



## МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

### П Р И К А З

«13» *ноября* 2025 г.

№ *544-мпр*

Иркутск

#### **О внесении изменений в методику расчета показателей государственных программ и их структурных элементов, ответственным за достижение которых является министерство здравоохранения Иркутской области**

В соответствии с постановлением Правительства Иркутской области от 31 августа 2023 года № 767-пп «О порядке принятия решений о разработке государственных программ Иркутской области и их формирования и реализации, а также признании утратившими силу отдельных постановлений Правительства Иркутской области и отдельных положений постановлений Правительства Иркутской области», постановлением Правительства Иркутской области от 13 ноября 2023 года № 1024-пп «Об утверждении государственной программы Иркутской области «Развитие здравоохранения», руководствуясь статьей 21 Устава Иркутской области, пунктом 9 Положения о министерстве здравоохранения Иркутской области, утвержденного постановлением Правительства Иркутской области от 16 июля 2010 года № 174-пп,  
П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Внести в методику расчета показателей государственных программ и их структурных элементов, ответственным за достижение которых является министерство здравоохранения Иркутской области, утвержденную приказом министерства здравоохранения Иркутской области от 28 декабря 2023 года № 59-мпр, изменение, изложив ее в новой редакции (прилагается).

2. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию в сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации Иркутской области» (ogirk.ru), а также на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) после его государственной регистрации.

3. Действие настоящего приказа распространяется на правоотношения, возникшие с 1 января 2025 года.

Министр  
Иркутской области

здравоохранения

А.А. Модестов

Приложение  
к приказу министерства здравоохранения Иркутской области  
от 28.12.2023 № 59-мпр  
«Приложение  
к приказу министерства здравоохранения Иркутской области  
от 28 декабря 2023 года № 59-мпр»

МЕТОДИКА РАСЧЕТА ПОКАЗАТЕЛЕЙ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ПРОГРАММ И ИХ СТРУКТУРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ,  
ОТВЕТСТВЕННЫМ ЗА ДОСТИЖЕНИЕ КОТОРЫХ ЯВЛЯЕТСЯ  
МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

