	окт.	ноя.		
1. Поддержка, доработка и внедрение Единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения Орловской области увеличение охвата медицинских организаций, участвующих в реализации программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Орловской области, независимой оценкой качества условий оказания услуг. Информационно-аналитическая поддержка реализации государственной программы Орловской области «Развитие отрасли здравоохранения в Орловской области»																
1.1.	Выполнение организации регионального контактного центра технической поддержки компонента регионального сегмента ЕГИСЗ	КПМ	выполнение	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
1.2.	100 % медицинских организаций государственной системы здравоохранения используют медицинские информационные системы для организации оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ	КПМ	проценты	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
1.3.	Обеспечение 100,0 % охвата медицинского персонала, участвующего в медицинском электронном документообороте, обучением применению информационно-коммуникационных технологий	КПМ	проценты	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
1.4.	Увеличение доли медицинских организаций государственной системы здравоохранения, подключенных к централизованным подсистемам государственных информационных систем в сфере здравоохранения	КПМ	проценты	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2. Проведение независимой оценки качества оказания услуг медицинскими организациями на территории Орловской области																
2.1.	Увеличение охвата медицинских организаций, участвующих в реализации программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Орловской области, независимой оценкой качества условий оказания услуг – 33% ежегодно	КПМ	проценты	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,0	20,0	33,0	33,0	33,0

### 4. Перечень мероприятий (результатов) комплекса процессных мероприятий

№	Наименование мероприятия (результата)	Тип мероприятий (результата)	Характеристика	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значения мероприятия (результата) по годам				2028	2029
					значение	год	2024	2025	2026	2027		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1. Поддержка, доработка и внедрение Единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения Орловской области увеличение охвата медицинских организаций, участвующих в реализации программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Орловской области, независимой оценкой качества условий оказания услуг. Информационно-аналитическая поддержка реализации государственной программы Орловской области «Развитие отрасли здравоохранения в Орловской области»												
1.1.	Обеспечение деятельности (оказание услуг) подведомственных учреждений	Оказание услуг	Обеспечено финансирование деятельности подведомственных учреждений здравоохранения в части оплаты труда администраторов, привлеченных на работу в медицинские организации для популяризации и цифровых сервисов в сфере организации медицинских услуг	процент	100,0	2023	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
1.2.	Поддержка, доработка и внедрение Единой государственной системы в сфере здравоохранения Орловской области	Иные мероприятия. (результаты)	Обеспечено финансирование деятельности подведомственных учреждений здравоохранения в части оплаты труда администраторов, привлеченных на работу в медицинские организации	процент	100,0	2023	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			для популяризации и цифровых сервисов в сфере организации медицинских услуг									
2. Проведение независимой оценки качества оказания услуг медицинскими организациями на территории Орловской области												
2.1.	Проведение независимой оценки качества оказания услуг медицинскими организациями на территории Орловской области	Иные мероприятия (результаты)	Обеспечено финансиро- вание проведения независимой оценки качества оказания услуг медицинским и организациям и на территории Орловской области	процент	100,0	2023	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

### 5. Финансовое обеспечение комплекса процессных мероприятий

Наименование мероприятия (результата)/источник финансового обеспечения	Объем финансового обеспечения по годам реализации, тыс. рублей						
	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8
Комплекс процессных мероприятий «Развитие информатизации в здравоохранении»	92 996,6	92 874,8	80 261,9	80 261,9	80 261,9	80 261,9	506 919,0
Областной бюджет (всего)	92 996,6	92 874,8	80 261,9	80 261,9	80 261,9	80 261,9	506 919,0
Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0



