



# АДМИНИСТРАЦИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29.03.2024

№ 108а

О внесении изменения в постановление Администрации  
Томской области от 27.09.2019 № 353а

В соответствии с постановлением Администрации Томской области от 05.09.2019 № 313а «Об утверждении Порядка принятия решений о разработке государственных программ Томской области, их формирования и реализации»

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Внести в постановление Администрации Томской области от 27.09.2019 № 353а «Об утверждении государственной программы «Развитие здравоохранения в Томской области» («Собрание законодательства Томской области», 2019 № 10/1 (228), часть 3) изменение, изложив государственную программу «Развитие здравоохранения в Томской области», утвержденную указанным постановлением, в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Департаменту информационной политики Администрации Томской области обеспечить опубликование настоящего постановления.

И.о. Губернатора Томской области



Н.Я. Руппель



	Национального календаря профилактических прививок не менее 95% от подлежащих иммунизации, %						
Сроки реализации государственной программы	1-й этап 2020 – 2023 годы 2-й этап 2024 – 2026 годы с прогнозом на 2027 и 2028 гг.						
Объем и источники финансирования государственной программы (с детализацией по годам реализации, тыс. рублей)	Источники	Всего	2024 год	2025 год	2026 год	Прогнозный период 2027 год	Прогнозный период 2028 год
	федеральный бюджет (по согласованию) (прогноз)	6 282 730,8	1 834 489,8	1 928 490,2	948 320,2	785 715,3	785 715,3
	в т.ч. средства федерального бюджета, поступающие напрямую получателям на счета, открытые в кредитных организациях или в Федеральном казначействе (прогноз)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	областной бюджет	74 713 203,4	15 089 815,5	15 317 960,3	15 026 571,6	14 639 428,0	14 639 428,0
	местные бюджеты (по согласованию) (прогноз)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	внебюджетные источники (по согласованию) (прогноз)	139 664 331,0	25 425 816,0	27 190 512,9	29 016 000,7	29 016 000,7	29 016 000,7
	всего по источникам	220 660 265,2	42 350 121,3	44 436 963,4	44 990 892,5	44 441 144,0	44 441 144,0



## 1. Структура государственной программы

Структурный элемент	Краткое описание ожидаемых эффектов от реализации задачи структурного элемента	Связь с показателями (указывается наименование показателя государственной программы, на достижение которого направлена задача)
Подпрограмма (направление) 1 «Совершенствование оказания медицинской помощи, включая профилактику заболеваний и формирование здорового образа жизни»		
Комплекс процессных мероприятий 1 «Оказание медицинской помощи, включая профилактику заболеваний и формирование здорового образа жизни»		
Ответственный за реализацию комплекса процессных мероприятий – Департамент здравоохранения Томской области		
Задача 1. Организация и финансовое обеспечение медицинской помощи	Предусматривает оказание медицинской помощи, организацию и проведение профилактических мероприятий в рамках оказания государственных работ и услуг областными государственными автономными и бюджетными учреждениями здравоохранения, функции и полномочия в отношении которых выполняет Департамент здравоохранения Томской области	Смертность населения (без показателей смертности от внешних причин) на 100000 населения; Уровень первичной заболеваемости населения (на 1000 населения)
Комплекс процессных мероприятий 2 «Предупреждение и борьба с социально значимыми заболеваниями»		
Ответственный за реализацию комплекса процессных мероприятий – Департамент здравоохранения Томской области		
Задача 1. Реализация мероприятий по предупреждению и борьбе с социально значимыми инфекционными заболеваниями	Повышение уровня мотивации граждан к прохождению профилактического осмотра в целях выявления туберкулеза, охват населения профилактическими медицинскими осмотрами в целях выявления туберкулеза. Реализация комплекса информационно-коммуникационных мероприятий по профилактике распространения ВИЧ-инфекции, а также заболеваний, ассоциированных с ВИЧ-инфекцией. Обеспечение качественной диагностики и повышение эффективности лечения лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека	Охват населения профилактическими осмотрами на туберкулез; Охват медицинским освидетельствованием на ВИЧ-инфекцию населения
Комплекс процессных мероприятий 3 «Обеспечение отдельных категорий граждан Томской области лекарственными препаратами и медицинскими изделиями, включая расходы на организационные мероприятия»		

