



# ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ ТЫВА ПОСТАНОВЛЕНИЕ

## ТЫВА РЕСПУБЛИКАНЫҢ ЧАЗАА ДОКТААЛ

от 17 декабря 2025 г. № 612

г. Кызыл

### **О внесении изменений в государственную программу Республики Тыва «Развитие здравоохранения Республики Тыва»**

В соответствии с Законом Республики Тыва от 14 июля 2025 г. № 52-ЗРТ «О республиканском бюджете Республики Тыва на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов» Правительство Республики Тыва **ПОСТАНОВЛЯЕТ**:

1. Внести в государственную программу Республики Тыва «Развитие здравоохранения Республики Тыва», утвержденную постановлением Правительства Республики Тыва от 2 ноября 2023 г. № 791 (далее – Программа), следующие изменения:

1) позицию «Объем финансового обеспечения за счет всех источников за весь период реализации» паспорта Программы изложить в следующей редакции:

«Объем финансового обеспечения за счет всех – источников за весь период реализации

– общий размер средств составляет 145 927 112,24 тыс. рублей, в том числе:  
на 2024 год – 18 128 791,97 тыс. рублей;  
на 2025 год – 20 108 480,34 тыс. рублей;  
на 2026 год – 21 799 013,39 тыс. рублей;  
на 2027 год – 24 088 651,46 тыс. рублей;  
на 2028 год – 19 798 236,51 тыс. рублей;  
на 2029 год – 20 590 165,97 тыс. рублей;  
на 2030 год – 21 413 772,61 тыс. рублей;  
из них:

средства федерального бюджета (по предварительной оценке) – 9 824 972,17 тыс. рублей, в том числе:  
на 2024 год – 1 690 583,03 тыс. рублей;  
на 2025 год – 1 534 359,00 тыс. рублей;  
на 2026 год – 1 585 942,90 тыс. рублей;  
на 2027 год – 2 657 713,90 тыс. рублей;  
на 2028 год – 754 860,76 тыс. рублей;  
на 2029 год – 785 055,19 тыс. рублей;  
на 2030 год – 816 457,39 тыс. рублей;  
средства республиканского бюджета Республики Тыва – 56 414 163,70 тыс. рублей, в том числе:  
на 2024 год – 6 621 247,93 тыс. рублей;  
на 2025 год – 7 392 761,75 тыс. рублей;  
на 2026 год – 7 621 442,67 тыс. рублей;  
на 2027 год – 7 968 959,49 тыс. рублей;  
на 2028 год – 8 588 464,84 тыс. рублей;  
на 2029 год – 8 932 003,44 тыс. рублей;  
на 2030 год – 9 289 283,58 тыс. рублей;  
средства Территориального фонда обязательного медицинского страхования Республики Тыва (по предварительной оценке) – 79 687 976,38 тыс. рублей, в том числе:  
на 2024 год – 9 816 961,02 тыс. рублей;  
на 2025 год – 11 181 359,59 тыс. рублей;  
на 2026 год – 12 591 627,82 тыс. рублей;  
на 2027 год – 13 461 978,07 тыс. рублей;  
на 2028 год – 10 454 910,91 тыс. рублей;  
на 2029 год – 10 873 107,34 тыс. рублей;  
на 2030 год – 11 308 031,64 тыс. рублей»;

2) приложение № 1 к Программе изложить в следующей редакции:

«Приложение № 1  
к государственной программе  
Республики Тыва «Развитие  
здравоохранения Республики Тыва»

**СТРУКТУРА**  
государственной программы Республики Тыва  
«Развитие здравоохранения Республики Тыва»

№ п/п	Задачи структурного элемента	Краткое описание ожидаемых эффектов от реализации задачи структурного элемента	Связь с показателями
	<p>Задача № 1. Повышение эффективности оказания специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, медицинской эвакуации.</p> <p>Задача № 2. Развитие и внедрение инновационных методов диагностики, профилактики и лечения.</p> <p>Задача № 3. Повышение эффективности службы родовспоможения и детства.</p> <p>Задача № 4. Обеспечение медицинской помощью неизлечимых больных, в том числе детей.</p> <p>Задача № 5. Обеспечение населения доступной лекарственной помощью.</p> <p>Задача № 6. Организация оказания 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>обеспечение доступности медицинской помощи и повышение эффективности медицинских услуг, объемы, виды и качество которых должны соответствовать уровню заболеваемости и потребностям населения, передовым достижениям медицинской науки;</p> <p>обеспечение доступности и качества первичной медико-санитарной помощи и медицинской помощи, оказываемой в сельской местности, рабочих поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тыс. человек;</p> <p>обеспечение приоритета интересов пациента при оказании первичной медико-санитарной помощи;</p> <p>обеспечение приоритета профилактики при оказании первичной медико-санитарной помощи</p>	<p>ожидаемая продолжительность жизни при рождении, лет</p>

№ п/п	Задачи структурного элемента	Краткое описание ожидаемых эффектов от реализации задачи структурного элемента	Связь с показателями
	<p>Задача № 7. Оснащение медицинских организаций, на базе которых оказывается первичная медико-санитарная помощь, а также центральных районных и районных больниц оборудованием для оказания медицинской помощи с учетом особых потребностей инвалидов и других групп населения с ограниченными возможностями здоровья.</p> <p>Задача № 8. Обеспечение транспортной доступности медицинских организаций для всех групп населения с ограниченными возможностями здоровья</p>		
1	<p>Направление (подпрограмма) «Совершенствование оказания медицинской помощи, включая профилактику заболеваний и формирование здорового образа жизни» (куратор – заместитель Председателя Правительства Республики Тыва Сарыглар О.Д.)</p>		
<p>Национальный проект «Продолжительная и активная жизнь»</p>			
<p>Министерство здравоохранения Республики Тыва</p>			<p>срок реализации: 2024-2030 гг.</p>
1.1	<p>Проведение диспансеризации определенных групп взрослого населения Республики Тыва</p>	<p>раннее выявление хронических неинфекционных заболеваний (состояний), являющихся основной причиной инвалидности и преждевременной смертности населения</p>	<p>смертность населения в трудоспособном возрасте, случаев на 100 тыс. населения; охват граждан исследованием глюкозы натощак, процентов; охват населения иммунизацией в рамках национального календаря профилактических прививок не менее 95 процентов от подлежащих иммунизации, процентов; доля пациентов с сахарным диабетом, выявленных впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации в отчетном году, от общего числа зарегистрированных заболеваний с</p>

№ п/п	Задачи структурного элемента	Краткое описание ожидаемых эффектов от реализации задачи структурного элемента	Связь с показателями
			впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет у взрослых за отчетный год, процентов
1.2	Проведение диспансеризации населения Республики Тыва (для детей)	раннее выявление хронических неинфекционных заболеваний детей	ожидаемая продолжительность жизни при рождении, лет; 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, процентов
1.3	Проведение осмотров в Центре здоровья (для взрослых)	определение соответствия состояния здоровья взрослых	смертность населения в трудоспособном возрасте, случаев на 100 тыс. населения; смертность населения от всех причин на 1000 населения, промилле (0,1 процента)
1.4	Проведение осмотров в Центре здоровья (для детей)	определение соответствия состояния здоровья детей	ожидаемая продолжительность жизни при рождении, лет; охват населения иммунизацией в рамках национального календаря профилактических прививок не менее 95 процентов от подлежащих иммунизации, процентов
1.5	Проведение профилактических медицинских осмотров (для взрослых)	раннее выявление отдельных хронических неинфекционных заболеваний (состояний), факторов риска их развития (повышенный уровень артериального давления, дислипидемия, повышенный уровень глюкозы в крови, курение табака, пагубное потребление алкоголя, нерациональное питание, низкая физическая активность, избыточная масса тела или ожирение), а	обеспечение охвата всех граждан профилактическими медицинскими осмотрами не реже одного раза в год; охват граждан исследованием глюкозы натощак, процентов; охват населения иммунизацией в рамках национального календаря профилактические

№ п/п	Задачи структурного элемента	Краткое описание ожидаемых эффектов от реализации задачи структурного элемента	Связь с показателями
		также потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача	ских прививок не менее 95 процентов от подлежащих иммунизации, процентов; 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, процентов; доля больных с сахарным диабетом 1 типа, находящихся под диспансерным наблюдением с использованием медицинских изделий непрерывного мониторинга глюкозы в крови, от числа нуждающихся, процентов; доля пациентов, обученных в школе для пациентов с сахарным диабетом от общего числа пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов за отчетный год, процентов; 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, процентов; 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 исследованием гликированного гемоглобина с помощью лабораторных методов,

№ п/п	Задачи структурного элемента	Краткое описание ожидаемых эффектов от реализации задачи структурного элемента	Связь с показателями
			<p>процентов;</p> <p>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 пациентов с диабетической ретинопатией, процентов;</p> <p>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, процентов;</p> <p>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, процентов;</p> <p>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, процентов</p>

№ п/п	Задачи структурного элемента	Краткое описание ожидаемых эффектов от реализации задачи структурного элемента	Связь с показателями
1.6	Проведение профилактических медицинских осмотров (для детей)	профилактические медицинские осмотры позволяют выявить группу здоровья детей	ожидаемая продолжительность жизни при рождении, лет; 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, процентов
1.7	Оказание неотложной медицинской помощи	неотложная медицинская помощь необходима в период обострившейся хронической патологии или при несчастном случае, но при этом не существует угрозы жизни больного	ожидаемая продолжительность жизни при рождении, лет
1.8	Оказание медицинской помощи в амбулаторно-поликлиническом звене (обращение)	оказание населению медицинской помощи в условиях поликлиники для формирования здорового образа жизни как комплекса мер, позволяющих сохранять и укреплять здоровье населения, повышать качество жизни	ожидаемая продолжительность жизни при рождении, лет; смертность населения в трудоспособном возрасте, случаев на 100 тыс. населения; смертность населения от всех причин, на 1000 населения, промилле (0,1 процента); охват граждан исследованием глюкозы натощак, процентов; охват населения иммунизацией в рамках национального календаря профилактических прививок не менее 95 процентов от подлежащих иммунизации, процентов
1.9	Развитие первичной медико-санитарной помощи	оказание медицинской помощи по профилактике, диагностике, лечению заболеваний и состояний, медицинской реабилитации, наблюдению за течением беременности, формированию здорового образа жизни	ожидаемая продолжительность жизни при рождении, лет; улучшение материально-технической базы учреждений здравоохранения, единиц

№ п/п	Задачи структурного элемента	Краткое описание ожидаемых эффектов от реализации задачи структурного элемента	Связь с показателями
		и санитарно-гигиеническому просвещению населения	
1.10	Совершенствование медицинской эвакуации	оказание неотложной медицинской помощи заболевшим, направление в лечебные учреждения лиц, нуждающихся в госпитализации, выявление и кратковременная изоляция инфекционных больных, проведение санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий	ожидаемая продолжительность жизни при рождении, лет; смертность населения от всех причин, на 1000 населения, промилле (0,1 процента); смертность населения в трудоспособном возрасте, случаев на 100 тыс. населения; младенческая смертность, случаев на 1000 родившихся
1.11	Оказание скорой медицинской помощи	оказание скорой медицинской помощи населению согласно вызовам	ожидаемая продолжительность жизни при рождении, лет; смертность населения от всех причин, на 1000 населения, промилле (0,1 процента)
1.12	Оказание высокотехнологичной медицинской помощи по профилю «Неонатология» в ГБУЗ Республики Тыва «Перинатальный центр Республики Тыва»	оказание высокотехнологичной медицинской помощи по профилю «неонатология»	младенческая смертность, случаев на 1000 родившихся живыми; рождаемость, на 1000 населения; доля новорожденных, обследованных на врожденные и (или) наследственные 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) наследственные заболевания, процентов
1.13	Оказание высокотехнологичной медицинской помощи по профилю «Акушерство и гинекология» в ГБУЗ Республики Тыва «Перинатальный	оказание высокотехнологичной медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология»	увеличение суммарного коэффициента рождаемости, число детей, рожденных одной женщиной на протяжении всего