1	2	3	4	5	6	7	8
Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Обеспечение деятельности (оказание услуг) подведомственных учреждений	69 558,4	69 866,6	57 253,7	57 253,7	57 253,7	57 253,7	368 439,8
Областной бюджет (всего)	69 558,4	69 866,6	57 253,7	57 253,7	57 253,7	57 253,7	368 439,8
Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Поддержка, доработка и внедрение Единой государственной системы в сфере здравоохранения Орловской области	23 138,2	22 708,2	22 708,2	22 708,2	22 708,2	22 708,2	136 679,2
Областной бюджет (всего)	23 138,2	22 708,2	22 708,2	22 708,2	22 708,2	22 708,2	136 679,2
Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Проведение независимой оценки качества оказания услуг медицинскими организациями на территории Орловской области	300,0	300,0	300,0	300,0	300,0	300,0	1 800,0
Областной бюджет (всего)	300,0	300,0	300,0	300,0	300,0	300,0	1 800,0
Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Приложение 45  
к государственной программе Орловской  
области «Развитие отрасли  
здравоохранения в Орловской области»

## ПАСПОРТ

### комплекса процессных мероприятий

«Совершенствование службы родовспоможения и детства Орловской области путем дальнейшего формирования трехуровневой системы оказания медицинской помощи, дальнейшего развития первичной медико-санитарной помощи женщинам и детям»

#### 1. Основные положения

Ответственный орган исполнительной власти, (иной государственный орган, организация)	Департамент здравоохранения Орловской области, Альянов А. Л., член Правительства Орловской области – руководитель Департамента здравоохранения Орловской области.
Связь с государственной программой	Государственная программа Орловской области «Развитие отрасли здравоохранения в Орловской области»

#### 2. Показатели комплекса процессных мероприятий

№	Наименование показателя/задачи	Признак возрастания/убывания	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значение показателей по годам						Ответственный за достижение показателя	Информационная система
					значение	год	2024	2025	2026	2027	2028	2029		
«Обеспечение деятельности (оказание услуг) государственных учреждений»														
1.1	Обеспечение деятельности БУЗ Орловской области «НКМЦ им. З. И. Круглой»	возрастающий	КПМ	единица	1	2022	1	1	1	1	1	1	Департамент здравоохранения Орловской области	МИСС <a href="https://monitoring.zdravorel.ru">https://monitoring.zdravorel.ru</a> <a href="https://orelreport.zdrav.vorel.ru">https://orelreport.zdrav.vorel.ru</a>

### 3. План достижения показателей комплекса процессных мероприятий в 2025 году

№	Показатели комплекса процессных мероприятий	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Плановые значения по месяцам											На конец 2025 года
				янв.	фев.	март	апр.	май	июнь	июль	авг.	сен.	окт.	ноя.	
1.	«Обеспечение деятельности (оказание услуг) государственных учреждений»														
1.1.	Обеспечение деятельности БУЗ Орловской области «НКМЦ им. З. И. Круглой»	КПМ	единица	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

### 4. Перечень основных мероприятий (результатов) комплекса процессных мероприятий

Таблица												
№	Наименование основного мероприятия (результата)	Тип мероприятия	Характеристика	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значения основного мероприятия (результата) по годам					
					значение	год	2024	2025	2026	2027	2028	2029
«Обеспечение деятельности (оказание услуг) государственных учреждений»												
1.1.	Обеспечение деятельности (оказание услуг) подведомственных учреждений	Оказание услуг (выполнение работ)	Обеспечено финансирование деятельности подведомственных учреждений здравоохранения	процент	100,0	2023	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

### 5. Финансовое обеспечение комплекса процессных мероприятий

Наименование мероприятия (результата)/источник финансового обеспечения	Объем финансового обеспечения по годам реализации, тыс. рублей						
	2024	2025	2026	2027	2028	2029	всего
Комплекс процессных мероприятий «Совершенствование службы родовспоможения и детства Орловской области путем дальнейшего формирования трехуровневой системы оказания медицинской помощи, дальнейшего развития первичной медико-санитарной помощи детям»	25 046,7	26 330,3	1 744,1	1 744,1	1 744,1	1 744,1	58 353,4
Областной бюджет (всего)	25 046,7	26 330,3	1 744,1	1 744,1	1 744,1	1 744,1	58 353,4
Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Обеспечение деятельности (оказание услуг) подведомственных учреждений	25 046,7	26 330,3	1 744,1	1 744,1	1 744,1	1 744,1	58 353,4
Областной бюджет (всего)	25 046,7	26 330,3	1 744,1	1 744,1	1 744,1	1 744,1	58 353,4
Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Приложение 46  
к государственной программе  
Орловской области «Развитие отрасли  
здравоохранения в Орловской области»