Ответственный за реализацию комплекса процессных мероприятий – Департамент здравоохранения Томской области		
Задача 1. Совершенствование механизмов обеспечения отдельных категорий граждан лекарственными препаратами и медицинскими изделиями	Обеспечение пациентов, лекарственными препаратами, медицинскими изделиями для улучшения качества их жизни и снижения смертности	Доля граждан, воспользовавшихся правом бесплатного лекарственного обеспечения, от общего числа имеющих право
Комплекс процессных мероприятий 4 «Высокотехнологичная медицинская помощь и медицинская помощь, оказываемая в рамках клинической апробации методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации»		
Ответственный за реализацию комплекса процессных мероприятий – Департамент здравоохранения Томской области		
Задача 1. Повышение эффективности оказания высокотехнологичной медицинской помощи	Повышение эффективности оказания медицинской помощи пациентам и улучшение результата лечения	Обеспеченность населения Томской области ВМП (на 10 тыс. населения)
Комплекс процессных мероприятий 5 «Паллиативная медицинская помощь»		
Ответственный за реализацию комплекса процессных мероприятий – Департамент здравоохранения Томской области		
Задача 1. Развитие паллиативной медицинской помощи	Оснащение (переоснащение, дооснащение) медицинских организаций, оказывающих специализированную паллиативную медицинскую помощь, в соответствии со стандартами оснащения, утвержденными приказом Минздрава России и Минтруда России от 31.05.2019 № 345н/372н «Об утверждении Положения об организации оказания паллиативной медицинской помощи, включая порядок взаимодействия медицинских организаций, организаций социального обслуживания и общественных объединений, иных некоммерческих организаций, осуществляющих свою деятельность в сфере охраны здоровья»	Обеспеченность койками для оказания паллиативной медицинской помощи (на 10 тыс. населения)
Комплекс процессных мероприятий 6 «Проведение массового обследования новорожденных на врожденные и (или) наследственные заболевания (расширенный неонатальный скрининг)»		

Ответственный за реализацию комплекса процессных мероприятий – Департамент здравоохранения Томской области		
Задача 1. Реализация мероприятий по проведению массового обследования новорожденных на врожденные и (или) наследственные заболевания (расширенный неонатальный скрининг)	Обеспечено необходимое мероприятие для проведения массового обследования новорожденных на врожденные и (или) наследственные заболевания в рамках расширенного неонатального скрининга	Доля новорожденных, обследованных на врожденные и (или) наследственные заболевания (РНС), от общего числа новорожденных, родившихся живыми
Комплекс процессных мероприятий 7 «Оснащение (дооснащение и (или) переоснащение) медицинскими изделиями медицинских организаций, имеющих в своей структуре подразделения, оказывающие медицинскую помощь по медицинской реабилитации»		
Ответственный за реализацию комплекса процессных мероприятий – Департамент здравоохранения Томской области		
Задача 1. Реализация мероприятий по оснащению (дооснащению и (или) переоснащению) медицинскими изделиями медицинских организаций, имеющих в своей структуре подразделения, оказывающие медицинскую помощь по медицинской реабилитации	Оснащение 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	Доля медицинских организаций, 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, %
Подпрограмма (направление) 2 «Повышение эффективности системы организации медицинской помощи»		
Комплекс процессных мероприятий 1 «Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения Томской области»		
Ответственный за реализацию комплекса процессных мероприятий – Департамент здравоохранения Томской области		
Задача 1. Совершенствование эффективности функционирования системы здравоохранения Томской области	Предоставление государственных услуг (выполнение работ) в сфере профилактики заболеваний и формирования здорового образа жизни областными государственными учреждениями, подведомственными Департаменту здравоохранения Томской области, в соответствии с государственным заданием	Доля областных государственных медицинских организаций Томской области, в которых осуществлялись мероприятия по укреплению материально-технической базы, от общего числа областных государственных медицинских организаций Томской области, реализация мероприятий по укреплению материально-технической базы в которых запланирована в отчетном году, %
Комплекс процессных мероприятий 2 «Кадровые ресурсы здравоохранения»		
Ответственный за реализацию комплекса процессных мероприятий – Департамент здравоохранения Томской области		

Задача 1. Реализация мер социальной поддержки медицинских и фармацевтических работников	Государственная поддержка медицинским работникам в виде компенсационных выплат отдельным категориям специалистов, а также частичная компенсация затрат, связанных с наймом (арендой) жилых помещений в жилых домах, построенных для сдачи квартир в аренду, обеспечила повышение мотивации специалистов по их закреплению в отрасли	Число медицинских работников (врачи, средние медицинские работники), которым фактически предоставлены единовременные компенсационные выплаты, человек
Ведомственный проект 1 «Бюджетные инвестиции в объекты здравоохранения»		
Ответственный за реализацию комплекса процессных мероприятий – Департамент здравоохранения Томской области		
Задача 1. Бюджетные инвестиции в объекты капитального строительства в сфере здравоохранения	Проводится новое строительство и реконструкция объектов недвижимого имущества	Количество построенных (реконструированных) и приобретенных медицинских объектов, введенных в эксплуатацию в отчетном году, в том числе разработка проектной документации
Ведомственный проект 2 «Проведение капитального ремонта областных объектов недвижимого имущества (в том числе разработка проектной документации) в сфере здравоохранения»		
Ответственный за реализацию комплекса процессных мероприятий – Департамент здравоохранения Томской области, Департамент архитектуры и строительства Томской области		
Задача 1. Проведение капитального ремонта объектов (в том числе разработка проектной документации) в сфере здравоохранения	Проведение капитального ремонта объектов недвижимого имущества	Количество объектов недвижимого имущества, в которых проведен капитальный ремонт (в том числе выборочный)
Подпрограмма (направление) 3 «Оказание бесплатной медицинской помощи гражданам в рамках областной программы обязательного медицинского страхования»		
Комплекс процессных мероприятий 1 «Организация оказания медицинской помощи в рамках областной программы обязательного медицинского страхования»		
Ответственный за реализацию комплекса процессных мероприятий – Департамент здравоохранения Томской области		
Задача 1. Обеспечение прав лиц, застрахованных в соответствии с законодательством об обязательном медицинском страховании, на получение качественной бесплатной медицинской помощи	Оказание медицинской помощи застрахованным лицам в соответствии с законодательством об обязательном медицинском страховании на получение качественной бесплатной медицинской помощи	Удовлетворенность населения медицинской помощью (процент от числа опрошенных)