№ п/п	Задачи структурного элемента	Краткое описание ожидаемых эффектов от реализации задачи структурного элемента	Связь с показателями
	центр Республики Тыва»		периода; рождаемость, на 1000 населения; доля новорожденных, обследованных на врожденные и (или) наследственные 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) наследственные заболевания, процентов
1.14	Обеспечение проведения процедуры экстракорпорального оплодотворения	обеспечение процедуры экстракорпорального оплодотворения	увеличение суммарного коэффициента рождаемости, число детей, рожденных одной женщиной на протяжении всего периода; рождаемость, на 1000 населения; доля новорожденных, обследованных на врожденные и (или) наследственные 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) наследственные заболевания, процентов
1.15	Высокотехнологичная медицинская помощь	оказание высокотехнологичной медицинской помощи больным	ожидаемая продолжительность жизни при рождении, лет

№ п/п	Задачи структурного элемента	Краткое описание ожидаемых эффектов от реализации задачи структурного элемента	Связь с показателями
1.16	Обеспечение питанием беременных женщин, кормящих матерей и детей до 3-х лет	обеспечение питанием беременных женщин, кормящих матерей и детей до 3-х лет	ожидаемая продолжительность жизни при рождении, лет
1.17	Обеспечение необходимыми лекарственными препаратами	обеспечение необходимыми лекарственными препаратами отдельных категорий граждан территориального регистра	ожидаемая продолжительность жизни при рождении, лет; смертность населения от всех причин, на 1000 населения, промилле (0,1 процента)
1.18	Субсидии бюджетным учреждениям здравоохранения по оказанию медицинской помощи в дневном стационаре	оказание медицинской помощи больным в условиях дневного стационара	ожидаемая продолжительность жизни при рождении, лет; смертность населения от всех причин, на 1000 населения, промилле (0,1 процента)
1.19	Субсидии бюджетным учреждениям здравоохранения (ГБУЗ Республики Тыва «Противотуберкулезный санаторий «Балгазын»)	содержание противотуберкулезного санатория «Балгазын» (коммунальные услуги, материальные запасы, заработная плата, налоги и др. статьи)	смертность от туберкулеза, случаев на 100 тыс. населения; детская заболеваемость туберкулезом, случаев на 100 тыс. детского населения; подростковая заболеваемость туберкулезом, случаев на 100 тыс. подросткового населения; снижение заболеваемости туберкулезом, на 100 тыс. населения
1.20	Субсидии бюджетным учреждениям здравоохранения (ГБУЗ Республики Тыва «Станция переливания крови»)	заготовка, переработка, хранение донорской крови и ее компонентов	ожидаемая продолжительность жизни при рождении, лет
1.21	Субсидии подведомственным бюджетным учреждениям здравоохранения (прочие)	содержание прочих учреждений (лечение больных, приобретение медикаментов, расходных материалов, коммунальные услуги, материальные запасы, заработная плата, налоги и др. статьи)	ожидаемая продолжительность жизни при рождении, лет
1.22	Субсидии подведомственным бюджетным учреждениям здравоохранения (ГАУЗ Республики Тыва «Санаторий-профилакторий «Серебрянка»)	содержание ГАУЗ Республики Тыва «Санаторий-профилакторий «Серебрянка» (лечение больных, приобретение медикаментов, расходных материалов,	ожидаемая продолжительность жизни при рождении, лет; смертность населения от всех причин, на

№ п/п	Задачи структурного элемента	Краткое описание ожидаемых эффектов от реализации задачи структурного элемента	Связь с показателями
	рянка»)	коммунальные услуги, материальные запасы, заработная плата, налоги и др. статьи)	1000 населения, промилле (0,1 процента)
1.23	Субсидии бюджетным учреждениям здравоохранения на оказание медицинской помощи в круглосуточном стационаре	содержание стационаров (для лечения больных в условиях круглосуточного стационара, приобретение медикаментов, расходных материалов, коммунальные услуги, материальные запасы, заработная плата, налоги и др. статьи)	коэффициент естественного прироста населения, человек на 1,0 тыс. населения; смертность населения от всех причин, на 1000 населения, промилле (0,1 процента); смертность населения в трудоспособном возрасте, случаев на 100 тыс. населения
1.24	Субсидии бюджетным учреждениям здравоохранения на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях	содержание поликлинических учреждений (приобретение медикаментов, расходных материалов, коммунальные услуги, материальные запасы, заработная плата, налоги и др. статьи)	ожидаемая продолжительность жизни при рождении, лет; смертность населения от всех причин, на 1000 населения, промилле (0,1 процента); охват граждан исследованием глюкозы натощак, процентов; охват населения иммунизацией в рамках национального календаря профилактических прививок не менее 95 процентов от подлежащих иммунизации, процентов
1.25	Субсидии бюджетным учреждениям здравоохранения на оказание паллиативной медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара	оказание паллиативной медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара	ожидаемая продолжительность жизни при рождении, лет; смертность населения от всех причин, на 1000 населения, промилле (0,1 процента); смертность населения в трудоспособном возрасте, случаев на 100 тыс. населения; смертность населения от новообразований, на 100 тыс. населения; пациенты, нуждающиеся в паллиативной медицинской помощи, для купирования тяжелых симптомов заболевания, в том числе для обезболивания, обеспечены

№ п/п	Задачи структурного элемента	Краткое описание ожидаемых эффектов от реализации задачи структурного элемента	Связь с показателями
			лекарственными препаратами, содержащими наркотические средства и психотропные вещества, единиц; пациенты, нуждающиеся в паллиативной медицинской помощи, обеспечены медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому, человек
1.26	Субсидии на закупку оборудования и расходных материалов для неонатального и аудиологического скрининга	приобретение расходных материалов для проведения неонатального и аудиологического скрининга	младенческая смертность, случаев на 1000 родившихся живыми; рождаемость, на 1000 населения; доля новорожденных, обследованных на врожденные и (или) наследственные 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) наследственные заболевания, процентов; проведение массового обследования новорожденных на врожденные и (или) наследственные заболевания в рамках расширенного неонатального скрининга, 1000 человек
1.27	Централизованные расходы на увеличение стоимости основных средств	приобретение медицинского оборудования для нужд медицинских организаций	ожидаемая продолжительность жизни при рождении, лет; улучшение материально-технической ба-

№ п/п	Задачи структурного элемента	Краткое описание ожидаемых эффектов от реализации задачи структурного элемента	Связь с показателями
			зы учреждений здравоохранения, единиц
1.28	Централизованные расходы на строительство, на текущий и капитальный ремонты, приобретение строительных материалов для учреждений здравоохранения	проведение текущих ремонтных работ в медицинских организациях	ожидаемая продолжительность жизни при рождении, лет; улучшение материально-технической базы учреждений здравоохранения, единиц
1.29	Централизованные расходы на отправку больных на лечение за пределы республики	оплата проезда до места лечения и обратно для оказания высокотехнологичной медицинской помощи больным	ожидаемая продолжительность жизни при рождении, лет; смертность населения от всех причин, на 1000 населения, промилле (0,1 процента); смертность населения в трудоспособном возрасте, случаев на 100 тыс. населения; младенческая смертность, случаев на 1000 родившихся
1.30	Централизованные расходы на приобретение медикаментов	обеспечение вакцинами медицинских организаций для профилактики населения в соответствии с национальным календарем профилактических прививок	ожидаемая продолжительность жизни при рождении, лет; смертность населения от всех причин, на 1000 населения, промилле (0,1 процента); смертность населения в трудоспособном возрасте, случаев на 100 тыс. населения; младенческая смертность, случаев на 1000 родившихся
1.31	Лекарственное обеспечение для лечения пациентов с хроническими вирусными гепатитами	лечение больных хроническими вирусными гепатитами	доля пролеченных больных с вирусными гепатитами, процентов; снижение заболеваемости гепатитом С, на 100 тыс. населения
1.32	Обеспечение лекарственными препаратами больных туберкулезом	лечение больных с множественной лекарственной устойчивостью и широкой лекарственной устойчивостью туберкулезом	смертность от туберкулеза, случаев на 100 тыс. населения; детская заболеваемость туберкулезом, случаев на 100 тыс. детского населения; подростковая заболеваемость туберкуле-

№ п/п	Задачи структурного элемента	Краткое описание ожидаемых эффектов от реализации задачи структурного элемента	Связь с показателями
			<p>зом, случаев на 100 тыс. подросткового населения;</p> <p>снижение заболеваемости туберкулезом, на 100 тыс. населения;</p> <p>эффективность лечения больных с множественной лекарственной устойчивостью и широкой лекарственной устойчивостью туберкулезом, процентов</p>
1.33	Реализация отдельных полномочий в области лекарственного обеспечения	обеспечение необходимыми лекарственными препаратами отдельных категорий граждан федерального регистра	<p>ожидаемая продолжительность жизни при рождении, лет;</p> <p>смертность населения от всех причин, на 1000 населения, промилле (0,1 процента);</p> <p>смертность населения в трудоспособном возрасте, случаев на 100 тыс. населения</p>
1.34	Реализация организационных мероприятий, связанных с обеспечением лиц лекарственными препаратами, предназначенными для лечения 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), а также после трансплантации органов и (или) тканей	финансовое обеспечение расходов на организационные мероприятия, связанные с обеспечением лиц лекарственными препаратами, предназначенными для лечения больных высокочувствительными заболеваниями	<p>ожидаемая продолжительность жизни при рождении, лет;</p> <p>смертность населения от всех причин, на 1000 населения, промилле (0,1 процента);</p> <p>смертность населения в трудоспособном возрасте, случаев на 100 тыс. населения;</p> <p>младенческая смертность, случаев на 1000 родившихся;</p> <p>реализованы организационные мероприятия по обеспечению лиц лекарственными препаратами, предназначенными для лечения больных по программе 14 высокочувствительных нозологий, человек</p>

№ п/п	Задачи структурного элемента	Краткое описание ожидаемых эффектов от реализации задачи структурного элемента	Связь с показателями
1.35	Выплата государственного единовременного пособия и ежемесячной денежной компенсации гражданам при возникновении поствакцинальных осложнений в соответствии с Федеральным законом от 17 сентября 1998 г. № 157-ФЗ «Об иммунопрофилактике инфекционных болезней» за счет субвенций	выплата государственного единовременного пособия и ежемесячной денежной компенсации гражданам при возникновении поствакцинальных осложнений	ожидаемая продолжительность жизни при рождении, лет; смертность населения от всех причин, на 1000 населения, промилле (0,1 процента); смертность населения в трудоспособном возрасте, случаев на 100 тыс. населения
1.36	Оказание отдельным категориям граждан социальной услуги по обеспечению лекарственными препаратами для медицинского применения по рецептам на лекарственные препараты, медицинскими изделиями по рецептам на медицинские изделия, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов	обеспечение необходимыми лекарственными препаратами отдельных категорий граждан федерального регистра	ожидаемая продолжительность жизни при рождении, лет; смертность населения от всех причин, на 1000 населения, промилле (0,1 процента); смертность населения в трудоспособном возрасте, случаев на 100 тыс. населения
1.37	Расходы на развитие паллиативной медицинской помощи	обеспечение пациентов, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи, для купирования тяжелых симптомов заболевания, в том числе для обезболивания, лекарственными препаратами, содержащими наркотические средства и психотропные вещества; обеспечение пациентов, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи, медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому	ожидаемая продолжительность жизни при рождении, лет; обеспечена реализация мероприятий по оказанию паллиативной медицинской помощи, единиц; оснащены (переоснащены, дооснащены) медицинские организации, подведомственные органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации, имеющие структурные подразделения, оказывающие специализированную паллиативную медицинскую помощь, медицинскими изделиями в соответствии со стандартами оснащения, предусмотренными положением об организации пал-

№ п/п	Задачи структурного элемента	Краткое описание ожидаемых эффектов от реализации задачи структурного элемента	Связь с показателями
			<p>паллиативной медицинской помощи, установленном частью 5 статьи 36 Федерального закона «Об основах здоровья граждан в Российской Федерации» (далее – положение об организации паллиативной медицинской помощи), единиц;</p> <p>пациенты, нуждающиеся в паллиативной медицинской помощи, для купирования тяжелых симптомов заболевания, в том числе для обезболивания, обеспечены лекарственными препаратами, содержащими наркотические средства и психотропные вещества, единиц;</p> <p>пациенты, нуждающиеся в паллиативной медицинской помощи, обеспечены медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому, человек;</p> <p>приобретены автомобили в соответствии со стандартом оснащения отделения выездной патронажной паллиативной медицинской помощи взрослым и легковые автомашины в соответствии со стандартом оснащения отделения выездной патронажной паллиативной медицинской помощи детям, предусмотренным положением об организации оказания паллиативной медицинской помощи, единиц</p>