**ПАСПОРТ**  
комплекса процессных мероприятий  
«Совершенствование системы раннего выявления и коррекции нарушений развития ребенка»

1. Основные положения

Ответственный орган исполнительной власти, (иной государственный орган, организация)	Департамент здравоохранения Орловской области, Альянов А. Л., член Правительства Орловской области – руководитель Департамента здравоохранения Орловской области.
Связь с государственной программой	Государственная программа Орловской области «Развитие отрасли здравоохранения в Орловской области»

2. Показатели комплекса процессных мероприятий

№	Наименование показателя/задачи	Признак возрастания/убывания	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значение показателей по годам						Ответственный за достижение показателя	Информационная система
					значение	год	2024	2025	2026	2027	2028	2029		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1. «Обеспечение проведения неонатального скрининга на территории Орловской области».														
1.1	Охват новорожденных неонатальным скринингом (доля новорожденных, обследованных на наследственные заболевания, от общего числа новорожденных)	возрастающий	КПМ	процент	98,0	2022	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	Департамент здравоохранения Орловской области	МИСС <a href="https://monitoring.zdrav.vorel.ru">https://monitoring.zdrav.vorel.ru</a> <a href="https://orelreport.zdrav.vorel.ru">https://orelreport.zdrav.vorel.ru</a>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	«Обеспечение проведения аудиологического скрининга на территории Орловской области»													
2.1	Охват новорожденных аудиологическим скринингом (доля новорожденных, обследованных посредством аудиологического скрининга, от общего числа новорожденных)	возрастающий	КГМ	процент	98,0	2022	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	Департамент здравоохранения Орловской области	МИСС <a href="https://monitoring.zdravorel.ru">https://monitoring.zdravorel.ru</a> <a href="https://orelreport.zdrav.vorel.ru">https://orelreport.zdrav.vorel.ru</a>

### 3. План достижения показателей комплекса процессных мероприятий в 2025 году

[illegible]

#### 4. Перечень основных мероприятий (результатов) комплекса процессных мероприятий

### Таблица

№	Наименование основного мероприятия (результата)	Тип мероприятия	Характеристика	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значения основного мероприятия (результата) по годам					
					значени е	год	2024	2025	2026	2027	2028	2029
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1. «Обеспечение проведения неонатального скрининга на территории Орловской области»												
1.1	Проведение перинатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка	оказание услуг (выполнение работ)	Обеспечение мероприятий, направленных на проведение перинатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка	процент	100,0	2023	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2.1.	Реализация мероприятий неонатального и аудиологического скринингов	приобретение товаров, работ, услуг	Обеспечение мероприятий, направленных на проведение перинатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка	процент	100,0	2022	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

## 5. Финансовое обеспечение комплекса процессных мероприятий

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8
Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Реализация мероприятий неонатального и аудиологического скринингов	6 033,6	6 033,6	6 033,6	6 033,6	6 033,6	6 033,6	36 201,6
Областной бюджет (всего)	6 033,6	6 033,6	6 033,6	6 033,6	6 033,6	6 033,6	36 201,6
Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0



Приложение 47  
к государственной программе Орловской  
области «Развитие отрасли  
здравоохранения в Орловской области»

**ПАСПОРТ**  
комплекса процессных мероприятий  
«Развитие специализированной медицинской помощи детям»

1. Основные положения

Ответственный орган исполнительной власти, (иной государственный орган, организация)	Департамент здравоохранения Орловской области, Альянов А. Л., член Правительства Орловской области – руководитель Департамента здравоохранения Орловской области.
Связь с государственной программой	Государственная программа Орловской области «Развитие отрасли здравоохранения в Орловской области»