Национальный проект «Здравоохранение»		
Региональный проект 1 «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи»		
Ответственный за реализацию регионального проекта – Департамент здравоохранения Томской области		
Результат 1. Томской областью выполнены вылеты санитарной авиации дополнительно к вылетам, осуществляемым за счет средств областного бюджета	Осуществление вылетов санитарной авиации дополнительно к вылетам, осуществляемым за счет средств областного бюджета	Обеспечение оптимальной доступности для населения (в том числе для жителей населенных пунктов, расположенных в отдаленных местностях) медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь; обеспечение охвата всех граждан профилактическими медицинскими осмотрами не реже одного раза в год; оптимизация работы медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, сокращение времени ожидания в очереди при обращении граждан в указанные медицинские организации, упрощение процедуры записи на прием к врачу; формирование системы защиты прав пациентов
Региональный проект 2 «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями»		
Ответственный за реализацию регионального проекта – Департамент здравоохранения Томской области		
Результат 1. Обеспечена профилактика развития сердечно-сосудистых заболеваний и сердечно-сосудистых осложнений у пациентов высокого риска, находящихся на диспансерном наблюдении	Осуществлена профилактика развития сердечно-сосудистых заболеваний и сердечно-сосудистых осложнений у пациентов высокого риска, находящихся на диспансерном наблюдении	Снижение смертности от болезней системы кровообращения до 372,2 случая на 100 тыс. населения к 31.12.2024
Результат 2. Переоснащены/дооснащены медицинским оборудованием региональные сосудистые центры и первичные сосудистые отделения в субъектах Томской области	Оснащение медицинским оборудованием региональных сосудистых центров	Снижение смертности от болезней системы кровообращения до 372,2 случая на 100 тыс. населения к 31.12.2024
Региональный проект 3 «Борьба с онкологическими заболеваниями»		
Ответственный за реализацию регионального проекта – Департамент здравоохранения Томской области		
Результат 1. Оснащены (переоснащены) медицинским оборудованием региональные медицинские организации, оказывающие помощь больным онкологическими заболеваниями	Оснащение медицинским оборудованием региональных медицинских организаций, оказывающих помощь больным с онкологическими заболеваниями	Снижение смертности от новообразований, в том числе от злокачественных, до 205,0 случая на 100 тыс. населения

(диспансеры/ больницы)		
Региональный проект 4 «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям»		
Ответственный за реализацию регионального проекта – Департамент здравоохранения Томской области		
Результат 1. Повышено качество и доступность медицинской помощи детям и снижена детская смертность	<p>Меры по повышению качества и доступности медицинской помощи детям направлены на повышение качества и доступности оказания первичной медико-санитарной помощи детям. Что создаст условия для увеличения доли посещения детьми медицинских организаций с профилактическими целями, что позволит предупредить развитие хронических заболеваний не только в детском, но и во взрослом возрасте. Созданная современная инфраструктура детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций и укомплектованность врачами педиатрами обеспечат комфортность пребывания детей в медицинских организациях, упростят запись к специалистам, уменьшат время ожидания приема, создадут возможность получить диагностические и реабилитационные мероприятия в медицинских организациях по месту жительства</p>	Снижение младенческой смертности (до 4,5 случая на 1 тыс. родившихся детей) (Томская область)
Региональный проект 5 «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами»		
Ответственный за реализацию регионального проекта – Департамент здравоохранения Томской области		
Результат 1. Ликвидация кадрового дефицита в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь	Ликвидация кадрового дефицита в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь	Ликвидация кадрового дефицита в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь (Томская область)
Региональный проект 7 «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)»		
Ответственный за реализацию регионального проекта – Департамент здравоохранения Томской области		