№ п/п	Задачи структурного элемента	Краткое описание ожидаемых эффектов от реализации задачи структурного элемента	Связь с показателями
1.38	Реализация мероприятий по предупреждению и борьбе с социально значимыми инфекционными заболеваниями	обеспечение реагентами и тест-полосками для охвата медицинским освидетельствованием на вирус иммунодефицита человека (далее – ВИЧ-инфекцию) и для профилактического осмотрами на туберкулез	ожидаемая продолжительность жизни при рождении, лет; смертность населения от всех причин, на 1000 населения, промилле (0,1 процента); смертность населения в трудоспособном возрасте, случаев на 100 тыс. населения; снижение заболеваемости ВИЧ, на 100 тыс. населения; снижение заболеваемости гепатитом С, на 100 тыс. населения; охват медицинским освидетельствованием на ВИЧ-инфекцию населения субъекта Российской Федерации, процентов; охват населения профилактическими осмотрами на туберкулез, процентов; уровень информированности населения в возрасте 18-49 лет по вопросам ВИЧ-инфекции, процентов
1.39	Реализация мероприятий по проведению массового обследования новорожденных на врожденные и (или) наследственные заболевания (расширенный неонатальный скрининг)	обеспечение необходимым для проведения массового обследования новорожденных на врожденные и (или) наследственные заболевания в рамках расширенного неонатального скрининга медицинскими организациями необходимым оборудованием, расходным материалом для проведения расширенного неонатального скрининга, а также подтверждающей биохимической, и (или) молекулярногенетической, и (или) молекулярно-цитогенетической диагностики в рамках расширенного неонатального скрининга;	младенческая смертность, случаев на 1000 родившихся живыми; ожидаемая продолжительность жизни при рождении, лет; рождаемость, на 1000 населения; доля новорожденных, обследованных на врожденные и (или) наследственные заболевания в рамках расширенного неонатального скрининга, от общего числа родившихся живыми в субъектах Рос-

№ п/п	Задачи структурного элемента	Краткое описание ожидаемых эффектов от реализации задачи структурного элемента	Связь с показателями
		проведенное оснащение позволит обеспечить охват обследованием в рамках расширенного неонатального скрининга с 2024 года не менее 95 процентов новорожденных, родившихся живыми	сийской Федерации, реализующих мероприятия по проведению расширенного неонатального скрининга на врожденные и (или) наследственные заболевания, процентов; проведение массового обследования новорожденных на врожденные и (или) наследственные заболевания в рамках расширенного неонатального скрининга, 1000 человек
1.40	Расходы, возникающие при оказании гражданам Российской Федерации высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования	оказание высокотехнологичная медицинская помощь, не включенная в базовую программу обязательного медицинского страхования	ожидаемая продолжительность жизни при рождении, лет; смертность населения от всех причин, на 1000 населения, промилле (0,1 процента); смертность населения в трудоспособном возрасте, случаев на 100 тыс. населения; оказана высокотехнологичная медицинская помощь, не включенная в базовую программу обязательного медицинского страхования, в медицинских организациях субъектов Российской Федерации, человек
1.41	Капитальный ремонт объектов республиканской собственности социальной сферы	проведение капитального ремонта медицинских организаций	ожидаемая продолжительность жизни при рождении, лет; улучшение материально-технической базы учреждений здравоохранения, единиц

№ п/п	Задачи структурного элемента	Краткое описание ожидаемых эффектов от реализации задачи структурного элемента	Связь с показателями
1.42	Региональный проект «Совершенствование экстренной медицинской помощи» (куратор – заместитель Председателя Правительства Республики Тыва Сарыглар О.Д.)		
Министерство здравоохранения Республики Тыва			срок реализации: 2024-2030 гг.
1.42.1	Обеспечение закупки авиационных работ в целях оказания медицинской помощи	обеспечение своевременности и доступности оказания скорой специализированной медицинской помощи населению за счет увеличения числа лиц (пациентов), эвакуированных с использованием санитарной авиации	ожидаемая продолжительность жизни при рождении, лет; эвакуированы пациенты с использованием санитарной авиации для оказания медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, человек
1.43	Региональный проект «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» (куратор – заместитель Председателя Правительства Республики Тыва Сарыглар О.Д.)		
Министерство здравоохранения Республики Тыва			срок реализации: 2024-2030 гг.
1.43.1	Оснащение оборудованием региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений	обеспечение доступности диагностики, профилактики и лечения сердечно-сосудистых заболеваний	смертность населения от болезней системы кровообращения, на 100 тыс. населения
1.43.2	Обеспечение профилактики развития сердечно-сосудистых заболеваний и сердечно-сосудистых осложнений у пациентов высокого риска, находящихся на диспансерном наблюдении	обеспечение профилактики развития сердечно-сосудистых заболеваний и сердечно-сосудистых осложнений у пациентов высокого риска, находящихся на диспансерном наблюдении	смертность населения от болезней системы кровообращения, на 100 тыс. населения; 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, процентов; обеспечение профилактики развития сердечно-сосудистых заболеваний и сердечно-сосудистых осложнений у пациентов высокого риска, находящихся на

№ п/п	Задачи структурного элемента	Краткое описание ожидаемых эффектов от реализации задачи структурного элемента	Связь с показателями
			<p>диспансерном наблюдении, человек;</p> <p>больничная летальность от инфаркта миокарда, процентов;</p> <p>больничная летальность от острого нарушения мозгового кровообращения, процентов;</p> <p>доля лиц высокого риска сердечно-сосудистых осложнений и (или) перенесших операции на сердце, обеспеченных бесплатными лекарственными препаратами, процентов;</p> <p>доля пациентов с инфарктом мозга, которым выполнена тромб экстракция, от всех пациентов с инфарктом мозга, выбывших из стационара, процентов;</p> <p>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), процентов;</p> <p>увеличение числа лиц с болезнями системы кровообращения, проживших предыдущий год без острых сердечно-сосудистых событий, процентов</p>

№ п/п	Задачи структурного элемента	Краткое описание ожидаемых эффектов от реализации задачи структурного элемента	Связь с показателями
1.44	<b>Региональный проект «Борьба с онкологическими заболеваниями»</b> (куратор – заместитель Председателя Правительства Республики Тыва Сарыглар О.Д.)		
	Министерство здравоохранения Республики Тыва		срок реализации: 2024-2030 гг.
1.44.1	<b>Переоснащение медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь больным онкологическими заболеваниями</b>	<b>обеспечение доступности профилактики, диагностики и лечения онкологических заболеваний</b>	смертность населения от новообразований (в том числе от злокачественных), на 100 тыс. населения; доля лиц с онкологическими заболеваниями, прошедших обследование и (или) лечение в текущем году, из числа состоящих под диспансерным наблюдением, процентов; доля злокачественных новообразований, выявленных на I стадии, от общего числа случаев злокачественных новообразований визуальных локализаций, процентов; доля лиц, живущих 5 и более лет с момента установления диагноза злокачественного новообразования, процентов; доля лиц, прошедших обследование в соответствии с индивидуальным планом ведения в рамках диспансерного наблюдения, из числа онкологических больных, завершивших лечение, процентов; одногодичная летальность больных со злокачественными новообразованиями (умерли в течение первого года с момента установления диагноза из числа больных, впервые взятых под диспансерное

№ п/п	Задачи структурного элемента	Краткое описание ожидаемых эффектов от реализации задачи структурного элемента	Связь с показателями
			наблюдение в предыдущем году), процентов; введены в эксплуатацию объекты капитального строительства государственной собственности субъектов Российской Федерации, единиц
1.45	Ведомственный проект «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» (куратор – заместитель Председателя Правительства Республики Тыва Сарыглар О.Д.)		
	Министерство здравоохранения Республики Тыва		срок реализации: 2024-2030 гг.
1.45.1	Субсидии на софинансирование капитальных вложений в объекты государственной собственности субъектов Российской Федерации	обеспечение доступности для детей детских поликлиник и детских поликлинических отделений с созданной современной инфраструктурой оказания медицинской помощи	младенческая смертность, случаев на 1000 родившихся живыми; ожидаемая продолжительность жизни при рождении, лет; рождаемость, на 1000 населения; доля новорожденных, обследованных на врожденные и (или) наследственные 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) наследственные заболевания, процентов; введены в эксплуатацию объекты капитального строительства государственной собственности субъектов Российской Федерации, единиц

№ п/п	Задачи структурного элемента	Краткое описание ожидаемых эффектов от реализации задачи структурного элемента	Связь с показателями
1.46	Проведение вакцинации против пневмококковой инфекции граждан старше трудоспособного возраста из групп риска, проживающих в организациях социального обслуживания	проведение профилактических медицинских осмотров лиц трудоспособного возраста, проведение вакцинации против инфекции граждан старше трудоспособного возраста из групп риска, проживающих в организациях социального обслуживания	ожидаемая продолжительность жизни при рождении, лет; охват граждан исследованием глюкозы натощак, процентов; охват населения иммунизацией в рамках национального календаря профилактических прививок не менее 95 процентов от подлежащих иммунизации, процентов; смертность населения от всех причин, на 1000 населения, промилле (0,1 процента); смертность населения в трудоспособном возрасте, случаев на 100 тыс. населения; проведение вакцинации против пневмококковой инфекции граждан старше трудоспособного возраста из групп риска, проживающих в организациях социального обслуживания, человек
1.47	Региональный проект «Модернизация первичного звена здравоохранения Республики Тыва на 2021-2025 годы» (куратор – заместитель Председателя Правительства Республики Тыва Сарыглар О.Д.)		срок реализации: 2024-2030 гг.
Министерство здравоохранения Республики Тыва			
1.47.1	Строительство (реконструкция) медицинских организаций, подведомственных органам исполнительной власти субъекта Российской Федерации, и (или) муниципальных медицинских организаций, расположенных на территории субъекта Российской Федерации, оказывающих первичную медико-санитарную помощь взрослым и детям, их обособленных структурных подразделений, центральных районных и районных больниц	обеспечение доступности и качества первичной медико-санитарной помощи и медицинской помощи, оказываемой в сельской местности, рабочих поселков городского типа и малых городов с численностью населения до 50 тыс. человек	ожидаемая продолжительность жизни при рождении, лет; 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 диспан-

№ п/п	Задачи структурного элемента	Краткое описание ожидаемых эффектов от реализации задачи структурного элемента	Связь с показателями
			<p>серном наблюдении на участке врача – терапевта, процентов;</p> <p>доля лиц, принятых с целью оказания первичной медико-санитарной помощи одним передвижным подразделением в год, от расчетной пропускной способности одного передвижного подразделения, процентов;</p> <p>доля населения, которой доступна первичная медико-санитарная помощь в модернизированных медицинских подразделениях, процентов;</p> <p>удовлетворенность населения медицинской помощью по результатам оценки общественного мнения, процентов;</p> <p>созданы объекты первичного звена здравоохранения, единиц</p>
1.47.2	<p>Капитальный ремонт медицинских организаций, подведомственных органам исполнительной власти субъекта Российской Федерации, и (или) муниципальных медицинских организаций, расположенных на территории субъекта Российской Федерации, оказывающих первичную медико-санитарную помощь взрослым и детям, их обособленных структурных подразделений, центральных районных и районных больниц</p>	<p>организация оказания 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>ожидаемая продолжительность жизни при рождении, лет;</p> <p>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, процентов;</p> <p>доля лиц, принятых с целью оказания</p>

№ п/п	Задачи структурного элемента	Краткое описание ожидаемых эффектов от реализации задачи структурного элемента	Связь с показателями
			<p>первичной медико-санитарной помощи одним передвижным подразделением в год, от расчетной пропускной способности одного передвижного подразделения, процентов;</p> <p>доля населения, которой доступна первичная медико-санитарная помощь в модернизированных медицинских подразделениях, процентов;</p> <p>удовлетворенность населения медицинской помощью по результатам оценки общественного мнения, процентов;</p> <p>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, единиц</p>
1.47.3	<p>Оснащение автомобильным транспортом медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, центральных районных и районных больниц, расположенных в сельской местности, поселках городского типа и малых городах (с численностью населения до 50тыс. человек), для доставки пациентов в медицинские организации, медицинских работников до места жительства пациентов, а также для перевозки биологических материалов для ис-</p>	<p>обеспечение транспортной доступности медицинской организации для всех групп населения, в том числе инвалидов и других групп населения с ограниченными возможностями здоровья</p>	<p>ожидаемая продолжительность жизни при рождении, лет;</p> <p>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 диспан-</p>