2. Показатели комплекса процессных мероприятий

№	Наименование показателя/задачи	Признак возрастания/убывания	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значение показателей по годам						Ответственный за достижение показателя	Информационная система
					значение	год	2024	2025	2026	2027	2028	2029		
1. «Обеспечение деятельности (оказание услуг) государственных учреждений»														
1.1	Обеспечение деятельности БУЗ Орловской области «Детский санаторий «Орловчанка»	убывающий	КПМ	единица	1	2022	1	1	1	1	1	1	Департамент здравоохранения Орловской области	МИСС <a href="https://monitoring.zdravorel.ru">https://monitoring.zdravorel.ru</a> <a href="https://orelreport.zdrav.vorel.ru">https://orelreport.zdrav.vorel.ru</a>

### 3. План достижения показателей комплекса процессных мероприятий в 2025 году

№	Показатели комплекса процессных мероприятий	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Плановые значения по месяцам											На конец 2025 года
				янв.	фев.	март	апр.	май	июнь	июль	авг.	сен.	окт.	ноя.	
1.	«Обеспечение деятельности (оказание услуг) государственных учреждений»														
1.1.	Обеспечение деятельности БУЗ Орловской области «Детский санаторий «Орловчанка»	КПМ	единица	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

### 4. Перечень основных мероприятий (результатов) комплекса процессных мероприятий

Таблица

№	Наименование основного мероприятия (результата)	Тип мероприятия	Характеристика	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значения основного мероприятия (результата) по годам					
					значени е	год	2024	2025	2026	2027	2028	2029
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1. «Обеспечение деятельности (оказание услуг) государственных учреждений»												
1.1.	Обеспечение деятельности (оказание услуг) подведомственных учреждений	Оказание услуг	Обеспечено финансирование деятельности подведомственных учреждений здравоохранения БУЗ ОО «ДС Орловчанка»	процент	100,0	2023	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

### 5. Финансовое обеспечение комплекса процессных мероприятий

Наименование мероприятия (результата)/источник финансового обеспечения	Объем финансового обеспечения по годам реализации, тыс. рублей						
	2024	2025	2026	2027	2028	2029	всего
1	2	3	4	5	6	7	8
Комплекс процессных мероприятий «Развитие специализированной медицинской помощи детям»	13 052,5	12 865,1	1 260,2	1 260,2	1 260,2	1 260,2	30 958,4
Областной бюджет (всего)	13 052,5	12 865,1	1 260,2	1 260,2	1 260,2	1 260,2	30 958,4

1	2	3	4	5	6	7	8
Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Обеспечение деятельности (оказание услуг) подведомственных учреждений	13 052,5	12 865,1	1 260,2	1 260,2	1 260,2	1 260,2	30 958,4
Областной бюджет (всего)	13 052,5	12 865,1	1 260,2	1 260,2	1 260,2	1 260,2	30 958,4
Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Приложение 48  
к государственной программе  
Орловской области «Развитие отрасли  
здравоохранения в Орловской области»

**ПАСПОРТ**  
комплекса процессных мероприятий  
«Обеспечение беременных и детей раннего возраста полноценным питанием»

1. Основные положения

Ответственный орган исполнительной власти, (иной государственный орган, организация)	Департамент здравоохранения Орловской области, Альянов А. Л., член Правительства Орловской области – руководитель Департамента здравоохранения Орловской области.
Связь с государственной программой	Государственная программа Орловской области «Развитие отрасли здравоохранения в Орловской области»

2. Показатели комплекса процессных мероприятий

№	Наименование показателя/задачи	Признак возрастания/убывания	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значение показателей по годам						Ответственный за достижение показателя	Информационная система
					значение	год	2024	2025	2026	2027	2028	2029		
«Обеспечение деятельности (оказание услуг) государственных учреждений».														
1.1	Обеспечение работы молочных кухонь БУЗ Орловской области	возрастающий	КПМ	единица	2	2022	2	2	2	2	2	2	Департамент здравоохранения Орловской области	МИСС <a href="https://monitoring.zdravorel.ru">https://monitoring.zdravorel.ru</a> <a href="https://orelreport.zdravorel.ru">https://orelreport.zdravorel.ru</a>