<p>Результат 1. Реализация регионального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)» с целью внедрения в медицинских организациях государственной и муниципальной систем здравоохранения медицинских информационных систем, соответствующих требованиям Минздрава России, и реализации государственных информационных систем в сфере здравоохранения, соответствующих требованиям Минздрава России, обеспечивающих информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ</p>	<p>Внедрение цифровых технологий и платформенных решений, формирующих единый цифровой контур здравоохранения</p>	<p>Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения Томской области путем создания механизмов взаимодействия медицинских организаций на основе единой государственной системы в сфере здравоохранения и внедрения цифровых технологий и платформенных решений до 2024 года, формирующих единый цифровой контур здравоохранения</p>
<p>Региональный проект 8 «Развитие экспорта медицинских услуг»</p>		
<p>Ответственный за реализацию регионального проекта – Департамент здравоохранения Томской области</p>		
<p>Результат 1. Увеличен объем экспорта медицинских услуг</p>	<p>Реализована программа коммуникационных мероприятий по повышению уровня информированности иностранных граждан о медицинских услугах, оказываемых на территории Российской Федерации. Разработана система мониторинга статистических данных медицинских организаций по объему оказания медицинских услуг иностранным гражданам, в том числе в финансовом выражении, включая методику расчета показателей. Внедрена система мониторинга статистических данных медицинских организаций по объему оказания медицинских услуг иностранным гражданам, в том числе в финансовом выражении, включая методику расчета показателей</p>	<p>Смертность населения от всех причин смерти, на 1000 населения</p>

Региональный проект 9 «Модернизация первичного звена здравоохранения Российской Федерации»		
Ответственный за реализацию регионального проекта – Департамент здравоохранения Томской области		
<p>Результат 1. Приобретен автомобильный транспорт в медицинские организации, оказывающие первичную медико-санитарную помощь, а также в медицинские организации, расположенные в сельской местности, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тыс. человек для доставки пациентов в медицинские организации, медицинских работников до места жительства пациентов, а также для перевозки биологических материалов для исследований, доставки лекарственных препаратов до жителей отдаленных районов</p>	<p>Основным общественно значимым результатом реализации регионального проекта является 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>Оценка общественного мнения по удовлетворенности населения медицинской помощью, процент</p>
<p>Результат 2. Приобретены и смонтированы быстровозводимые модульные конструкции объектов медицинских организаций</p>		<p>Число посещений сельскими жителями медицинских организаций на 1 сельского жителя в год; Оценка общественного мнения по удовлетворенности населения медицинской помощью, процент</p>
<p>Результат 3. Приобретено оборудование в медицинские организации, оказывающие первичную медико-санитарную помощь, а также в медицинские организации, расположенные в сельской местности, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тыс. человек</p>		<p>Оценка общественного мнения по удовлетворенности населения медицинской помощью, процент</p>
<p>Результат 4. Осуществлено новое строительство (реконструкция) объектов медицинских организаций</p>		<p>Оценка общественного мнения по удовлетворенности населения медицинской помощью, процент</p>

<p>Результат 5. Осуществлен капитальный ремонт зданий медицинских организаций и их обособленных структурных подразделений, расположенных в том числе в сельской местности, рабочих поселках, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тыс. человек</p>		<p>Доля зданий медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, находящихся в аварийном состоянии, требующих сноса, реконструкции и капитального ремонта</p>
<p>Национальный проект Демография</p>		
<p>Региональный проект 10 «Формирование системы мотивации граждан к здоровому образу жизни, включая здоровое питание и отказ от вредных привычек»</p>		
<p>Ответственный за реализацию регионального проекта – Департамент здравоохранения Томской области</p>		
<p>Результат 1. Формирование системы мотивации граждан к здоровому образу жизни, включая здоровое питание и отказ от вредных привычек</p>	<p>Общественно значимым результатом регионального проекта является увеличение доли граждан, ведущих здоровый образ жизни. Задачей регионального проекта является формирование системы мотивации граждан к здоровому образу жизни, включая здоровое питание и отказ от вредных привычек. В рамках задачи проведена оценка необходимости принятия дополнительных мер, направленных на формирование среды, способствующей ведению гражданами здорового образа жизни, включая здоровое питание (в том числе ликвидацию микронутриентной недостаточности, сокращение потребления соли и сахара), защиту от табачного дыма, снижение потребления алкоголя</p>	<p>Доля граждан, ведущих здоровый образ жизни, %</p>
<p>Комплекс процессных мероприятий по обеспечению реализации государственных функций и полномочий исполнительных органов Томской области</p>		
<p>Ответственный за реализацию регионального проекта – Департамент здравоохранения Томской области</p>		

## 2. Характеристика текущего состояния сферы реализации государственной программы, в том числе основные проблемы в указанной сфере и прогноз ее развития

### 2.1. Основные понятия и сокращения

Понятия, используемые в настоящей государственной программе, применяются в значении, указанном в Федеральном законе от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» и иных нормативных правовых актах в сфере здравоохранения.

В государственной программе используются следующие сокращения:

ВА – врачебная амбулатория;

ВМП – высокотехнологичная медицинская помощь;

ГБ – городская больница;

МО – медицинская организация;

РФ – Российская Федерация;

РБ – районная больница;

СФО – Сибирский федеральный округ;

ТФОМС ТО – Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Томской области;

ФАП – фельдшерско-акушерский пункт;

ФМБА – Федеральное медико-биологическое агентство;

ФП – фельдшерский пункт;

УБ – участковая больница.