№ п/п	Задачи структурного элемента	Краткое описание ожидаемых эффектов от реализации задачи структурного элемента	Связь с показателями
	следований, доставки лекарственных препаратов до жителей отдаленных районов		серном наблюдении на участке врача – терапевта, процентов; доля лиц, принятых с целью оказания первичной медико-санитарной помощи одним передвижным подразделением в год, от расчетной пропускной способности одного передвижного подразделения, процентов; доля населения, которой доступна первичная медико-санитарная помощь в модернизированных медицинских подразделениях, процентов; удовлетворенность населения медицинской помощью по результатам оценки общественного мнения, процентов; приобретены транспортные средства (за исключением автомобилей скорой медицинской помощи) в медицинские организации оказывающие первичную медико-санитарную помощь, в том числе приобретение передвижных мобильных комплексов, единиц
1.47.4	Приведение материально-технической базы медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь взрослым и детям, их обособленных структурных подразделений, центральных районных и районных больниц в соответствии с требованиями порядков оказания медицинской помощи, их дооснащение и переоснащение оборудованием для	оснащение медицинских организаций, на базе которых оказывается первичная медико-санитарная помощь, а также центральных районных больниц оборудованием для оказания медицинской помощи с учетом особых потребностей инвалидов и других групп населения с ограниченными возможностями здоровья	ожидаемая продолжительность жизни при рождении, лет; 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 пациен-

№ п/п	Задачи структурного элемента	Краткое описание ожидаемых эффектов от реализации задачи структурного элемента	Связь с показателями
	оказания медицинской помощи		<p>тов с хроническими неинфекционными заболеваниями, состоящих на диспансерном наблюдении на участке врача – терапевта, процентов;</p> <p>доля лиц, принятых с целью оказания первичной медико-санитарной помощи одним передвижным подразделением в год, от расчетной пропускной способности одного передвижного подразделения, процентов;</p> <p>доля населения, которой доступна первичная медико-санитарная помощь в модернизированных медицинских подразделениях, процентов;</p> <p>удовлетворенность населения медицинской помощью по результатам оценки общественного мнения, процентов;</p> <p>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, единиц</p>
1.47.5	Приобретение передвижных мобильных комплексов для оказания медицинской помощи жителям сельских поселений и малых городов	обеспечению доступности и качества первичной медико-санитарной помощи и медицинской помощи	<p>ожидаемая продолжительность жизни при рождении, лет;</p> <p>доля лиц с хроническими неинфекционными заболеваниями, состоящих на диспансерном наблюдении на участке врача-</p>

№ п/п	Задачи структурного элемента	Краткое описание ожидаемых эффектов от реализации задачи структурного элемента	Связь с показателями
			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, процентов; доля лиц, принятых с целью оказания первичной медико-санитарной помощи одним передвижным подразделением в год, от расчетной пропускной способности одного передвижного подразделения, процентов; доля населения, которой доступна первичная медико-санитарная помощь в модернизированных медицинских подразделениях, процентов; удовлетворенность населения медицинской помощью по результатам оценки общественного мнения, процентов
1.48	Региональный проект «Формирование системы мотивации граждан к здоровому образу жизни, включая здоровое питание и отказ от вредных привычек» (куратор – заместитель Председателя Правительства Республики Тыва Сарыглар О.Д.)		
	Министерство здравоохранения Республики Тыва		срок реализации: 2024-2030 гг.
1.48.1	Субсидии на реализацию региональных программ по формированию приверженности здоровому образу жизни с привлечением социально ориентированных некоммерческих организаций и волонтерских движений	мотивирование граждан к ведению здорового образа жизни посредством информационно-коммуникационной кампании, а также вовлечение граждан, некоммерческих организаций и работодателей в мероприятия по укреплению общественного здоровья	ожидаемая продолжительность жизни при рождении, лет; охват граждан исследованием глюкозы натощак, процентов; охват населения иммунизацией в рамках национального календаря профилактиче-

№ п/п	Задачи структурного элемента	Краткое описание ожидаемых эффектов от реализации задачи структурного элемента	Связь с показателями
			ских прививок не менее 95 процентов от подлежащих иммунизации, процентов; смертность населения от всех причин, на 1000 населения, промилле (0,1 процента); смертность населения в трудоспособном возрасте, случаев на 100 тыс. населения
1.49	Региональный проект «Борьба с сахарным диабетом» (куратор – заместитель Председателя Правительства Республики Тыва Сарыглар О.Д.)		
	Министерство здравоохранения Республики Тыва		срок реализации: 2024-2030 гг.
1.49.1	Обеспечение беременных женщин с сахарным диабетом системами непрерывного мониторинга глюкозы	обеспечение беременных женщин с сахарным диабетом 1 и 2 типов, моногенными формами сахарного диабета и гестационным диабетом, состоящих на учете по беременности в медицинских организациях, системами непрерывного мониторинга глюкозы	ожидаемая продолжительность жизни при рождении, лет; обеспечение беременных женщин с сахарным диабетом системами непрерывного мониторинга глюкозы, человек
1.49.2	Обеспечение детей с сахарным диабетом 1 типа в возрасте от 2-х до 17-ти включительно системами непрерывного мониторинга глюкозы	обеспечение детей с системами непрерывного мониторинга глюкозы	ожидаемая продолжительность жизни при рождении, лет; обеспечение детей с сахарным диабетом 1 типа в возрасте от 2-х до 17-ти лет включительно системами непрерывного мониторинга глюкозы, человек; 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, процентов; доля больных с сахарным диабетом 1 типа, находящихся под диспансерным наблюдением с использованием меди-

№ п/п	Задачи структурного элемента	Краткое описание ожидаемых эффектов от реализации задачи структурного элемента	Связь с показателями
			<p>цинских изделий непрерывного мониторинга глюкозы в крови, от числа нуждающихся, процентов;</p> <p>доля пациентов, обученных в школе для пациентов с сахарным диабетом от общего числа пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов за отчетный год, процентов;</p> <p>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, процентов;</p> <p>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 исследованием гликированного гемоглобина с помощью лабораторных методов, процентов;</p> <p>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 пациентов с диабетической ретинопатией, процентов;</p> <p>доля пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, охваченных диспансерным наблюдением, в том числе проводимым в рамках данного наблюдения исследова-</p>

№ п/п	Задачи структурного элемента	Краткое описание ожидаемых эффектов от реализации задачи структурного элемента	Связь с показателями
			<p>нием гликированного гемоглобина с помощью лабораторных методов, ежегодно не реже 1 раза в год, от общего числа пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, процентов;</p> <p>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, процентов;</p> <p>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, процентов</p>
1.50	<p>Реализация мероприятий региональной программы Республики Тыва «Охрана психического здоровья населения Республики Тыва на 2023-2026 годы» (куратор – заместитель Председателя Правительства Республики Тыва Сарыглар О.Д.)</p>		
1.50.1	Охрана психического здоровья населения	улучшение показателей психического здоровья населения республики и их стабилизация, также снижение доли суицидальных попыток и смертности от завершённых суицидов среди населения	ожидаемая продолжительность жизни при рождении, лет
1.51	<p>Региональная программа «О дополнительных мерах по борьбе с туберкулезом в Республике Тыва» (куратор – заместитель Председателя Правительства Республики Тыва Сарыглар О.Д.)</p>		
1.51.1	Дополнительные меры по борьбе с туберкулезом	снижение смертности от туберкулеза за счет расширения современных методов диагностики туберкулеза, проведение мероприятий по своевременному выявлению туберкулеза, улучшение качества оказания	ожидаемая продолжительность жизни при рождении, лет; смертность от туберкулеза, случаев на 100 тыс. населения;

№ п/п	Задачи структурного элемента	Краткое описание ожидаемых эффектов от реализации задачи структурного элемента	Связь с показателями
		медицинской помощи больным туберкулезом, улучшение условий пребывания в стационаре путем строительства современного здания туберкулезной больницы, отвечающего требованиям санитарно-эпидемиологического режима, оснащенного современным медицинским оборудованием, проведение санитарно-просветительной работы по туберкулезу среди населения	детская заболеваемость туберкулезом, случаев на 100 тыс. детского населения; подростковая заболеваемость туберкулезом, случаев на 100 тыс. подросткового населения; снижение заболеваемости туберкулезом, на 100 тыс. населения; эффективность лечения больных с множественной лекарственной устойчивостью и широкой лекарственной устойчивостью туберкулезом, процентов
1.52	Обеспечение необходимыми лекарственными препаратами (социальная поддержка многодетных семей)	обеспечение необходимыми лекарственными препаратами и изделиями медицинского назначения больных хроническими заболеваниями, детей от трех до шести лет для детей малоимущих многодетных семей, беременных женщин, отдельных категорий граждан и лиц, страдающих редкими (орфанными) заболеваниями, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и изделия медицинского назначения отпускаются по льготным рецептам врачей бесплатно за счет средств республиканского бюджета Республики Тыва	ожидаемая продолжительность жизни при рождении, лет; смертность населения от всех причин, на 1000 населения, промилле (0,1 процента)
1.53	Технологическое присоединение объектов здравоохранения к наружным сетям	проведение текущих ремонтных работ в медицинских организациях	ожидаемая продолжительность жизни при рождении, лет; улучшение материально-технической базы учреждений здравоохранения, единиц

№ п/п	Задачи структурного элемента	Краткое описание ожидаемых эффектов от реализации задачи структурного элемента	Связь с показателями
1.54.	Региональный проект «Борьба с гепатитом С и минимизация рисков распространения данного заболевания» (куратор – заместитель Председателя Правительства Республики Тыва Сарыглар О.Д.)		
1.54.1	Реализация мероприятий по обеспечению в амбулаторных условиях противовирусными лекарственными препаратами лиц, находящихся под диспансерным наблюдением, с диагнозом «Хронический вирусный гепатит С»	обеспечение в амбулаторных условиях противовирусными лекарственными препаратами лиц, находящихся под диспансерным наблюдением, с диагнозом «Хронический вирусный гепатит С» и минимизация рисков распространения данного заболевания	ожидаемая продолжительность жизни при рождении, лет; снижение заболеваемости гепатитом С, на 100 тыс. населения; обеспечена потребность в лекарственных препаратах пациентов с хроническим вирусным гепатитом С, получающих лечение в амбулаторных условиях, человек; 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, процентов; 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, процентов; доля пациентов с хроническим вирусным гепатитом С, данные о которых внесены в Федеральный регистр вирусных гепатитов, обеспеченных лекарственными препаратами, в условиях дневного стац-

№ п/п	Задачи структурного элемента	Краткое описание ожидаемых эффектов от реализации задачи структурного элемента	Связь с показателями
			<p>онара в рамках обязательного медицинского страхования, от общего числа медицинского страхования, от общего числа пациентов с хроническим вирусным гепатитом С, состоящих под диспансерным наблюдением, процентов;</p> <p>доля пациентов, излечившихся от хронического вирусного гепатита С, от обеспеченных лекарственными препаратами, процентов;</p> <p>охват скринингом на наличие антител к вирусному гепатиту С лиц из групп повышенного риска, процентов</p>
1.55	Региональный проект «Здоровье для каждого»	организация Центров здоровья для взрослых на базе отделений (кабинетов) медицинской профилактики в центральных районных и районных больницах, в том числе удаленных населенных пунктах, а также оснащение (дооснащение) оборудованием для выявления и коррекции факторов риска развития хронических неинфекционных заболеваний	<p>ожидаемая продолжительность жизни при рождении, лет;</p> <p>доля граждан, ведущих здоровый образ жизни, процентов;</p> <p>доля граждан с факторами риска, выявленными в результате профилактических осмотров и диспансеризации, прошедших углубленное профилактическое консультирование в Центрах здоровья, процентов;</p> <p>потребление алкогольной продукции на душу населения (в литрах этанола), литр чистого (100 процентов) спирта;</p> <p>распространенность курения табака в возрасте 15 лет и более, процентов;</p> <p>организованы Центры здоровья для взрослых на базе отделений (кабинетов)</p>