№п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Порядок (формула) расчета	Источник информации
1.	Региональный проект «Строительство, реконструкция, капитальный ремонт, в том числе выполнение проектных и изыскательских работ, монтаж и приобретение, оснащение и благоустройство объектов государственной собственности Иркутской области в сфере здравоохранения»			
1.1.	Доля зданий медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области, которые находятся в аварийном состоянии, требуют сноса, реконструкции и капитального ремонта, в общем количестве зданий медицинских организаций	%	$ДМОснос = A / B \times 100$ , где: ДМОснос - наименование показателя Подпрограммы; А - количество зданий, которые находятся в аварийном состоянии, требуют сноса, реконструкции и капитального ремонта; В - общее количество зданий медицинских организаций	министерство здравоохранения Иркутской области
2.	Ведомственный проект «Комплекс дополнительных мер социальной поддержки медицинских работников»			
2.1.	Укомплектованность медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области (доля занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей в медицинских организациях), врачами	%	$Умовр = A / B \times 100$ , где: Умовр - наименование показателя; А - число занятых должностей врачами в медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области; В - число штатных должностей врачами в медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области	данные мониторинга «Численность и структура кадров работников здравоохранения» который ведется ежемесячно областным государственным казенным учреждением здравоохранения «Медицинский информационно-аналитический центр Иркутской области» (далее - ОГКУЗ «МИАЦИО») на портале <a href="https://kadrl.miac-io.ru">https://kadrl.miac-io.ru</a>
2.2.	Укомплектованность медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области (доля занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей в медицинских организациях), средними медицинскими работниками	%	$Умоср = A / B \times 100$ , где: Умоср - наименование показателя; А - число занятых должностей средними медицинскими работниками в медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области; В - число штатных должностей средними медицинскими работниками в медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области	данные мониторинга «Численность и структура кадров работников здравоохранения» который ведется ежемесячно ОГКУЗ «МИАЦИО») на портале <a href="https://kadrl.miac-io.ru">https://kadrl.miac-io.ru</a>
3.	Комплекс процессных мероприятий «Профилактика и устранение последствий инфекционных и неинфекционных заболеваний и формирование здорового образа жизни»			
3.1.	Доля лиц с ВИЧ-инфекцией, сведения о которых внесены в Федеральный регистр лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, в общем числе лиц с ВИЧ-инфекцией	%	$ДЛВИЧсвФР = A / B \times 100$ , где: ДЛВИЧсвФР - доля лиц, с ВИЧ-инфекцией, сведения о которых внесены в Федеральный регистр, в общем числе лиц с ВИЧ-инфекцией; А - лица с ВИЧ-инфекцией, сведения о которых внесены в Федеральный регистр лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека; В - общее число лиц с ВИЧ-инфекцией	данные государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Иркутский областной центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями»
3.2.	Доля лиц с ВИЧ-инфекцией, получающих антиретровирусную терапию, в общем числе лиц с ВИЧ-инфекцией, сведения которых внесены в Федеральный регистр лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека	%	$ДЛВИЧарт = A / B \times 100$ , где: ДЛВИЧарт - доля лиц, получающих антиретровирусную терапию, в общем числе лиц с ВИЧ-инфекцией, сведения которых внесены в Федеральный регистр А - лица с ВИЧ-инфекцией, получающие антиретровирусную терапию; В - общее число лиц с ВИЧ-инфекцией, сведения которых внесены в Федеральный регистр лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека	данные государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Иркутский областной центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями»
3.3.	Охват медицинским освидетельствованием на ВИЧ-инфекцию населения Иркутской области	%	$МОвич = A / B \times 100$ , где: МОвич - охват медицинским освидетельствованием на ВИЧ-инфекцию населения Иркутской области; А - фактическое число лиц, прошедших обследование на наличие ВИЧ-инфекции из числа подлежащих обследованию; В - среднегодовая численность населения	данные государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Иркутский областной центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями»
3.4.	Доля больных алкоголизмом, повторно госпитализированных в течение года	%	$ДБАлт = (A - B) / A \times 100$ , где: ДБАлт - доля больных алкоголизмом, повторно госпитализированных в течение года; А - общее количество госпитализированных в течении года с диагнозом «алкоголизм»; В - количество госпитализированных впервые в году с диагнозом «алкоголизм»	данные областного государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Иркутский областной психоневрологический диспансер»
3.5.	Доля больных наркоманиями, повторно госпитализированных в течение года	%	$ДБНпт = (A - B) / A \times 100$ , где: ДБНпт - доля больных наркоманиями, повторно госпитализированных в течение года; А - общее количество госпитализированных в течении года с диагнозом «наркомания»; В - количество госпитализированных впервые в году с диагнозом «наркомания»	данные областного государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Иркутский областной психоневрологический диспансер»
3.6.	Охват иммунизации населения против вирусного гепатита В в декретированные сроки	%	$ОИПг = A / B \times 100$ , где: ОИПг - охват иммунизации населения против вирусного гепатита В в декретированные сроки; А - число вакцинированных против вирусного гепатита В в декретированные сроки; В - число подлежащих вакцинации против вирусного гепатита В в декретированные сроки	данные Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия по Иркутской области (далее - Управление Роспотребнадзора по Иркутской области)