### 2.2. Анализ сферы реализации государственной программы

Важнейшей целью государственной региональной политики в сфере здравоохранения является повышение качества и доступности медицинской помощи, увеличение продолжительности жизни населения Томской области.

Цель государственной программы направлена на достижение задачи развития Томской области «Повышение доступности медицинской помощи и эффективность предоставления медицинских услуг» в рамках среднесрочной цели «Повышение уровня и качества жизни населения на всей территории Томской области, накопление человеческого капитала», указанной в Стратегии социально-экономического развития Томской области до 2030 года, утвержденной постановлением Законодательной Думы Томской области от 26.03.2015 № 2580 «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития Томской области до 2030 года».

Томская область расположена в географическом центре Сибири – в юго-восточной части Западно-Сибирской равнины. Входит в состав СФО. Граничит с Тюменской, Новосибирской, Омской областями, Кемеровской областью – Кузбассом, Ханты-Мансийским автономным округом – Югрой и Красноярским краем. Административный центр – г. Томск. В состав Томской области входят 4 городских округа (Томск, Стрежевой, Кедровый, ЗАТО Северск), 16 муниципальных районов (Александровский, Асиновский, Бакчарский,

Верхнекетский, Зырянский, Каргасокский, Кожевниковский, Колпашевский, Кривошеинский, Молчановский, Парабельский, Первомайский, Тегульдетский, Томский, Чаинский, Шегарский).

Площадь территории Томской области – 314,4 тыс. кв. км (1,9% территории РФ), плотность населения области – 3,3 чел. на 1 кв. км. Протяженность области с севера на юг – около 600 км, с запада на восток – 780 км. Большая часть территории Томской области труднодоступна, так как представляет собой тайгу (леса занимают 63% площади) и болота.

Здравоохранение Томской области – сложная, многофункциональная система, включающая медицинские организации различных организационно-правовых форм. По состоянию на 31.12.2022 в Томской области функционировали 70 медицинских организаций, из которых 66 находятся в подчинении Томской области, 4 – федерального подчинения. Из 66 организаций подчинения субъекта РФ 64 непосредственно оказывают медицинскую помощь населению. Из 4 федеральных медицинских организаций 1 входит в подчинение ФМБА России, 1 организация ФАНО, 1 организация подчинения Минздраву России, 1 подчинения МВД России. В целом сеть медицинских организаций соответствует федеральным нормативам. В области проводится большая работа по реструктуризации системы оказания медицинской помощи, в том числе на селе, что связано, в первую очередь, с развитием ФАП (ФП), которых на территории Томской области в настоящее время 275 (в том числе 8 передвижных). Также сеть представлена 25 врачебными амбулаториями (в том числе 2 передвижные), 71 отделением врача общей практики, 7 межмуниципальными центрами. На организацию оказания медицинской помощи жителям Томской области влияют неблагоприятные климатогеографические условия нашего региона, прежде всего: низкая плотность населения, низкая транспортная доступность целого ряда сельских населенных пунктов, особенно в весенний период.

С целью обеспечения максимальной доступности медицинской помощи населению в Томской области создана трехуровневая система оказания медицинской помощи, представленная следующими медицинскими организациями:

1-й уровень. Медицинские организации, оказывающие преимущественно первичную медико-санитарную, в том числе первичную специализированную медицинскую помощь, а также специализированную медицинскую помощь (ГБ, РБ, УБ и их структурные подразделения, городские поликлиники);

2-й уровень. Медицинские организации (РБ, ГБ), имеющие в своей структуре специализированные межмуниципальные отделения и (или) межмуниципальные центры (сосудистые, травматологические и иные), а также диспансеры и многопрофильные ГБ, оказывающие преимущественно специализированную медицинскую помощь;

3-й уровень. Региональные медицинские организации, оказывающие специализированную медицинскую помощь, а также медицинские организации, оказывающие ВМП.

### 2.3. Демографическая ситуация в Томской области

Согласно данным Росстата численность населения Томской области по состоянию на 1 января 2023 года составила 1 052 106 человек (на 01.01.2022 – 1 062 726 человек) и за год уменьшилась на 10 620 человек или на 0,9%. Численность городского населения составила 750 тыс. человек и снизилась по отношению к 2022 году (758,9 тыс. человек) на 1,17 %, сельского населения – 302,1 тыс. человек и снизилась по сравнению с 2022 годом (303,8 тыс. человек) на 0,6%.

По предварительным данным Федеральной службы государственной статистики на территории Томской области в 2023 году родилось 8 097 человек, умерло 11 906 человека, в том числе в возрасте до 1 года – 38 человек. Коэффициент рождаемости в 2023 году,

по сравнению с 2022 годом, снизился на 6,1% и составил 7,7 рождений на 1000 населения (2022 год – 8,2), что ниже показателя по РФ в целом (8,7) на 11% и ниже, чем тот же показатель по Сибирскому федеральному округу (8,9) на 13,5%. Коэффициент смертности снизился по сравнению с 2022 годом на 5,8% и составил 11,3 случая смерти на 1000 населения (2022 год – 12,0), что ниже чем тот же показатель по РФ (12,0) и СФО (13,0) на 5,8% и 13,1% соответственно (таблица 1).