№ п/п	Задачи структурного элемента	Краткое описание ожидаемых эффектов от реализации задачи структурного элемента	Связь с показателями
			<p>медицинской профилактики в ЦРБ, РБ, в том числе в удаленных населенных пунктах, единиц;</p> <p>центры здоровья оснащены (дооснащены) оборудованием для выявления и коррекции факторов риска развития хронических неинфекционных заболеваний, единиц</p>
<b>Национальный проект «Семья»</b>			
1.56	Региональный проект «Охрана материнства и детства»	оснащение (дооснащение и (или) переоснащение) медицинскими изделиями перинатальных центров и родильных домов (отделений)	<p>ожидаемая продолжительность жизни при рождении, лет;</p> <p>младенческая смертность, промилле (0,1 процента);</p> <p>рождаемость, на 1000 населения;</p> <p>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, процентов;</p> <p>доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами по результатам проведения профилактических медицинских осмотров, процентов;</p> <p>доля женщин, проживающих в сельской местности, поселках городского типа и малых городах, получивших медицинскую помощь в женских консультациях,</p>

№ п/п	Задачи структурного элемента	Краткое описание ожидаемых эффектов от реализации задачи структурного элемента	Связь с показателями
			расположенных в сельской местности, поселках городского типа и малых городах, процентов; охват граждан репродуктивного возраста (18-49 лет) диспансеризацией с целью оценки репродуктивного здоровья, процентов; оснащены (дооснащены и (или) переоснащены) медицинскими изделиями перинатальные центры и родильные дома (отделения) субъектов Российской Федерации, в том числе в составе других организаций, единиц
<b>Национальный проект «Продолжительная и активная жизнь»</b>			
1.57	Предоставление комплекта «Подарок новорожденному»	поддержка семей при рождении ребенка в виде подарочного набора, принадлежностей для ухода за новорожденным ребенком «Малышу Тувы»	ожидаемая продолжительность жизни при рождении, лет; младенческая смертность, промилле (0,1 процента); рождаемость, на 1000 населения
1.58.	Возмещение в полном объеме фактически осуществленных расходов бюджетов субъектов Российской Федерации в связи с оказанием медицинскими организациями первичной медико-санитарной помощи при заболеваниях и состояниях, включенных в программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, военнослужащим Вооруженных Сил Российской Федерации, находящимся в отпуске, в том числе по болезни	предоставление из федерального бюджета бюджету субъекту Российской Федерации иного межбюджетного трансферта на возмещение в полном объеме фактически осуществленных расходов бюджета субъекта Российской Федерации в связи с оказанием первичной медико-санитарной помощи военнослужащим	ожидаемая продолжительность жизни при рождении, лет

№ п/п	Задачи структурного элемента	Краткое описание ожидаемых эффектов от реализации задачи структурного элемента	Связь с показателями
2.	Направление (подпрограмма) «Развитие медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения, в том числе детей» (куратор – заместитель Председателя Правительства Республики Тыва Сарыглар О.Д.)		
Национальный проект «Продолжительная и активная жизнь»			
	Министерство здравоохранения Республики Тыва		срок реализации: 2024-2030 гг.
	Задача № 1. Развитие медицинской реабилитации населения и совершенствование системы санаторно-курортного лечения, в том числе детей	мероприятия по обеспечению доступности и повышения качества медицинской реабилитации, направленной на активное сохранение, восстановление здоровья, снижение смертности и инвалидизации населения, рациональное использование природных лечебных, оздоровительных ресурсов республики для укрепления здоровья граждан республики	ожидаемая продолжительность жизни при рождении, лет
2.1	Оказание реабилитационной медицинской помощи	оказание реабилитационной медицинской помощи больным	ожидаемая продолжительность жизни при рождении, лет; охват граждан информацией о возможностях медицинской реабилитации в личном кабинете в разделе «Здоровье» на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций), процентов; увеличение числа лиц, получивших медицинскую помощь по медицинской реабилитации, процентов; оснащены (дооснащены и (или) переоснащены) медицинскими изделиями региональные медицинские организации, имеющие в своей структуре подразделения, оказывающие медицинскую помощь по медицинской реабилитации в соответ-

№ п/п	Задачи структурного элемента	Краткое описание ожидаемых эффектов от реализации задачи структурного элемента	Связь с показателями
			ствии с порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей, единиц
2.2	Оздоровление детей, находящихся на диспансерном наблюдении медицинских организациях в условиях санаторно-курортных учреждений	направление в санаторно-курортные организации детей с хроническими заболеваниями	ожидаемая продолжительность жизни при рождении, лет; рождаемость, на 1000 населения
2.3.	Региональный проект «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»		
2.3.1.	Оснащение (дооснащение и (или) переоснащение) медицинскими изделиями медицинских организаций, имеющих в своей структуре подразделения, оказывающие медицинскую помощь по медицинской реабилитации	оснащение современным медицинским оборудованием медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию	ожидаемая продолжительность жизни при рождении, лет; охват граждан информацией о возможностях медицинской реабилитации в личном кабинете в разделе «Здоровье» на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций), процентов; увеличение числа лиц, получивших медицинскую помощь по медицинской реабилитации, процентов; 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, единиц

№ п/п	Задачи структурного элемента	Краткое описание ожидаемых эффектов от реализации задачи структурного элемента	Связь с показателями
3.	Направление (подпрограмма) «Развитие кадровых ресурсов в здравоохранении» (куратор – заместитель Председателя Правительства Республики Тыва Сарыглар О.Д.)		
Региональный проект «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения Республики Тыва квалифицированными кадрами»			
Министерство здравоохранения Республики Тыва			срок реализации: 2024-2030 гг.
	Задача № 1. Обеспечение системы здравоохранения высококвалифицированными и мотивированными кадрами	реализация мероприятий, направленных на повышение профессионального уровня работников здравоохранения за счет внедрения непрерывного образования медицинских и фармацевтических работников, комплекса мероприятий, направленных на повышение статуса врача и среднего медицинского персонала, осознание медицинским работником потенциала профессии и ее перспектив, значимости для общества, подготовка специалистов в сфере управления здравоохранением, закрепление врачебных кадров в сельской местности, обученных по целевой подготовке, предусматривающее предоставление молодым специалистам определенных социальных гарантий, повышение престижа медицинских профессий за счет конкурсов профессионального мастерства «Лучший врач года», «Лучшая медицинская сестра года», присуждение ежегодной премии в области здравоохранения «Доброе сердце» – «Буянныг чурек», формирование единой информационной базы о потребности государственных учреждений здравоохранения во врачебных кадрах и средних медицинских работниках для обеспечения населения региона гарантированной медицинской помощью, разработка планов подготовки организаторов здравоохранения различного уровня, завершение работы по созданию	ожидаемая продолжительность жизни при рождении, лет; обеспеченность населения врачами, работающими в медицинских организациях, участвующих в реализации программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, на 10 тыс. населения, человек; обеспеченность населения средними медицинскими работниками, работающими в медицинских организациях, участвующих в реализации программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, на 10 тыс. населения, человек; снижение дефицита врачей в государственных медицинских организациях субъектов Российской Федерации, процентов

№ п/п	Задачи структурного элемента	Краткое описание ожидаемых эффектов от реализации задачи структурного элемента	Связь с показателями
		резерва организаторов здравоохранения, пересмотр механизмов укомплектования медицинским персоналом муниципальных образований республики (целевая, контрактная подготовка), оптимизация деятельности государственных образовательных учреждений среднего профессионального образования (изменение методов обучения, пересмотр спектра специальностей и т.д.), мониторинг состояния кадрового обеспечения здравоохранения и миграции кадров, оптимизация кадровой политики в соответствии с потребностями системы здравоохранения	
3.1	Развитие среднего профессионального образования в сфере здравоохранения	содержание Республиканского медицинского колледжа (коммунальные услуги, материальные запасы, заработная плата, налоги и др. статьи)	ожидаемая продолжительность жизни при рождении, лет
3.2	Развитие среднего профессионального образования в сфере здравоохранения (стипендии)	выплата стипендий студентам Республиканского медицинского колледжа	ожидаемая продолжительность жизни при рождении, лет
3.3	Подготовка кадров средних медицинских работников	подготовка кадров средних медицинских работников на базе Республиканского медицинского колледжа	ожидаемая продолжительность жизни при рождении, лет; обеспеченность населения средними медицинскими работниками, работающими в медицинских организациях, участвующих в реализации программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, на 10 тыс. населения, человек
3.4	Централизованные расходы на курсовые и сертификационные мероприятия	организация периодического прохождения курсов повышения квалификации медицинских работников; подготовка квалифицированных врачей-специалистов через целевую клиническую ординатуру и аспирантуру с учетом потребности медицинских	ожидаемая продолжительность жизни при рождении, лет; обеспеченность населения врачами, работающими в медицинских организациях, участвующих в реализации програм-

№ п/п	Задачи структурного элемента	Краткое описание ожидаемых эффектов от реализации задачи структурного элемента	Связь с показателями
		организаций; увеличение числа специалистов, участвующих в системе непрерывного образования медицинских работников, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий	мы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, на 10 тыс. населения, человек; обеспеченность населения средними медицинскими работниками, работающими в медицинских организациях, участвующих в реализации программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, на 10 тыс. населения, человек; снижение дефицита врачей в государственных медицинских организациях субъектов Российской Федерации, процентов
3.5	Единовременные компенсационные выплаты медицинским работникам (врачам, фельдшерам, а также акушеркам и медицинским сестрам фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов), прибывшим (переехавшим) на работу в сельские населенные пункты, либо рабочие поселки, либо поселки городского типа, либо города с населением до 50 тысяч человек	компенсационные выплаты врачам, переехавшим на работу в сельский населенный пункт; обеспеченность населения врачами, работающими в государственных и муниципальных медицинских организациях; обеспеченность медицинскими работниками, оказывающими скорую медицинскую помощь; обеспеченность населения врачами, оказывающими специализированную медицинскую помощь	ожидаемая продолжительность жизни при рождении, лет; доля медицинских работников, которым фактически предоставлены единовременные компенсационные выплаты, в общей численности медицинских, процентов; обеспеченность населения врачами, работающими в медицинских организациях, участвующих в реализации программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, на 10 тыс. населения, человек; обеспеченность населения средними медицинскими работниками, работающими в медицинских организациях, участвующими

№ п/п	Задачи структурного элемента	Краткое описание ожидаемых эффектов от реализации задачи структурного элемента	Связь с показателями
			<p>щих в реализации программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, на 10 тыс. населения, человек;  снижение дефицита врачей в государственных медицинских организациях субъектов Российской Федерации, процентов</p>
3.6	<p>Предоставление денежной выплаты медицинским работникам (врачам), трудоустроившимся в медицинские организации государственной системы здравоохранения Республики Тыва</p>	<p>единовременные выплаты врачам, выезжающим на работу в сельскую местность; обеспеченность населения средними медицинскими работниками, работающими в государственных и муниципальных медицинских организациях до 155,1 чел. на 10 тысяч населения; укомплектованность врачами и средними медицинскими работниками медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях до 100 процентов; укомплектованность фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий медицинскими работниками до 96,7 процента</p>	<p>ожидаемая продолжительность жизни при рождении, лет;  обеспеченность населения врачами, работающими в медицинских организациях, участвующих в реализации программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, на 10 тыс. населения, человек;  обеспеченность населения средними медицинскими работниками, работающими в медицинских организациях, участвующих в реализации программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, на 10 тыс. населения, человек;  снижение дефицита врачей в государственных медицинских организациях субъектов Российской Федерации, процентов</p>
3.7	<p>Выплаты Государственной премии Республики Тыва в области здравоохранения «Доброе сердце» – «Буянныг чурек»</p>	<p>присуждение премии медицинским работникам за выдающиеся заслуги в области здравоохранения «Доброе сердце» – «Буянныг чурек»</p>	<p>ожидаемая продолжительность жизни при рождении, лет;  обеспеченность населения врачами, ра-</p>