3.7	Охват иммунизации населения против дифтерии, коклюша и столбняка в декретированные сроки	%	$OИИд = A/B \times 100$ , где: $OИИд$ - охват иммунизации населения против дифтерии, коклюша и столбняка в декретированные сроки; $A$ - число вакцинированных против дифтерии, коклюша и столбняка в декретированные сроки; $B$ - число подлежащих вакцинации против дифтерии, коклюша и столбняка в декретированные сроки	данные Управления Роспотребнадзора по Иркутской области
3.8	Охват иммунизации населения против кори в декретированные сроки	%	$OИИк = A/B \times 100$ , где: $OИИк$ - охват иммунизации населения против кори в декретированные сроки; $A$ - число вакцинированных против кори в декретированные сроки; $B$ - число подлежащих вакцинации против кори в декретированные сроки	данные Управления Роспотребнадзора по Иркутской области
3.9	Охват иммунизации населения против краснухи в декретированные сроки	%	$OИИк = A/B \times 100$ , где: $OИИк$ - охват иммунизации населения против краснухи в декретированные сроки; $A$ - число вакцинированных против краснухи в декретированные сроки; $B$ - число подлежащих вакцинации против краснухи в декретированные сроки	данные Управления Роспотребнадзора по Иркутской области
3.10	Охват иммунизации населения против пневмококковой инфекции	%	$OИИк = A/B \times 100$ , где: $OИИк$ - охват иммунизации населения против пневмококковой инфекции; $A$ - число вакцинированных против пневмококковой инфекции; $B$ - число подлежащих вакцинации против пневмококковой инфекции	данные Управления Роспотребнадзора по Иркутской области
3.11	Охват иммунизации населения против коронавирусной инфекции	%	$OИИк = A/B \times 100$ , где: $OИИк$ - охват иммунизации населения против коронавирусной инфекции; $A$ - число вакцинированных против коронавирусной инфекции; $B$ - число подлежащих вакцинации против коронавирусной инфекции	данные Управления Роспотребнадзора по Иркутской области
3.12	Охват населения профилактическими осмотрами на туберкулез	%	$OИИт = A/B \times 100$ , где: $OИИт$ - охват населения профилактическими осмотрами на туберкулез; $A$ - число лиц, обследованных на туберкулез всеми методами; $B$ - численность населения на конец года	форма федерального статистического наблюдения №30 «Сведения о медицинской организации», таблица 2512
4.	Комплекс процессных мероприятий «Совершенствование оказания первичной медико-санитарной помощи, специализированной, включая высокотехнологичную медицинскую помощь»			
4.1.	Доля пациентов, которым оказана высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в базовую программу обязательного медицинского страхования (ВМП ОМС), от числа пациентов, которым запланирована медицинская помощь в текущем году	%	$Длвмп\ омс = A/B \times 100$ , где $A$ - число лиц, которым оказана высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в базовую программу обязательного медицинского страхования (ВМП ОМС); $B$ - общее число лиц, которым запланировано оказание высокотехнологичной медицинской помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования (ВМП ОМС) в текущем году.	министерство здравоохранения Иркутской области
4.2.	Доля пациентов, которым оказана высокотехнологичная медицинская помощь, не включенная в базовую программу обязательного медицинского страхования (ВМП бюджет), от числа пациентов, которым запланирована медицинская помощь в текущем году	%	$Длвмп\ омс = A/B \times 100$ , где $A$ - число лиц, которым оказана высокотехнологичная медицинская помощь, не включенная в базовую программу обязательного медицинского страхования (ВМП бюджет); $B$ - общее число лиц, которым запланировано оказание высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования (ВМП бюджет) в текущем году.	министерство здравоохранения Иркутской области
5.	Комплекс процессных мероприятий «Совершенствование оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, медицинской эвакуации»			
5.1.	Доля пациентов, которым оказана скорая, в том числе специализированная, медицинская помощь	%	$Длссмо = A/B \times 100$ , где $Длссмо$ - наименование показателя; $A$ - число лиц, которым оказана скорая, в том числе специализированная, медицинская помощь $B$ - число поступивших вызовов на станцию (в отделения) скорой медицинской помощи	министерство здравоохранения Иркутской области
5.2.	Доля пациентов, которым оказана скорая специализированная медицинская помощь (медицинская эвакуация)	%	$Длссмо = A/B \times 100$ , где $Длссмо$ - наименование показателя; $A$ - число лиц, которым оказана скорая специализированная медицинская помощь (медицинская эвакуация) $B$ - число вызовов об оказании скорой специализированной медицинской помощи (медицинской эвакуации)	министерство здравоохранения Иркутской области
6.	Комплекс процессных мероприятий «Развитие службы крови»			
6.1.	Доля образцов донорской крови, тестированной на маркеры гемотрансмиссивных инфекций с помощью молекулярно-биологических исследований, проводимых дополнительно к обязательным иммунологическим исследованиям на маркеры вирусов иммунодефицита человека и гепатитов В и С	%	$ДОДК = A/B \times 100$ , где: $ДОДК$ - доля образцов донорской крови, тестированной на маркеры гемотрансмиссивных инфекций с помощью молекулярно-биологических исследований, проводимых дополнительно к обязательным иммунологическим исследованиям на маркеры вирусов иммунодефицита человека и гепатитов В и С; $A$ - число образцов донорской крови, тестированной на маркеры гемотрансмиссивных инфекций с помощью молекулярно-биологических исследований, проводимых дополнительно к обязательным иммунологическим исследованиям на маркеры вирусов иммунодефицита человека и гепатитов В и С; $B$ - общее число тестированных образцов донорской крови	данные государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Иркутская областная станция переливания крови»