Сравнительная характеристика естественного движения численности населения представлена в таблице 1

Таблица 1

	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год <*>
Число родившихся (на 1000 населения)				
РФ	9,8	9,6	8,9	8,7
СФО	10,0	9,7	9,2	8,9
Томская область	9,2	8,9	8,2	7,7
Число умерших (на 1000 населения)				
РФ	14,5	16,7	13,0	12,0
СФО	15,0	17,2	14,0	13,0
Томская область	13,3	15,5	12,0	11,3

-----  
<\*> – предварительные данные Росстата.

За 2023 год число лиц, умерших на территории Томской области, превысило число родившихся на 3 809 человек, коэффициент естественной убыли населения составил – 3,6 на 1000 населения. Данный факт обусловлен снижением рождаемости населения, что в свою очередь связано со снижением количества женщин детородного (фертильного) возраста, так как на сегодняшний день детородного возраста достигла та часть популяции, которая была рождена в период демографического провала 90-х годов.

Показатель младенческой смертности по предварительным итогам 2023 года, несмотря на снижение числа родившихся граждан, составил 4,6 на 1000 родившихся.

Основной вклад в структуру причин смертности населения Томской области в 2023 году вносят: болезни системы кровообращения (42,7%); новообразования (17,5%); внешние причины (9,7%).



Предположительные значения численности населения Томской области по данным Росстата (средний вариант прогноза) представлены в таблице 2 (тыс. человек).

Таблица 2

Предположительные значения численности населения (тыс. человек) по годам																						
2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046
1 047,1	1 042	1 036,6	1 031,2	1 025,8	1 020,6	1 015,5	1 010,7	1 006	1 001,5	997,3	993,2	989,5	985,8	982,4	979	975,6	972,2	968,6	965	961,3	957,3	953,1

#### 2.4. Кадровый потенциал системы здравоохранения Томской области

В настоящее время в системе здравоохранения Томской области работают 23 355 человек, в том числе 4684 врача, 8524 среднего медицинского персонала (в том числе 492 работника занимали должности среднего медицинского персонала, не имея медицинского образования), 106 провизоров, 53 фармацевта, а также 174 специалиста с высшим профессиональным (немедицинским) образованием.

По итогам 2022 года численность врачей в Томской области составила 4684 физических лица. В сельских административных районах работало 984 врача, в г. Стрежевой – 105 врачей, в г. Томске – 3042 врача, в медицинских организациях федерального подчинения – 553 врача. Показатель обеспеченности врачами (на 10 тыс. населения) в Томской области в 2022 году составил 43,8. В сельских административных районах обеспеченность врачами составила 30,4, в г. Томске – 51,4.

#### 2.5. Развитие информационных технологий в здравоохранении Томской области

Внедрение современных медицинских информационных технологий оказывает существенное влияние на повышение качества и доступности медицинских услуг населению в сочетании с ростом эффективности планирования и управления ресурсами системы здравоохранения Томской области на основе мониторинга и анализа показателей качества медицинской помощи.

Во всех МО созданы локально-вычислительные сети, модернизация и развитие которых осуществляются в рамках текущей деятельности.

По состоянию на 01.01.2023 общее количество автоматизированных рабочих мест в учреждениях здравоохранения составляет 6062 единицы (100% от общей потребности 6062 ед.).

В Томской области создан региональный центр обработки данных, внедрена и эксплуатируется Медицинская информационная система Томской области.

Медицинская информационная система Томской области используется в 58 МО, в системе работают 4770 врачей и 4463 человека среднего медицинского персонала.

Основные функции, используемые медицинскими организациями в Медицинской информационной системе Томской области: ведение нормативно-справочной информации (в том числе Федеральный реестр нормативно-справочной информации), единая электронная регистратура Томской области, поликлиника, стационар, аптека стационара, электронная медицинская карта, станция скорой медицинской помощи, медосмотры, лабораторная информационная система, льготное лекарственное обеспечение, отчетность, администрирование системы, сервисы интеграции (интеграция с федеральными нозологическими регистрами, интегрированная электронная медицинская карта,

концентратор услуг федеральной электронной регистратуры, реестр электронных медицинских документов, Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Томской области).

На протяжении последних лет система здравоохранения (организация медицинской помощи населению) Томской области претерпела ряд существенных изменений, связанных с реализацией программ и проектов федерального и регионального значения.

Несмотря на достигнутые в течение последних нескольких лет успехи по улучшению состояния здоровья населения и повышению качества и доступности медицинской помощи, в Томской области имеется ряд проблем в сфере здравоохранения, свидетельствующих о необходимости дальнейшей работы по ее совершенствованию.