### 3. План достижения показателей комплекса процессных мероприятий в 2025 году

№	Показатели комплекса процессных мероприятий	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Плановые значения по месяцам											На конец 2025 года	
				янв.	фев.	март	апр.	май	июнь	июль	авг.	сен.	окт.	ноя.		
«Обеспечение деятельности (оказание услуг) государственных учреждений»																
1.1.	Обеспечение работы молочных кухонь БУЗ Орловской области	КПМ	единица	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	

### 4. Перечень основных мероприятий (результатов) комплекса процессных мероприятий

Таблица

№	Наименование основного мероприятия (результата)	Тип мероприятия	Характеристика	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значения основного мероприятия (результата) по годам					
					значение	год	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Обеспечение питанием												
1.1.	Обеспечение деятельности (оказание услуг) подведомственных учреждений)	Оказание услуг (выполнение работ)	Обеспечение деятельности (оказание услуг) государственных учреждений	процент	100,0	2023	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
1.2.	Обеспечение питанием (закупка питания для амбулаторного обеспечения детей и беременных)	Текущая деятельность	Обеспечение беременных и детей раннего возраста полноценным питанием	процент	100,0	2023	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

### 5. Финансовое обеспечение комплекса процессных мероприятий

Наименование мероприятия (результата)/источник финансового обеспечения	Объем финансового обеспечения по годам реализации, тыс. рублей						
	2024	2025	2026	2027	2028	2029	всего
Комплекс процессных мероприятий «Обеспечение беременных и детей раннего возраста полноценным питанием»	22 994,0	21 120,3	13 391,8	5 608,7	5 608,7	5 608,7	74 332,2
Областной бюджет (всего)	22 994,0	21 120,3	13 391,8	5 608,7	5 608,7	5 608,7	74 332,2
Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Обеспечение деятельности (оказание услуг) подведомственных учреждений	12 857,3	13 337,3	5 608,7	5 608,7	5 608,7	5 608,7	48 629,4
Областной бюджет (всего)	12 857,3	13 337,3	5 608,7	5 608,7	5 608,7	5 608,7	48 629,4
Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Обеспечение питанием (закупка питания для амбулаторного обеспечения детей и беременных)	10 136,7	7 783,1	7 783,1	0,0	0,0	0,0	25 702,9
Областной бюджет (всего)	10 136,7	7 783,1	7 783,1	0,0	0,0	0,0	25 702,9
Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Приложение 49  
к государственной программе  
Орловской области «Развитие отрасли  
здравоохранения в Орловской области»

**ПАСПОРТ**  
комплекса процессных мероприятий  
«Выполнение территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Орловской области»

1. Основные положения

Ответственный орган исполнительной власти, (иной государственный орган, организация)	Департамент здравоохранения Орловской области, Альянов А. Л., член Правительства Орловской области – руководитель Департамента здравоохранения Орловской области.
Связь с государственной программой	Государственная программа Орловской области «Развитие отрасли здравоохранения в Орловской области»

2. Показатели комплекса процессных мероприятий

№	Наименование показателя/задачи	Признак возрастания/убывания	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значение показателей по годам						Ответственный за достижение показателя	Информационная система
					значение	год	2024	2025	2026	2027	2028	2029		
1. «Обеспечение деятельности (оказание услуг) государственных учреждений»														
1.1	Выполнение территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Орловской области	возрастающий	КПМ	%	100,0	2022	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	ТФОМС Департамент здравоохранения Орловской области	МИСС <a href="https://monitoring.zdravorel.ru">https://monitoring.zdravorel.ru</a> <a href="https://orelreport.zdrav.vorel.ru">https://orelreport.zdrav.vorel.ru</a>

### 3. План достижения показателей комплекса процессных мероприятий в 2025 году

№	Показатели комплекса процессных мероприятий	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Плановые значения по месяцам											На конец 2025 года
				янв.	фев.	март	апр.	май	июнь	июль	авг.	сен.	окт.	ноя.	
«Обеспечение деятельности (оказание услуг) государственных учреждений»															
1.1.	Выполнение территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Орловской области	КПМ	процент	8,3	16,6	24,9	33,2	41,5	49,8	58,1	66,4	74,7	83,0	91,3	100,0