Комплекс процессных мероприятий «Совершенствование службы родовспоможения»			
7.			ДОБна = A/B x 100, где:
7.1.	Доля обследованных беременных женщин по новому алгоритму проведения комплексной пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка от числа поставленных на учет в первый триместр беременности	%	ДОБна - доля обследованных беременных женщин по новому алгоритму проведения комплексной пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка от числа поставленных на учет в первый триместр беременности; А - количество обследованных беременных женщин в сроки 11 нед. - 13 нед. 6 дней по новому алгоритму; В - общее число поставленных на учет до 14 недель
7.2.	Проведение химиопрофилактики передачи ВИЧ-инфекции от матери к ребенку во время беременности	%	ПХвиноб = A/B x 100, где: ПХвиноб - проведение химиопрофилактики передачи ВИЧ-инфекции от матери к ребенку во время беременности; А - количество ВИЧ-инфицированных женщин, родивших в отчетный период и получивших химиопрофилактику передачи ВИЧ от матери ребенку (антиретровирусная терапия) в период беременности; В - количество ВИЧ-инфицированных беременных женщин, завершивших беременность родами в течение отчетного периода
7.3.	Проведение химиопрофилактики передачи ВИЧ-инфекции от матери к ребенку во время родов	%	ПХвинор = A/B x 100, где: ПХвинор - проведение химиопрофилактики передачи ВИЧ-инфекции от матери к ребенку во время родов; А - количество ВИЧ-инфицированных беременных женщин, родивших в отчетный период и получивших химиопрофилактику передачи ВИЧ от матери ребенку в период родов; В - количество ВИЧ-инфицированных беременных женщин, завершивших беременность родами в течение отчетного периода
7.4.	Проведение химиопрофилактики передачи ВИЧ-инфекции от матери к ребенку новорожденному	%	ПХвинон = A/B x 100, где: ПХвинон - проведение химиопрофилактики передачи ВИЧ-инфекции от матери к ребенку новорожденному; А - количество детей, рожденных живыми в отчетный период от ВИЧ-инфицированных матерей и получивших химиопрофилактику передачи ВИЧ от матери ребенку; В - количество живых детей, рожденных ВИЧ-инфицированными матерями в течение отчетного периода
7.5.	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	доля (процент) новорожденных, обследованных на врожденные и наследственные заболевания	Пмон = A/B x 100, где: Пмон - охват неонатальным скринингом (доля новорожденных, обследованных на врожденные и наследственные заболевания в рамках расширенного неонатального скрининга от общего числа родившихся живыми); А - число детей, обследованных на расширенный неонатальный скрининг; В - число новорожденных, поступивших под наблюдение
Комплекс процессных мероприятий «Совершенствование оказания медицинской помощи детям»			
8.1.	Выживаемость детей, имевших при рождении очень низкую и экстремально низкую массу тела в акушерском стационаре	доля (%) выживших от числа новорожденных, родивших	ВД = A/B x 100, где: ВД - выживаемость детей, имевших при рождении очень низкую и экстремально низкую массу тела в акушерском стационаре; А - число выживших детей среди имевших при рождении очень низкую и экстремально низкую массу тела; В - общее количество детей, имевших при рождении очень низкую и экстремально низкую массу тела
8.2.	Охват аудиологическим скринингом (доля детей первого года жизни, обследованных на аудиологический скрининг, от общего числа детей первого года жизни)	доля (процент) детей первого года жизни, обследованных на аудиологический скрининг	ОУС = A/B x 100, где: ОУС - охват аудиологическим скринингом (доля детей первого года жизни, обследованных на аудиологический скрининг, от общего числа детей первого года жизни); А - количество новорожденных, которым проведен аудиологический скрининг; В - общее число новорожденных
Комплекс процессных мероприятий «Медицинская реабилитация и санаторно-курортное лечение»			
9.1.	Доля детей, обеспеченных санаторно-курортным лечением, от числа подавших заявления	%	Ддоскл = A/B x 100, где: Ддоскл - доля детей, обеспеченных санаторно-курортным лечением; А - число лиц, обеспеченных санаторно-курортным лечением; В - число подавших заявлений для обеспечения санаторно-курортным лечением
9.2.	Доля оснащенных (дооснащенных и (или) переоснащенных) медицинскими изделиями медицинских организаций, имеющих в своей структуре подразделения, оказывающие медицинскую помощь по медицинской реабилитации в соответствии с порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей, от числа запланированных к оснащению в текущем году	%	Дономи = A/B x 100, где: Дономи - наименование показателя; А - число медицинских организаций, оснащенные медицинскими изделиями; В - число медицинских организаций, запланированных к оснащению
Комплекс процессных мероприятий «Паллиативная помощь»			
10.1.	Доля пациентов, получивших паллиативную медицинскую помощь, в общем количестве пациентов, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи	%	Дппм = A/B x 100, где: Дппм - наименование показателя; А - число пациентов, получивших паллиативную медицинскую помощь; В - число пациентов, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи

министерство здравоохранения Иркутской области

данные государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Иркутский областной центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями»

данные государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Иркутский областной центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями» на основании данных, предоставленных медицинскими организациями

данные государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Иркутский областной центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями» на основании данных, предоставленных медицинскими организациями

министерство здравоохранения Иркутской области

министерство здравоохранения Иркутской области

министерство здравоохранения Иркутской области

данные министерства здравоохранения Иркутской области

данные министерства здравоохранения Иркутской области

мониторинг по паллиативной МП МСД IC программа

10.2.	Обеспеченность паллиативными койками на 10 000 населения	%	$Опк = Окк/Кк (A/10000)$ , где Опк - обеспеченность паллиативными койками на 10 000 населения Окк - общее количество коек в текущем году Кк - количество коек, полученное из А/10 0000 А - общее количество взрослого и детского населения по Иркутской области	данные федеральной статистической формы № 30 «Сведения о медицинской организации»
10.3.	Обеспеченность выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи на 100 000 взрослых	%	$Овпб = КБф/КБп (A/100 000)$ , где Овпб - наименование показателя; А - общее количество взрослого населения Иркутской области по данным роста в отчетном году КБф количество бригад фактически КБп количество бригад планоно	мониторинг по паллиативной МП МСД 1С программа
11.	Комплекс процессных мероприятий «Организация обеспечения граждан качественными, эффективными, безопасными лекарственными препаратами для медицинского применения, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания»			
11.1.	Уровень обеспеченности льготополучателей лекарственными препаратами для медицинского применения и медицинскими изделиями	%	$УОЛС = A/B \times 100$ , где: УОЛС - наименование показателя Подпрограммы; А - число приобретенных лекарственных препаратов в текущем году; В - число запланированных к приобретению лекарственных препаратов в текущем году	данные министерства здравоохранения Иркутской области
11.2.	Удовлетворение потребности отдельных категорий граждан в необходимых лекарственных препаратах для медицинского назначения и медицинских изделиях, а также специализированных продуктах лечебного питания для детей-инвалидов (от числа лиц, имеющих право на государственную социальную помощь и не отказавшихся от получения социальной услуги), лекарственных препаратах для медицинского назначения, медицинских изделиях	%	$УП = A/B \times 100$ , где: УП - наименование показателя Подпрограммы; А - число обеспеченных рецептов; В - число выписанных рецептов	данные министерства здравоохранения Иркутской области
11.3.	Удовлетворение спроса на лекарственные препараты, предназначенные для лечения для лечения больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, ионносетским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом фактора II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стойарта-Прауэра), а также после трансплантации органов и (или) тканей	%	$УС = A/B \times 100$ , где: УС - наименование показателя Подпрограммы; А - число обеспеченных рецептов; В - число выписанных рецептов	данные министерства здравоохранения Иркутской области