К числу наиболее острых проблем здравоохранения Томской области относятся:

недостаточная обеспеченность медицинскими кадрами и низкий имиджевый статус медицинских работников;

недостаточный уровень профилактической направленности здравоохранения;

дисбаланс видов медицинской помощи;

низкие темпы развития инфраструктуры здравоохранения, связанные с развитием более высокими темпами экономики Томской области;

недостаточное материально-техническое обеспечение здравоохранения.

Необходимость разработки и реализации государственной программы обусловлена следующими причинами:

социально-экономическая направленность имеющихся проблем в здравоохранении;

необходимость комплексного подхода к развитию отрасли здравоохранения и эффективного механизма координации деятельности всех субъектов, участвующих в развитии здравоохранения.

Государственная программа направлена на повышение качества и доступности медицинской помощи, увеличение продолжительности жизни населения Томской области.

Для достижения поставленной цели государственной программы определены задачи и комплексы мероприятий, направленных на повышение эффективности организации и оказания медицинской помощи, обеспечение приоритета профилактики в сфере охраны здоровья.

3. Перечень показателей цели государственной программы, сведения о порядке сбора информации по показателями методике их расчета

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Пункт Федерального плана статистических работ	Периодичность сбора данных	Временные характеристики показателя	Алгоритм формирования (формула) расчета показателя	Метод сбора информации	Ответственный за сбор данных по показателю	Дата получения фактического значения показателя
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Показатели цели государственной программы									
1.	Коэффициент смертности на 1 тыс. населения	Случаев на 1000 населения	-	ежегодно	за год	Случаев на 1000 населения Число умерших от всех причин/ Среднегодовая численность населения x 1000	Официальные данные Росстата	Департамент здравоохранения Томской области	1 марта года, следующего за отчетным
2.	Ожидаемая продолжительность жизни при рождении	лет	1.8.5.	ежегодно	за год	Число лет, которое в среднем предстояло бы прожить человеку из поколения родившихся при условии, что на протяжении всей жизни этого поколения по возрастной смертность останется на уровне того года, для которого вычислен показатель	Официальные данные Росстата	Департамент здравоохранения Томской области	1 марта года, следующего за отчетным
3.	Охват населения иммунизацией в рамках Национального календаря профилактических прививок не менее 95% от подлежащих иммунизации, %	Процент		ежегодно	за год			Департамент здравоохранения Томской области	1 марта года, следующего за отчетным

4. Ресурсное обеспечение реализации государственной программы за счет средств областного бюджета и целевых межбюджетных трансфертов из федерального бюджета по главным распорядителям средств областного бюджета

№ п/п	Наименование задачи, мероприятия государственной программы	Срок исполнения	Объем финансирования за счет средств областного бюджета, в том числе за счет межбюджетных трансфертов из федерального бюджета	Главные распорядители средств областного бюджета (ГРБС)		
				Департамент здравоохранения Томской области	Департамент архитектуры и строительства Томской области	Комитет по охране объектов культурного наследия Томской области
1	2	3	4	5	6	7
	Подпрограмма (направление) 1 «Совершенствование оказания медицинской помощи, включая профилактику заболеваний и формирование здорового образа жизни»					
	Задача 1. Организация и финансовое обеспечение медицинской помощи					
1.	Комплекс процессных мероприятий 1 «Оказание медицинской помощи, включая профилактику заболеваний и формирование здорового образа жизни»	всего	19 320 026,9	19 320 026,9	0,0	0,0
		2024 год	3 872 718,1	3 872 718,1	0,0	0,0
		2025 год	3 861 827,2	3 861 827,2	0,0	0,0
		2026 год	3 861 827,2	3 861 827,2	0,0	0,0
		2027 год (прогнозный)	3 861 827,2	3 861 827,2	0,0	0,0
		2028 год (прогнозный)	3 861 827,2	3 861 827,2	0,0	0,0
	Задача 2. Реализация мероприятий по предупреждению и борьбе с социально значимыми инфекционными заболеваниями					
2.	Комплекс процессных мероприятий 2 «Предупреждение и борьба с социально значимыми»	всего	268 534,2	268 534,2	0,0	0,0
		2024 год	53 210,0	53 210,0	0,0	0,0
		2025 год	53 501,5	53 501,5	0,0	0,0