### 4. Перечень основных мероприятий (результатов) комплекса процессных мероприятий

Таблица

№	Наименование основного мероприятия (результата)	Тип мероприятия	Характеристика	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значения основного мероприятия (результата) по годам					
					значение	год	2024	2025	2026	2027	2028	2029
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
«Обеспечение деятельности (оказание услуг) государственных учреждений»												
1	Выполнение территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Орловской области	Текущая деятельность	Обеспечено финансирование деятельности подведомственных учреждений здравоохранения	процент	100,0	2023	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0



### 5. Финансовое обеспечение комплекса процессных мероприятий

Наименование мероприятия (результата)/источник финансового обеспечения	Объем финансового обеспечения по годам реализации, тыс. рублей						
	2024	2025	2026	2027	2028	2029	всего
Комплекс процессных мероприятий «Выполнение территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Орловской области»	3 776 262,1	4 048 356,4	4 471 646,8	4 845 255,6	4 845 255,6	4 845 255,6	26 832 032,1
Областной бюджет (всего)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования	3 776 262,1	4 048 356,4	4 471 646,8	4 845 255,6	4 845 255,6	4 845 255,6	26 832 032,1
Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Выполнение Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Орловской области	3 776 262,1	4 048 356,4	4 471 646,8	4 845 255,6	4 845 255,6	4 845 255,6	26 832 032,1
Областной бюджет (всего)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования	3 776 262,1	4 048 356,4	4 471 646,8	4 845 255,6	4 845 255,6	4 845 255,6	26 832 032,1
Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Приложение 50  
к государственной программе Орловской  
области «Развитие отрасли  
здравоохранения в Орловской области»

**ПАСПОРТ**  
комплекса процессных мероприятий  
«Формирование эффективной системы организации медицинской помощи в сфере обязательного медицинского страхования»

1. Основные положения

Ответственный орган исполнительной власти, (иной государственный орган, организация)	Департамент здравоохранения Орловской области, Альянов А. Л., член Правительства Орловской области – руководитель Департамента здравоохранения Орловской области.
Связь с государственной программой	Государственная программа Орловской области «Развитие отрасли здравоохранения в Орловской области»

2. Показатели комплекса процессных мероприятий

№	Наименование показателя/задачи	Признак возрастания/ убывания	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значение показателей по годам							Ответственный за достижение показателя	Информационная система
					значение	год	2024	2025	2026	2027	2028	2029			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1															
«Обеспечение деятельности (оказание услуг) государственных учреждений»															
1.1	Финансовое обеспечение обязательного медицинского страхования	возрастающий	КПМ	%	100,0	2022	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	ТФОМС, Департамент здравоохранения	МИСС <a href="https://monitoring.zdravorel.ru">https://monitoring.zdravorel.ru</a>	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
													Орловской области	<a href="https://orelreport.zdrav.vorel.ru">https://orelreport.zdrav.vorel.ru</a>
1.2.	Выполнение функций аппаратами государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	возрастающий	КПМ	%	100,0	2022	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	ТФОМС, Департамент здравоохранения Орловской области	МИСС <a href="https://monitoring.zdrav.vorel.ru">https://monitoring.zdrav.vorel.ru</a> <a href="https://orelreport.zdrav.vorel.ru">https://orelreport.zdrav.vorel.ru</a>
1.3.	Финансовое обеспечение иных расходных обязательств, возникающих при организации обязательного медицинского страхования на территориях субъектов Российской Федерации	возрастающий	КПМ	%	100,0	2022	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	ТФОМС, Департамент здравоохранения Орловской области	МИСС <a href="https://monitoring.zdrav.vorel.ru">https://monitoring.zdrav.vorel.ru</a> <a href="https://orelreport.zdrav.vorel.ru">https://orelreport.zdrav.vorel.ru</a>