№ п/п	Задачи структурного элемента	Краткое описание ожидаемых эффектов от реализации задачи структурного элемента	Связь с показателями
			ботающими в медицинских организациях, участвующих в реализации программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, на 10 тыс. населения, человек; обеспеченность населения средними медицинскими работниками, работающими в медицинских организациях, участвующих в реализации программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, на 10 тыс. населения, человек; снижение дефицита врачей в государственных медицинских организациях субъектов Российской Федерации, процентов
3.8	Предоставление специальных социальных выплат для медицинских работников, оказывающих не входящую в базовую программу обязательного медицинского страхования медицинскую помощь	выплаты для медицинских работников, оказывающих не входящую в базовую программу обязательного медицинского страхования медицинскую помощь	ожидаемая продолжительность жизни при рождении, лет
3.9	Стипендии студентам, обучающимся по договору о целевом обучении в государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования	стимулирование и оказание меры поддержки путем выплаты стипендий обучающимся по программам специалитета и ординатуры в образовательных организациях высшего образования, заключившим договор о целевом обучении	ожидаемая продолжительность жизни при рождении, лет; обеспеченность населения врачами, работающими в медицинских организациях, участвующих в реализации программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, на 10 тыс. населения, человек; снижение дефицита врачей в государ-

№ п/п	Задачи структурного элемента	Краткое описание ожидаемых эффектов от реализации задачи структурного элемента	Связь с показателями
			ственных медицинских организациях субъектов Российской Федерации, процентов
3.10	Стипендии врачам, осваивающим образовательные программы ординатуры по договорам о целевом обучении	стимулирование и оказание меры поддержки путем выплаты стипендий обучающимся по программам специалитета и ординатуры в образовательных организациях высшего образования, заключившим договор о целевом обучении	ожидаемая продолжительность жизни при рождении, лет; обеспеченность населения врачами, работающими в медицинских организациях, участвующих в реализации программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, на 10 тыс. населения, человек; снижение дефицита врачей в государственных медицинских организациях субъектов Российской Федерации, процентов
4.	<b>Направление (подпрограмма) «Информационные технологии в здравоохранении» (куратор – заместитель Председателя Правительства Республики Тыва Сарыглар О.Д.)</b>		
<b>Региональный проект «Создание единого цифрового контура в здравоохранении Республики Тыва на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ РТ)»</b>			
Министерство здравоохранения Республики Тыва			срок реализации: 2024-2030 гг.
4.1.	Задача № 1. Повышение доступности и качества оказания медицинской помощи на основе совершенствования информационно-технологического обеспечения деятельности медицинских организаций	мероприятия, направленные на обеспечение эффективной информационной поддержки процесса оказания медицинской помощи, а также процесса управления системой медицинской помощи, повышение доступности и качества оказания медицинской помощи на основе совершенствования информационно-технологического обеспечения деятельности медицинских организаций, повышение эффективности управления в сфере здравоохранения на основе информационно-технологической поддержки решения	ожидаемая продолжительность жизни при рождении, лет

№ п/п	Задачи структурного элемента	Краткое описание ожидаемых эффектов от реализации задачи структурного элемента	Связь с показателями
		<p>задач прогнозирования и планирования расходов на оказание медицинской помощи, а также контроля за соблюдением государственных гарантий по объему и качеству ее предоставления, обеспечение работоспособности компонентов единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения и укрепление информационно-коммуникационной инфраструктуры, развитие телемедицины на основе единой технологической и технической политики, использование информационных систем в сфере здравоохранения, в том числе для поддержки принятия управленческих решений при управлении сферой здравоохранения, внедрение в практику повседневной деятельности медицинских работников базы знаний и электронных образовательных курсов и систем поддержки принятия врачебных решений, обеспечение информационной безопасности, связанной с соблюдением требований конфиденциальности личных данных пациентов и персональных данных о состоянии здоровья пациента, внедрение систем удаленного скрининга высокорисковых групп пациентов, совершенствование системы обеспечения вызовов скорой медицинской помощи по единому номеру «03» с использованием технологии ГЛОНАСС, обеспечение работоспособности унифицированного программного решения для обеспечения функции диспетчеризации санитарного автотранспорта с использованием технологии ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS, интеграция с системой обеспечения вызовов экстренных оперативных служб по единому номеру «112»</p>	

№ п/п	Задачи структурного элемента	Краткое описание ожидаемых эффектов от реализации задачи структурного элемента	Связь с показателями
4.1.1	Реализация регионального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)»	повышение эффективности функционирования системы здравоохранения за счет создания единого цифрового контура здравоохранения и организации механизмов информационного взаимодействия медицинских организаций Республики Тыва на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ) в 2022 году, реализация электронных услуг (сервисов) в личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале муниципальных услуг (ЕПГУ), доступных для всех граждан Республики Тыва, к 2024 году	ожидаемая продолжительность жизни при рождении, лет; смертность населения в трудоспособном возрасте, случаев на 100 тыс. населения; смертность населения от всех причин, на 1000 населения, промилле (0,1 процент); рождаемость, на 1000 населения; младенческая смертность, промилле (0,1 процента)
5.	Направление (подпрограмма) «Организация обязательного медицинского страхования граждан в Республике Тыва» (куратор – заместитель Председателя Правительства Республики Тыва Сарыглар О.Д.)		
Национальный проект «Продолжительная и активная жизнь»			
Министерство здравоохранения Республики Тыва			срок реализации: 2024-2030 гг.
	Задача № 1. Повышение эффективности оказания специализированной медицинской помощи, включая высокотехнологичную, медицинской помощи скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, медицинской помощи, медицинской эвакуации. Задача № 2. Повышение доступности и качества оказания медицинской помощи на основе совершенствования информационно-технологического обеспечения деятельности медицинских организаций	мероприятия, направленные на создание в перспективе единой системы медико-социального страхования, которая смогла бы обеспечить население республики необходимым комплексом социальных гарантий, включая оказание гарантированной (бесплатной) медицинской помощи	ожидаемая продолжительность жизни при рождении, лет

№ п/п	Задачи структурного элемента	Краткое описание ожидаемых эффектов от реализации задачи структурного элемента	Связь с показателями
5.1	Медицинское страхование неработающего населения	медицинское страхование неработающего населения	ожидаемая продолжительность жизни при рождении, лет; смертность населения в трудоспособном возрасте, случаев на 100 тыс. населения; смертность населения от всех причин, на 1000 населения, промилле (0,1 процента); рождаемость, на 1000 населения; младенческая смертность, промилле (0,1 процента)

»;

3) приложение № 4 к Программе изложить в следующей редакции:

«Приложение № 4  
к государственной программе  
Республики Тыва «Развитие  
здравоохранения Республики Тыва»

**РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ**  
государственной программы Республики Тыва  
«Развитие здравоохранения Республики Тыва»

Наименование государственной программы, структурного элемента / источник финансирования	ГРБС	Объемы финансового обеспечения по годам реализации, тыс. рублей							
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Государственная программа (всего), в том числе:		18 128 791,97	20 108 480,34	21 799 013,39	24 088 651,46	19 798 236,51	20 590 165,97	21 413 772,61	145 927 112,24
межбюджетные трансферты из федерального бюджета		1 690 583,03	1 534 359,00	1 585 942,90	2 657 713,90	754 860,76	785 055,19	816 457,39	9 824 972,17
консолидированный бюджет Республики Тыва, в том числе:		16 438 208,94	18 574 121,34	20 213 070,49	21 430 937,56	19 043 375,75	19 805 110,78	20 597 315,21	136 102 140,08
республиканский бюджет	09.000.00000	6 621 247,93	7 392 761,75	7 621 442,67	7 968 959,49	8 588 464,84	8 932 003,44	9 289 283,58	56 414 163,70
бюджеты муниципальных образований республики		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования Республики Тыва		9 816 961,02	11 181 359,59	12 591 627,82	13 461 978,07	10 454 910,91	10 873 107,34	11 308 031,64	79 687 976,38
внебюджетные источники		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Объем налоговых расходов Республики Тыва (справочно)									0,00
Подпрограмма 1 «Совершенствование оказания медицинской помощи, включая профилактику заболеваний и формирование здорового образа жизни», всего, в том числе:	09.501.00000	13 780 506,75	15 168 779,08	16 566 307,98	18 470 688,17	14 520 324,39	15 101 137,37	15 705 182,86	109 312 926,60



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования Республики Тыва		53 101,10	46 083,07	51 895,37	55 482,45	70 378,07	73 193,19	76 120,92	426 254,16
внебюджетные источники									0,00
1.3. Проведение осмотров в Центре здоровья (для взрослых), всего, в том числе:		13 395,19	25 639,01	28 872,77	30 868,49	15 172,58	15 779,48	16 410,66	146 138,17
межбюджетные трансферты из федерального бюджета									0,00
консолидированный бюджет Республики Тыва, в том числе		13 395,19	25 639,01	28 872,77	30 868,49	15 172,58	15 779,48	16 410,66	146 138,17
республиканский бюджет									0,00
бюджеты муниципальных образований республики									0,00
бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования Республики Тыва		13 395,19	25 639,01	28 872,77	30 868,49	15 172,58	15 779,48	16 410,66	146 138,17
внебюджетные источники									0,00
1.4. Проведение осмотров в Центре здоровья (для детей), всего, в том числе:		5 197,55	15 611,83	17 580,90	18 796,11	5 877,20	6 112,29	6 356,78	75 532,64
межбюджетные трансферты из федерального бюджета									0,00
консолидированный бюджет Республики Тыва, в том числе		5 197,55	15 611,83	17 580,90	18 796,11	5 877,20	6 112,29	6 356,78	75 532,64
республиканский бюджет									0,00
бюджеты муниципальных образований республики									0,00
бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования Республики Тыва		5 197,55	15 611,83	17 580,90	18 796,11	5 877,20	6 112,29	6 356,78	75 532,64
внебюджетные источники									0,00
1.5. Проведение профилактических медицинских осмотров (для взрослых), всего, в том числе:		117 474,90	117 239,47	132 026,50	141 152,35	254 975,40	265 174,42	275 781,40	1 303 824,44
межбюджетные трансферты из федерального бюджета									0,00
консолидированный бюджет Республики Тыва, в том числе		117 474,90	117 239,47	132 026,50	141 152,35	254 975,40	265 174,42	275 781,40	1 303 824,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
республиканский бюджет									0,00
бюджеты муниципальных образований республики									0,00
бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования Республики Тыва		117 474,90	117 239,47	132 026,50	141 152,35	254 975,40	265 174,42	275 781,40	1 303 824,44
внебюджетные источники									0,00
1.6. Проведение профилактических медицинских осмотров (для детей), всего, в том числе:		282 261,95	274 136,92	308 712,92	330 051,57	112 727,16	117 236,25	121 925,70	1 547 052,47
межбюджетные трансферты из федерального бюджета									0,00
консолидированный бюджет Республики Тыва, в том числе		282 261,95	274 136,92	308 712,92	330 051,57	112 727,16	117 236,25	121 925,70	1 547 052,47
республиканский бюджет									0,00
бюджеты муниципальных образований республики									0,00
бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования Республики Тыва		282 261,95	274 136,92	308 712,92	330 051,57	112 727,16	117 236,25	121 925,70	1 547 052,47
внебюджетные источники									0,00
1.7. Оказание неотложной медицинской помощи, всего, в том числе:		258 767,21	296 770,45	334 201,13	357 301,56	280 616,77	291 841,44	303 515,09	2 123 013,64
межбюджетные трансферты из федерального бюджета									0,00
консолидированный бюджет Республики Тыва, в том числе		258 767,21	296 770,45	334 201,13	357 301,56	280 616,77	291 841,44	303 515,09	2 123 013,64
республиканский бюджет									0,00
бюджеты муниципальных образований республики									0,00
бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования Республики Тыва		258 767,21	296 770,45	334 201,13	357 301,56	280 616,77	291 841,44	303 515,09	2 123 013,64
внебюджетные источники									0,00
1.8. Оказание медицинской помощи в амбулаторно-поликлиническом звене (обращение), всего, в том числе:		1 904 424,95	1 689 436,30	1 902 519,37	2 034 024,06	2 083 711,62	2 167 060,08	2 253 742,49	14 034 918,87