11.4.	Удовлетворение потребности отдельных категорий граждан в необходимых лекарственных препаратах для медицинского применения и медицинских изделиях, обеспечение которых осуществляется за счет средств бюджетов субъектов Российской Федерации	%	$УПоб = A/B \times 100$ , где: УПоб - наименование показателя Подпрограммы; А - число обеспеченных рецептов; В - число выписанных рецептов	данные министерства здравоохранения Иркутской области
11.5.	Удовлетворение потребности отдельных категорий граждан в необходимых лекарственных препаратах для медицинского применения, обеспечение которых осуществляется за счет средств федерального бюджета	%	$УПфб = A/B \times 100$ , где: УПфб - наименование показателя Подпрограммы; А - число обеспеченных рецептов; В - число выписанных рецептов	данные министерства здравоохранения Иркутской области
12.	Комплекс процессных мероприятий «Обеспечение обязательного медицинского страхования в Иркутской области»			
12.1.	Финансовое обеспечение соблюдения при наступлении страхового случая гарантий бесплатного оказания медицинской помощи застрахованному населению Иркутской области	%	$Фосс = A/B \times 100$ , где: Фосс-показатель КРПМ; А - количество наступивших страховых случаев в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования; В - оплаченные случаи бесплатного оказания медицинской помощи застрахованному населению Иркутской области	данные территориального фонда обязательного медицинского страхования (Показатель А (количество законченных случаев) - сумма данных граф 4, 10, 14, 18, 22, 26, 34 строки 01 раздела V «Объемы и финансирование бесплатного оказания медицинской помощи» годовой формы федерального статистического наблюдения № 62 «Сведения о ресурсном обеспечении и об оказании медицинской помощи населению», утвержденной приказом Росстата от 26.12.2022 г. № 979 «Об утверждении формы федерального статистического наблюдения с указаниями по ее заполнению для организации Министерством здравоохранения Российской Федерации федерального статистического наблюдения в сфере охраны здоровья» (либо форма № 14-МЕД (ОМС) «Сведения о работе медицинских организаций в сфере ОМС»; Показатель В (оплаченные случаи бесплатного оказания медицинской помощи застрахованному населению) - сумма данных формы № 14-МЕД (ОМС) «Сведения о работе медицинских организаций в сфере ОМС» графы 4 стр.5 (раздел II), стр.17, 24, 29 (раздел III), стр. 35, 39, 43 (раздел IV), стр. 52 (раздел V), стр. 75 (раздел VI).
13.	Комплекс процессных мероприятий «Государственная политика в сфере здравоохранения Иркутской области»			
13.1.	Доля проведенных плановых проверок финансово-хозяйственной деятельности от общего числа запланированных проверок финансово-хозяйственной деятельности	%	$ДПП = A/B \times 100$ , где: ДПП - наименование показателя; А - количество проведенных плановых проверок финансово-хозяйственной деятельности; В - общее количество запланированных проверок финансово-хозяйственной деятельности	данные министерства здравоохранения Иркутской области
13.2.	Доля решений о предоставлении лицензий, внесении изменений в реестр лицензий в установленный законодательством срок	%	$ЛВ = A/B \times 100$ , где: ЛВ - наименование показателя; А - количество принятых решений о предоставлении, переоформлении, отказе в предоставлении, отказе в переоформлении лицензии в установленный законодательством срок; В - общее количество предоставленных заявлений о предоставлении, переоформлении лицензии	автоматизированная информационная система Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