### 3. План достижения показателей комплекса процессных мероприятий в 2025 году

№	Показатели комплекса процессных мероприятий	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Плановые значения по месяцам												На конец (указывается год) года
				янв.	фев.	март	апр.	май	июнь	июль	авг.	сен.	окт.	ноя.		
1.«Обеспечение деятельности (оказание услуг) государственных учреждений»																
1.1.	Финансовое обеспечение обязательного медицинского страхования	КПМ	процент	8,3	16,6	24,9	33,2	41,5	49,8	58,1	66,4	74,7	83,0	91,3	100,0	
1.2.	Выполнение функций аппаратами государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	КПМ	процент	8,3	16,6	24,9	33,2	41,5	49,8	58,1	66,4	74,7	83,0	91,3	100,0	
1.3.	Финансовое обеспечение иных расходных обязательств, возникающих при организации обязательного медицинского страхования на территориях субъектов Российской Федерации	КПМ	процент	8,3	16,6	24,9	33,2	41,5	49,8	58,1	66,4	74,7	83,0	91,3	100,0	

### 4. Перечень основных мероприятий (результатов) комплекса процессных мероприятий

№	Наименование основного мероприятия (результата)	Тип мероприятия	Характеристика	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значения основного мероприятия (результата) по годам					
					значение	год	2024	2025	2026	2027	2028	2029
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

«Обеспечение деятельности (оказание услуг) государственных учреждений»												
1.1.	Финансовое обеспечение обязательного медицинского страхования	Текущая деятельность	Обеспечено финансирование деятельности подведомственных учреждений здравоохранения	процент	100,0	2023	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
1.2.	Выполнение функций аппаратами государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	Текущая деятельность	Осуществляется деятельность аппаратами государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	процент	100,0	2023	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
1.3.	Финансовое обеспечение иных расходных обязательств, возникающих при организации обязательного медицинского страхования на территориях субъектов Российской Федерации	Текущая деятельность	Проведение финансирования в рамках обязательного медицинского страхования	процент	100,0	2023	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

### 5. Финансовое обеспечение комплекса процессных мероприятий

Наименование мероприятия (результата)/источник финансового обеспечения	Объем финансового обеспечения по годам реализации, тыс. рублей						
	2024	2025	2026	2027	2028	2029	всего
1	2	3	4	5	6	7	8
Комплекс процессных мероприятий «Формирование эффективной системы организации медицинской помощи в сфере обязательного медицинского страхования»	13 260 501,8	15 230 471,0	16 412 513,8	17 519 912,6	17 519 912,6	17 519 912,6	97 463 224,4
Областной бюджет (всего)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования	13 260 501,8	15 230 471,0	16 412 513,8	17 519 912,6	17 519 912,6	17 519 912,6	97 463 224,4
Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Формирование эффективной системы организации медицинской помощи в сфере обязательного медицинского страхования	13 260 501,8	15 230 471,0	16 412 513,8	17 519 912,6	17 519 912,6	17 519 912,6	97 463 224,4
Областной бюджет (всего)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования	13 260 501,8	15 230 471,0	16 412 513,8	17 519 912,6	17 519 912,6	17 519 912,6	97 463 224,4
Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Приложение 51  
к государственной программе Орловской  
области «Развитие отрасли здравоохранения  
в Орловской области»

**ПАСПОРТ**

комплекса процессных мероприятий

«Обеспечение поддержания в надлежащем состоянии медицинских изделий, медицинского оборудования, медицинской техники и вспомогательных технических средств, закрепленных за бюджетными учреждениями здравоохранения»

1. Основные положения

Ответственный орган исполнительной власти, (иной государственный орган, организация)	Департамент здравоохранения Орловской области, Альянов А. Л., член Правительства Орловской области – руководитель Департамента здравоохранения Орловской области.
Связь с государственной программой	Государственная программа Орловской области «Развитие отрасли здравоохранения в Орловской области»