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.11. Оказание скорой медицинской помощи, всего, в том числе:		598 869,44	686 955,66	773 599,12	827 071,33	632 896,37	658 212,22	684 540,71	4 862 144,85
межбюджетные трансферты из федерального бюджета									0,00
консолидированный бюджет Республики Тыва, в том числе		598 869,44	686 955,66	773 599,12	827 071,33	632 896,37	658 212,22	684 540,71	4 862 144,85
республиканский бюджет									0,00
бюджеты муниципальных образований республики									0,00
бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования Республики Тыва		598 869,44	686 955,66	773 599,12	827 071,33	632 896,37	658 212,22	684 540,71	4 862 144,85
внебюджетные источники									0,00
1.12. Оказание высокотехнологичной медицинской помощи по профилю «Неонатология» в ГБУЗ Республики Тыва «Перинатальный центр Республики Тыва», всего, в том числе:		63 426,20	81 075,94	91 301,78	97 612,68	62 907,75	65 424,06	68 041,02	529 789,43
межбюджетные трансферты из федерального бюджета									0,00
консолидированный бюджет Республики Тыва, в том числе		63 426,20	81 075,94	91 301,78	97 612,68	62 907,75	65 424,06	68 041,02	529 789,43
республиканский бюджет									0,00
бюджеты муниципальных образований республики									0,00
бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования Республики Тыва		63 426,20	81 075,94	91 301,78	97 612,68	62 907,75	65 424,06	68 041,02	529 789,43
внебюджетные источники									0,00
1.13. Оказание высокотехнологичной медицинской помощи по профилю «Акушерство и гинекология» в ГБУЗ Республики Тыва «Перинатальный центр Республики Тыва», всего, в том числе:		21 938,97	24 950,07	28 096,94	30 039,04	16 228,22	16 877,35	17 552,44	155 683,04
межбюджетные трансферты из федерального бюджета									0,00
консолидированный бюджет Республики Тыва, в том числе		21 938,97	24 950,07	28 096,94	30 039,04	16 228,22	16 877,35	17 552,44	155 683,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
республиканский бюджет									0,00
бюджеты муниципальных образований республики									0,00
бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования Республики Тыва		21 938,97	24 950,07	28 096,94	30 039,04	16 228,22	16 877,35	17 552,44	155 683,04
внебюджетные источники									0,00
1.14. Обеспечение проведения процедуры экстракорпорального оплодотворения, всего, в том числе:		15 330,39	17 543,55	19 756,26	21 121,84	45 874,01	47 708,97	49 617,33	216 952,36
межбюджетные трансферты из федерального бюджета									0,00
консолидированный бюджет Республики Тыва, в том числе		15 330,39	17 543,55	19 756,26	21 121,84	45 874,01	47 708,97	49 617,33	216 952,36
республиканский бюджет									0,00
бюджеты муниципальных образований республики									0,00
бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования Республики Тыва		15 330,39	17 543,55	19 756,26	21 121,84	45 874,01	47 708,97	49 617,33	216 952,36
внебюджетные источники									0,00
1.15. Высокотехнологичная медицинская помощь, всего, в том числе:		315 875,99	400 194,13	450 669,31	481 820,17	259 555,72	269 937,94	280 735,46	2 458 788,72
межбюджетные трансферты из федерального бюджета									0,00
консолидированный бюджет Республики Тыва, в том числе		315 875,99	400 194,13	450 669,31	481 820,17	259 555,72	269 937,94	280 735,46	2 458 788,72
республиканский бюджет									0,00
бюджеты муниципальных образований республики									0,00
бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования Республики Тыва		315 875,99	400 194,13	450 669,31	481 820,17	259 555,72	269 937,94	280 735,46	2 458 788,72
внебюджетные источники									0,00
1.16. Обеспечение питанием беременных женщин, кормящих матерей и детей до 3-х лет, всего, в том числе:	09.501.01410	22 100,70	22 281,00	21 166,95	20 275,71	23 724,73	24 673,72	25 660,67	159 883,48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
межбюджетные трансферты из федерального бюджета									0,00
консолидированный бюджет Республики Тыва, в том числе		22 100,70	22 281,00	21 166,95	20 275,71	23 724,73	24 673,72	25 660,67	159 883,48
республиканский бюджет		22 100,70	22 281,00	21 166,95	20 275,71	23 724,73	24 673,72	25 660,67	159 883,48
бюджеты муниципальных образований республики									0,00
бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования Республики Тыва									0,00
внебюджетные источники									0,00
1.17. Обеспечение необходимыми лекарственными препаратами, всего, в том числе:	09.501.01420	270 429,40	269 502,00	256 026,90	245 246,82	438 124,95	455 649,94	473 875,94	2 408 855,95
межбюджетные трансферты из федерального бюджета									0,00
консолидированный бюджет Республики Тыва, в том числе		270 429,40	269 502,00	256 026,90	245 246,82	438 124,95	455 649,94	473 875,94	2 408 855,95
республиканский бюджет		270 429,40	269 502,00	256 026,90	245 246,82	438 124,95	455 649,94	473 875,94	2 408 855,95
бюджеты муниципальных образований республики									0,00
бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования Республики Тыва									0,00
внебюджетные источники									0,00
1.18. Субсидии бюджетным учреждениям здравоохранения по оказанию медицинской помощи в дневном стационаре, всего, в том числе:		1 069 003,37	1 141 742,86	1 281 003,57	1 367 037,69	1 104 925,45	1 149 122,47	1 195 087,37	8 307 922,79
межбюджетные трансферты из федерального бюджета									0,00
консолидированный бюджет Республики Тыва, в том числе		1 069 003,37	1 141 742,86	1 281 003,57	1 367 037,69	1 104 925,45	1 149 122,47	1 195 087,37	8 307 922,79
республиканский бюджет	09.501.46500	25 790,10	32 487,00	31 840,90	31 531,22	38 242,68	39 772,38	41 363,28	241 027,56
бюджеты муниципальных образований республики									0,00
бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования Республики Тыва		1 043 213,27	1 109 255,86	1 249 162,67	1 335 506,47	1 066 682,78	1 109 350,09	1 153 724,09	8 066 895,24



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
консолидированный бюджет Республики Тыва, в том числе		537 106,70	525 398,00	497 770,20	494 321,56	717 329,19	746 022,36	775 863,25	4 293 811,27
республиканский бюджет		537 106,70	525 398,00	497 770,20	494 321,56	717 329,19	746 022,36	775 863,25	4 293 811,27
бюджеты муниципальных образований республики									0,00
бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования Республики Тыва									0,00
внебюджетные источники									0,00
1.22. Субсидии подведомственным бюджетным учреждениям здравоохранения (ГАУЗ Республики Тыва «Санаторий-профилакторий «Серебрянка»), всего, в том числе:	09.501.46910	48 932,40	89 166,00	85 847,15	83 480,87	42 565,30	44 267,92	46 038,63	440 298,27
межбюджетные трансферты из федерального бюджета									0,00
консолидированный бюджет Республики Тыва, в том числе		48 932,40	89 166,00	85 847,15	83 480,87	42 565,30	44 267,92	46 038,63	440 298,27
республиканский бюджет		48 932,40	89 166,00	85 847,15	83 480,87	42 565,30	44 267,92	46 038,63	440 298,27
бюджеты муниципальных образований республики									0,00
бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования Республики Тыва									0,00
внебюджетные источники									0,00
1.23. Субсидии бюджетным учреждениям здравоохранения на оказание медицинской помощи в круглосуточном стационаре, всего, в том числе:		4 642 357,77	5 309 149,19	5 792 695,23	6 120 738,87	5 364 921,57	5 579 518,43	5 802 699,17	38 612 080,23
межбюджетные трансферты из федерального бюджета									0,00
консолидированный бюджет Республики Тыва, в том числе		4 642 357,77	5 309 149,19	5 792 695,23	6 120 738,87	5 364 921,57	5 579 518,43	5 802 699,17	38 612 080,23
республиканский бюджет	09.501.47000	953 541,10	982 751,65	920 623,35	911 902,83	1 271 797,70	1 322 669,60	1 375 576,39	7 738 862,61
бюджеты муниципальных образований республики									0,00
бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования Республики Тыва		3 688 816,67	4 326 397,54	4 872 071,88	5 208 836,04	4 093 123,88	4 256 848,83	4 427 122,78	30 873 217,61

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ва									
внебюджетные источники									0,00
1.24. Субсидии бюджетным учреждениям здравоохранения на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях, всего, в том числе:	09.501.47100	290 092,60	313 459,48	309 034,95	307 440,51	353 125,32	367 250,33	381 940,34	2 322 343,53
межбюджетные трансферты из федерального бюджета									0,00
консолидированный бюджет Республики Тыва, в том числе		290 092,60	313 459,48	309 034,95	307 440,51	353 125,32	367 250,33	381 940,34	2 322 343,53
республиканский бюджет		290 092,60	313 459,48	309 034,95	307 440,51	353 125,32	367 250,33	381 940,34	2 322 343,53
бюджеты муниципальных образований республики									0,00
бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования Республики Тыва									0,00
внебюджетные источники									0,00
1.25. Субсидии бюджетным учреждениям здравоохранения на оказание паллиативной медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара, всего, в том числе:	09.501.48001	47 998,00	58 122,00	56 516,55	55 301,79	69 432,28	72 209,57	75 097,95	434 678,13
межбюджетные трансферты из федерального бюджета									0,00
консолидированный бюджет Республики Тыва, в том числе		47 998,00	58 122,00	56 516,55	55 301,79	69 432,28	72 209,57	75 097,95	434 678,13
республиканский бюджет		47 998,00	58 122,00	56 516,55	55 301,79	69 432,28	72 209,57	75 097,95	434 678,13
бюджеты муниципальных образований республики									0,00
бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования Республики Тыва									0,00
внебюджетные источники									0,00
1.26. Субсидии на закупку оборудования и расходных материалов для неонатального и аудиологического скрининга, всего, в том числе:	09.501.48010	18 796,80	24 818,00	23 577,10	22 584,38	19 601,96	20 386,04	21 201,48	150 965,77







1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.34. Реализация организационных мероприятий, связанных с обеспечением лиц лекарственными препаратами, предназначенными для лечения 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), а также после трансплантации органов и (или) тканей, всего, в том числе:	09.501.R2160	480,60	463,23	494,55	527,88	728,47	757,61	787,91	4 240,25
межбюджетные трансферты из федерального бюджета		480,60	458,60	489,60	522,60	728,47	757,61	787,91	4 225,39
консолидированный бюджет Республики Тыва, в том числе		0,00	4,63	4,95	5,28	0,00	0,00	0,00	14,86
республиканский бюджет		0,00	4,63	4,95	5,28	0,00	0,00	0,00	14,86
бюджеты муниципальных образований республики		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования Республики Тыва		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
внебюджетные источники		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.35. Выплата государственного единовременного пособия и ежемесячной денежной компенсации гражданам при возникновении поствакцинальных осложнений в соответствии с Федеральным законом от 17 сентября 1998 г. № 157-ФЗ «Об иммунопрофилактике инфекционных болезней» за счет субвенций, всего, в том числе:	09.501.52400	121,20	123,00	124,50	126,20	134,55	139,93	145,53	914,91
межбюджетные трансферты из федерального бюджета		121,20	123,00	124,50	126,20	134,55	139,93	145,53	914,91



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
бюджет Территориального фонда обязательно-го медицинского страхования Республики Тыва									0,00
<b>внебюджетные источники</b>									<b>0,00</b>
1.38. Реализация мероприятий по предупреждению и борьбе с социально значимыми инфекционными заболеваниями, всего, в том числе:	09.501.R2020	11 195,25	19 588,28	19 441,31	19 824,45	12 527,98	13 029,10	13 550,27	109 156,65
межбюджетные трансферты из федерального бюджета		11 083,30	19 392,40	19 246,90	19 626,20	11 525,75	11 986,78	12 466,25	105 327,57
консолидированный бюджет Республики Тыва, в том числе		111,95	195,88	194,41	198,25	1 002,24	1 042,33	1 084,02	3 829,08
республиканский бюджет		111,95	195,88	194,41	198,25	1 002,24	1 042,33	1 084,02	3 829,08
бюджеты муниципальных образований республики									0,00
бюджет Территориального фонда обязательно-го медицинского страхования Республики Тыва									0,00
<b>внебюджетные источники</b>									<b>0,00</b>
1.39. Реализация мероприятий по проведению массового обследования новорожденных на врожденные и (или) наследственные заболевания (расширенный неонатальный скрининг), всего, в том числе:	09.501.R3850	18 304,04	14 604,95	14 812,73	15 428,89	15 017,08	15 617,76	16 242,47	110 027,91
межбюджетные трансферты из федерального бюджета		18 121,00	14 458,90	14 664,60	15 274,60	13 815,71	14 368,34	14 943,07	105 646,22
консолидированный бюджет Республики Тыва, в том числе		183,04	146,05	148,13	154,29	1 201,37	1 249,42	1 299,40	4 381,69
республиканский бюджет		183,04	146,05	148,13	154,29	1 201,37	1 249,42	1 299,40	4 381,69
бюджеты муниципальных образований республики									0,00
бюджет Территориального фонда обязательно-го медицинского страхования Республики Тыва									0,00
<b>внебюджетные источники</b>									<b>0,00</b>
1.40. Расходы, возникающие при оказании гражданам Российской Федерации высокотех-	09.501.R4020	1 534,30	1 520,50	1 531,10	1 542,90	1 653,23	1 719,35	1 788,13	11 289,51