13.3.	Доля государственных служащих прошедших обучение по программе повышения квалификации от запланированных в году	%	$DGS = A / B \times 100$ , где: $DGS$ - наименование показателя Подпрограммы; $A$ - количество государственных служащих прошедших обучение по программе повышения квалификации; $B$ - количество государственных служащих, которым запланировано прохождение обучения по программе повышения квалификации	данные министерства здравоохранения Иркутской области
13.4.	Уровень оснащения медицинских организаций в соответствии с порядками оказания медицинской помощи	%	$Uo = A/B \times 100$ , где: $Uo$ - уровень оснащения медицинских организаций в соответствии с порядками оказания $A$ - количество единиц медицинского оборудования, имеющегося в медицинских организациях для исполнения Порядков оказания медицинской помощи; $B$ - количество единиц медицинского оборудования, предусмотренное Порядками оказания медицинской помощи с учетом структуры и мощности медицинских организаций	данные министерства здравоохранения Иркутской области
13.5.	Обеспечение отношения средней заработной платы врачей и работников медицинских организаций, имеющих высшее медицинское (фармацевтическое) или иное высшее образование, предоставляющих медицинские услуги (обеспечивающих предоставление медицинских услуг) к среднемесячному доходу от трудовой деятельности в Иркутской области	%	$OSZPar = A/B \times 100$ , где: $OSZPar$ - наименование показателя Программы; $A$ - значение средней заработной платы врачей и работников медицинских организаций, имеющих высшее медицинское (фармацевтическое) или иное высшее образование, предоставляющих медицинские услуги (обеспечивающих предоставление медицинских услуг); $B$ - значение среднемесячного дохода от трудовой деятельности в Иркутской области	данные организаций, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области, по форме № ЗП-здрав
13.6.	Обеспечение отношения средней заработной платы младшего медицинского персонала (персонала, обеспечивающего условия для предоставления медицинских услуг) к среднемесячному доходу от трудовой деятельности в Иркутской области	%	$OSZPml = A/B \times 100$ , где: $OSZPml$ - наименование показателя Программы; $A$ - значение средней заработной платы младшего медицинского персонала (персонала, обеспечивающего условия для предоставления медицинских услуг); $B$ - значение среднемесячного дохода от трудовой деятельности в Иркутской области	данные организаций, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области, по форме № ЗП-здрав
13.7.	Обеспечение отношения средней заработной платы среднего медицинского (фармацевтического) персонала (персонала, обеспечивающего условия для предоставления медицинских услуг) к среднемесячному доходу от трудовой деятельности в Иркутской области	%	$OSZPsr = A/B \times 100$ , где: $OSZPsr$ - наименование показателя Программы; $A$ - значение средней заработной платы среднего медицинского (фармацевтического) персонала (персонала, обеспечивающего условия для предоставления медицинских услуг); $B$ - значение среднемесячного дохода от трудовой деятельности в Иркутской области за соответствующий период прошлого года с учетом индекса потребительских цен	данные организаций, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области, по форме № ЗП-здрав
13.8.	Доля своевременно предоставленных отчетов медицинскими организациями, подведомственными министерству здравоохранения	%	$Dspot = A / B \times 100$ , где: $Dspot$ - доля своевременно предоставленных отчетов медицинскими организациями, подведомственными министерству здравоохранения $A$ - количество медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области, своевременно предоставивших отчеты $B$ - общее количество медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области, которым необходимо предоставить отчеты	данные ОГКУЗ «МИАЦИО»