2. Показатели комплекса процессных мероприятий

№	Наименование показателя/задачи	Признак возрастания/убывания	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значение показателей по годам						Ответственный за достижение показателя	Информационная система
					значение	год	2024	2025	2026	2027	2028	2029		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1 «Обеспечение деятельности (оказание услуг) государственных учреждений»														
1.1	Финансовое обеспечение поддержания в надлежащем состоянии медицинских изделий, медицинского оборудования, медицинской техники и вспомогательных технических средств, закрепленных за	возрастающий	КПМ	%			100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	Департамент здравоохранения Орловской области	МИСС <a href="https://monitoring.zdravorel.ru">https://monitoring.zdravorel.ru</a> <a href="https://orelreport.zdrav.vorel.ru">https://orelreport.zdrav.vorel.ru</a>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	бюджетными учреждениями здравоохранения БУ Орловской области «Медтехника»													
1.2.	Погашение задолженности по оплате труда и начислениям на нее, сложившейся на момент завершения реорганизации организации в форме преобразования в бюджетное учреждение Орловской области БУ Орловской области «Медтехника»	возрастающий	КПМ	%			100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	Департамент здравоохранения Орловской области	МИСС <a href="https://monitoring.zdravorel.ru">https://monitoring.zdravorel.ru</a> <a href="https://orelreport.zdrav.vorel.ru">https://orelreport.zdrav.vorel.ru</a>

### 3. План достижения показателей комплекса процессных мероприятий в 2025 году

№	Показатели комплекса процессных мероприятий	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Плановые значения по месяцам											На конец 2025 года
				янв.	фев.	март	апр.	май	июнь	июль	авг.	сен.	окт.	ноя.	
1.«Обеспечение деятельности (оказание услуг) государственных учреждений»															
1.1.	Финансовое обеспечение поддержания в надлежащем состоянии медицинских изделий, медицинского оборудования, медицинской техники и вспомогательных технических средств, закрепленных за бюджетными учреждениями здравоохранения БУ Орловской области «Медтехника»	КПМ	процент									10,0	40,0	70,0	100,0
1.2.	Погашение задолженности по оплате труда и начислениям на нее, сложившейся на момент завершения реорганизации организации в форме преобразования в бюджетное учреждение Орловской области БУ Орловской области «Медтехника»	КПМ	процент									10,0	40,0	70,0	100,0

#### 4. Перечень основных мероприятий (результатов) комплекса процессных мероприятий

№	Наименование основного мероприятия (результата)	Тип мероприятия	Характеристика	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значения основного мероприятия (результата) по годам					
					значение	год	2024	2025	2026	2027	2028	2029
«Обеспечение деятельности (оказание услуг) государственных учреждений»												
1.1.	Финансовое обеспечение поддержания в надлежащем состоянии медицинских изделий, медицинского оборудования, медицинской техники и вспомогательных технических средств, закрепленных за бюджетными учреждениями здравоохранения БУ Орловской области «Медтехника»	Текущая деятельность	БУ Орловской области «Медтехника»	процент			100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
1.2.	Погашение задолженности по оплате труда и начислениям на нее, сложившейся на момент завершения реорганизации организации в форме преобразования в бюджетное учреждение Орловской области БУ Орловской области «Медтехника»	Текущая деятельность	БУ Орловской области «Медтехника»	процент			100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

#### 5. Финансовое обеспечение комплекса процессных мероприятий

Наименование мероприятия (результата)/ источник финансового обеспечения	Объем финансового обеспечения по годам реализации, тыс. рублей						
	2024	2025	2026	2027	2028	2029	всего
1	2	3	4	5	6	7	8
Комплекс процессных мероприятий «Обеспечение поддержания в надлежащем состоянии медицинских изделий, медицинского оборудования, медицинской техники и вспомогательных технических средств, закрепленных за бюджетными учреждениями здравоохранения»	8 691,9	14 877,3	0,0	0,0	0,0	0,0	23 569,2
Областной бюджет (всего)	8 691,9	14 877,3	0,0	0,0	0,0	0,0	23 569,2
Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8
Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Обеспечение деятельности (оказание услуг) подведомственных учреждений	4 959,1	14 877,3	0,0	0,0	0,0	0,0	19 836,4
Областной бюджет (всего)	4 959,1	14 877,3	0,0	0,0	0,0	0,0	19 836,4
Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Погашение задолженности по оплате труда и начислениям на нее, сложившейся на момент завершения реорганизации организации в форме преобразования в бюджетное учреждение Орловской области	3 732,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3 732,8
Областной бюджет (всего)	3 732,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3 732,8
Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0