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
нологической медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, всего, в том числе:									
межбюджетные трансферты из федерального бюджета		289,30	275,50	286,10	297,90	306,63	318,90	331,65	2 105,99
консолидированный бюджет Республики Тыва, в том числе		1 245,00	1 245,00	1 245,00	1 245,00	1 346,59	1 400,46	1 456,47	9 183,52
республиканский бюджет		1 245,00	1 245,00	1 245,00	1 245,00	1 346,59	1 400,46	1 456,47	9 183,52
бюджеты муниципальных образований республики									0,00
бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования Республики Тыва									0,00
внебюджетные источники									0,00
1.41. Капитальный ремонт объектов республиканской собственности социальной сферы, всего, в том числе:	09.501.00330	17 243,60	34 146,01	28 500,00	27 300,00	214 978,32	223 577,45	232 520,55	778 265,94
межбюджетные трансферты из федерального бюджета									0,00
консолидированный бюджет Республики Тыва, в том числе		17 243,60	34 146,01	28 500,00	27 300,00	214 978,32	223 577,45	232 520,55	778 265,94
республиканский бюджет		17 243,60	34 146,01	28 500,00	27 300,00	214 978,32	223 577,45	232 520,55	778 265,94
бюджеты муниципальных образований республики									0,00
бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования Республики Тыва									0,00
внебюджетные источники									0,00
1.42. Региональный проект «Совершенствование экстренной медицинской помощи», всего, в том числе:	09.2Д6.00000	204 996,40	177 819,44	113 323,13	109 245,35	230 593,36	239 817,09	249 409,78	1 325 204,55
межбюджетные трансферты из федерального бюджета		202 946,40	111 408,60	112 189,90	108 152,90	212 145,89	220 631,72	229 456,99	1 196 932,41
консолидированный бюджет Республики Тыва, в том числе		2 050,00	66 410,84	1 133,23	1 092,45	18 447,47	19 185,37	19 952,78	128 272,14
республиканский бюджет		2 050,00	66 410,84	1 133,23	1 092,45	18 447,47	19 185,37	19 952,78	128 272,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
бюджеты муниципальных образований республики		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования Республики Тыва		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
внебюджетные источники		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.42.1. Обеспечение закупки авиационных работ в целях оказания медицинской помощи, всего, в том числе:	09.2Д6.55540	204 996,40	177 819,44	113 323,13	109 245,35	230 593,36	239 817,09	249 409,78	1 325 204,55
межбюджетные трансферты из федерального бюджета		202 946,40	111 408,60	112 189,90	108 152,90	212 145,89	220 631,72	229 456,99	1 196 932,41
консолидированный бюджет Республики Тыва, в том числе		2 050,00	66 410,84	1 133,23	1 092,45	18 447,47	19 185,37	19 952,78	128 272,14
республиканский бюджет		2 050,00	66 410,84	1 133,23	1 092,45	18 447,47	19 185,37	19 952,78	128 272,14
бюджеты муниципальных образований республики									0,00
бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования Республики Тыва									0,00
внебюджетные источники									0,00
1.43. Региональный проект «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями», всего, в том числе:	09.2Д2.00000	66 849,76	22 415,76	22 231,02	22 573,84	81 755,14	85 025,35	88 426,36	389 277,22
межбюджетные трансферты из федерального бюджета		48 702,50	22 191,60	22 008,70	22 348,10	66 069,52	68 712,30	71 460,79	321 493,50
консолидированный бюджет Республики Тыва, в том числе		18 147,26	224,16	222,32	225,74	15 685,62	16 313,05	16 965,57	67 783,71
республиканский бюджет		18 147,26	224,16	222,32	225,74	15 685,62	16 313,05	16 965,57	67 783,71
бюджеты муниципальных образований республики		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования Республики Тыва		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
внебюджетные источники		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.43.1. Оснащение оборудованием региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений, всего, в том числе:	09.2Д2.55860	46 974,10	0,00	0,00	0,00	55 429,07	57 646,23	59 952,08	220 001,48



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
бюджет Территориального фонда обязательно-го медицинского страхования Республики Тыва		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
внебюджетные источники		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.44.1. Переоснащение медицинских организа-ций, оказывающих медицинскую помощь больным онкологическими заболеваниями, всего, в том числе:	09.2N3.51900	8 925,15	0,00	0,00	0,00	12 318,26	12 810,99	13 323,43	47 377,82
межбюджетные трансферты из федерального бюджета		8 835,90	0,00	0,00	0,00	12 195,07	12 682,88	13 190,19	46 904,04
консолидированный бюджет Республики Тыва, в том числе		89,25	0,00	0,00	0,00	123,18	128,11	133,23	473,78
республиканский бюджет		89,25	0,00	0,00	0,00	123,18	128,11	133,23	473,78
бюджеты муниципальных образований рес-публики									0,00
бюджет Территориального фонда обязательно-го медицинского страхования Республики Тыва									0,00
внебюджетные источники									0,00
1.45. Ведомственный проект «Развитие детско-го здравоохранения, включая создание совре-менной инфраструктуры оказания медицин-ской помощи детям», всего, в том числе:	09.401.00000	577 474,55	193 967,10	1 010 101,00	2 104 383,70	0,00	0,00	0,00	3 885 926,35
межбюджетные трансферты из федерального бюджета		571 699,80	192 027,40	1 000 000,00	2 083 339,90	0,00	0,00	0,00	3 847 067,10
консолидированный бюджет Республики Тыва, в том числе		5 774,75	1 939,70	10 101,00	21 043,80	0,00	0,00	0,00	38 859,25
республиканский бюджет		5 774,75	1 939,70	10 101,00	21 043,80	0,00	0,00	0,00	38 859,25
бюджеты муниципальных образований рес-публики		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
бюджет Территориального фонда обязательно-го медицинского страхования Республики Тыва		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
внебюджетные источники		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.45.1. Субсидии на софинансирование капи-тальных вложений в объекты государственной собственности субъектов Российской Федера-	09.401.R1110	577 474,55	193 967,10	1 010 101,00	2 104 383,70	0,00	0,00	0,00	3 885 926,35









1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
внебюджетные источники									0,00
1.48. Региональный проект «Формирование системы мотивации граждан к здоровому образу жизни, включая здоровое питание и отказ от вредных привычек», всего, в том числе:	09.2P4.00000	2 391,40	0,00	0,00	0,00	2 797,50	2 909,40	3 025,77	11 124,07
межбюджетные трансферты из федерального бюджета		2 367,40	0,00	0,00	0,00	2 769,52	2 880,30	2 995,52	11 012,74
консолидированный бюджет Республики Тыва, в том числе		24,00	0,00	0,00	0,00	27,97	29,09	30,26	111,33
республиканский бюджет		24,00	0,00	0,00	0,00	27,97	29,09	30,26	111,33
бюджеты муниципальных образований республики		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования Республики Тыва		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
внебюджетные источники		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.48.1. Субсидии на реализацию региональных программ по формированию приверженности здоровому образу жизни с привлечением социально ориентированных некоммерческих организаций и волонтерских движений, всего, в том числе:	09.2P4.52810	2 391,40	0,00	0,00	0,00	2 797,50	2 909,40	3 025,77	11 124,07
межбюджетные трансферты из федерального бюджета		2 367,40	0,00	0,00	0,00	2 769,52	2 880,30	2 995,52	11 012,74
консолидированный бюджет Республики Тыва, в том числе		24,00	0,00	0,00	0,00	27,97	29,09	30,26	111,33
республиканский бюджет		24,00	0,00	0,00	0,00	27,97	29,09	30,26	111,33
бюджеты муниципальных образований республики									0,00
бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования Республики Тыва									0,00
внебюджетные источники									0,00
1.49. Региональный проект «Борьба с сахарным диабетом», всего в том числе:	09.2Д4.00000	105 599,09	12 156,26	12 081,72	12 048,49	0,00	0,00	0,00	141 885,56
межбюджетные трансферты из федерального бюджета		104 543,10	12 034,70	11 960,90	11 928,00	0,00	0,00	0,00	140 466,70

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
консолидированный бюджет Республики Тыва, в том числе		1 055,99	121,56	120,82	120,49	0,00	0,00	0,00	1 418,86
республиканский бюджет		1 055,99	121,56	120,82	120,49	0,00	0,00	0,00	1 418,86
бюджеты муниципальных образований рес- публики		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования Республики Тыва		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
внебюджетные источники		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.49.1. Субсидии в целях софинансирования расходных обязательств, возникающих при реализации мероприятий по обеспечению де- тей с сахарным диабетом I типа в возрасте от 2-х до 4-х лет системами непрерывного мони- торинга глюкозы, всего в том числе:	09.501.R1060	416,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	416,97
межбюджетные трансферты из федерального бюджета		412,80	0,00	0,00	0,00				412,80
консолидированный бюджет Республики Тыва, в том числе		4,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,17
республиканский бюджет		4,17	0,00	0,00	0,00				4,17
бюджеты муниципальных образований рес- публики									0,00
бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования Республики Тыва									0,00
внебюджетные источники									0,00
1.49.2. Субсидии в целях софинансирования расходных обязательств, возникающих при реализации мероприятий по обеспечению де- тей с сахарным диабетом I типа в возрасте от 4-х до 17-ти лет системами непрерывного мони- торинга глюкозы, всего в том числе:	09.501.R1070	4 886,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 886,97
межбюджетные трансферты из федерального бюджета		4 838,10	0,00	0,00	0,00				4 838,10
консолидированный бюджет Республики Тыва, в том числе		48,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	48,87
республиканский бюджет		48,87	0,00	0,00	0,00				48,87













1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
медицинскими организациями первичной медико-санитарной помощи при заболеваниях и состояниях, включенных в программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, военнослужащим Вооруженных Сил Российской Федерации, находящимся в отпуске, в том числе по болезни, всего, в том числе:									
межбюджетные трансферты из федерального бюджета			708,40						708,40
консолидированный бюджет Республики Тыва, в том числе		0,00	0,00						0,00
республиканский бюджет									0,00
бюджеты муниципальных образований республики									0,00
бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования Республики Тыва									0,00
внебюджетные источники									0,00
Подпрограмма 2 «Развитие медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения, в том числе детей», всего, в том числе:	09.502.00000	283 353,95	438 908,97	348 639,66	348 945,20	333 322,05	346 654,93	360 521,12	2 460 345,87
<b>Национальный проект «Продолжительная и активная жизнь»</b>									
межбюджетные трансферты из федерального бюджета		39 132,20	157 512,90	37 248,70	18 692,40	45 863,25	47 697,78	49 605,69	395 752,93
консолидированный бюджет Республики Тыва, в том числе		244 221,75	281 396,07	311 390,96	330 252,80	287 458,79	298 957,15	310 915,43	2 064 592,94
республиканский бюджет		23 521,48	24 763,04	22 389,65	21 275,33	49 612,81	51 597,33	53 661,22	246 820,86
бюджеты муниципальных образований республики		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования Республики Тыва		220 700,27	256 633,03	289 001,31	308 977,47	237 845,98	247 359,82	257 254,21	1 817 772,08
внебюджетные источники		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1. Оказание реабилитационной медицинской помощи, всего, в том числе:		220 700,27	256 633,03	289 001,31	308 977,47	237 845,98	247 359,82	257 254,21	1 817 772,08

















1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
консолидированный бюджет Республики Тыва, в том числе		3 735 171,90	4 210 777,25	4 651 042,70	5 039 660,60	4 625 915,62	4 810 952,24	5 003 390,33	32 076 910,64
республиканский бюджет		3 735 171,90	4 210 777,25	4 651 042,70	5 039 660,60	4 625 915,62	4 810 952,24	5 003 390,33	32 076 910,64
бюджеты муниципальных образований рес- публики									0,00
бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования Республики Тыва									0,00
внебюджетные источники									0,00

».

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

3. Разместить настоящее постановление на «Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)) и официальном сайте Республики Тыва в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Глава Республики Тыва



В. Ховалыг