	заболеваниями»	2026 год	53 940,9	53 940,9	0,0	0,0
		2027 год (прогнозный)	53 940,9	53 940,9	0,0	0,0
		2028 год (прогнозный)	53 940,9	53 940,9	0,0	0,0
	Задача 3. Совершенствование механизмов обеспечения отдельных категорий граждан лекарственными препаратами и медицинскими изделиями					
3.	Комплекс процессных мероприятий 3 «Обеспечение отдельных категорий граждан Томской области лекарственными препаратами и медицинскими изделиями, включая расходы на организационные мероприятия»	всего	9 953 244,8	9 953 244,8	0,0	0,0
		2024 год	2 025 490,8	2 025 490,8	0,0	0,0
		2025 год	1 969 133,0	1 969 133,0	0,0	0,0
		2026 год	1 986 207,0	1 986 207,0	0,0	0,0
		2027 год (прогнозный)	1 986 207,0	1 986 207,0	0,0	0,0
		2028 год (прогнозный)	1 986 207,0	1 986 207,0	0,0	0,0
	Задача 4. Повышение эффективности оказания высокотехнологичной медицинской помощи					
4.	Комплекс процессных мероприятий 4 «Высокотехнологичная медицинская помощь и медицинская помощь, оказываемая в рамках клинической апробации методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации»	всего	605 598,6	605 598,6	0,0	0,0
		2024 год	119 603,7	119 603,7	0,0	0,0
		2025 год	120 903,9	120 903,9	0,0	0,0
		2026 год	121 697,0	121 697,0	0,0	0,0
		2027 год (прогнозный)	121 697,0	121 697,0	0,0	0,0
		2028 год (прогнозный)	121 697,0	121 697,0	0,0	0,0
	Задача 5. Развитие паллиативной медицинской помощи					

5.	Комплекс процессных мероприятий 5 «Паллиативная медицинская помощь»	всего	154 365,6	154 365,6	0,0	0,0
		2024 год	30 561,4	30 561,4	0,0	0,0
		2025 год	30 860,0	30 860,0	0,0	0,0
		2026 год	30 981,4	30 981,4	0,0	0,0
		2027 год (прогнозный)	30 981,4	30 981,4	0,0	0,0
		2028 год (прогнозный)	30 981,4	30 981,4	0,0	0,0
Задача 6. Реализация мероприятий по проведению массового обследования новорожденных на врожденные и (или) наследственные заболевания (расширенный неонатальный скрининг)						
6.	Комплекс процессных мероприятий 6 «Проведение массового обследования новорожденных на врожденные и (или) наследственные заболевания (расширенный неонатальный скрининг)»	всего	236 146,8	236 146,8	0,0	0,0
		2024 год	47 351,3	47 351,3	0,0	0,0
		2025 год	47 374,9	47 374,9	0,0	0,0
		2026 год	47 140,2	47 140,2	0,0	0,0
		2027 год (прогнозный)	47 140,2	47 140,2	0,0	0,0
		2028 год (прогнозный)	47 140,2	47 140,2	0,0	0,0
Задача 7. Реализация мероприятий по оснащению (дооснащению и (или) переоснащению) медицинскими изделиями медицинских организаций, имеющих в своей структуре подразделения, оказывающие медицинскую помощь по медицинской реабилитации						
7.	Комплекс процессных мероприятий 7 «Оснащение (дооснащение и (или) переоснащение) медицинскими изделиями медицинских организаций, имеющих в своей	всего	24 325,6	24 325,6	0,0	0,0
		2024 год	20 498,9	20 498,9	0,0	0,0
		2025 год	3 826,7	3 826,7	0,0	0,0

	структуре подразделения, оказывающие медицинскую помощь по медицинской реабилитации»	2026 год	0,0	0,0	0,0	0,0
2027 год (прогнозный)		0,0	0,0	0,0	0,0	
2028 год (прогнозный)		0,0	0,0	0,0	0,0	
Итого по Подпрограмме (направлению) 1 «Совершенствование оказания медицинской помощи, включая профилактику заболеваний и формирование здорового образа жизни»	всего	30 562 242,5	30 562 242,5	0,0	0,0	
	2024 год	6 169 434,2	6 169 434,2	0,0	0,0	
	2025 год	6 087 427,2	6 087 427,2	0,0	0,0	
	2026 год	6 101 793,7	6 101 793,7	0,0	0,0	
	2027 год (прогнозный)	6 101 793,7	6 101 793,7	0,0	0,0	
	2028 год (прогнозный)	6 101 793,7	6 101 793,7	0,0	0,0	
Подпрограмма (направление) 2 «Повышение эффективности системы организации медицинской помощи»						
Задача 1. Совершенствование эффективности функционирования системы здравоохранения Томской области						
1.	Комплекс процессных мероприятий 1 «Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения Томской области»	всего	1 726 487,2	1 726 487,2	0,0	0,0
		2024 год	476 520,2	476 520,2	0,0	0,0
		2025 год	444 315,3	444 315,3	0,0	0,0
		2026 год	336 015,9	336 015,9	0,0	0,0
		2027 год (прогнозный)	234 817,9	234 817,9	0,0	0,0
		2028 год (прогнозный)	234 817,9	234 817,9	0,0	0,0
Задача 2. Реализация мер социальной поддержки медицинских и фармацевтических работников						
2.	Комплекс процессных мероприятий 2 «Кадровые ресурсы здравоохранения»	всего	799 376,5	799 376,5	0,0	0,0
		2024 год	180 375,0	180 375,0	0,0	0,0

		2025 год	137 875,0	137 875,0	0,0	0,0
		2026 год	160 375,5	160 375,5	0,0	0,0
		2027 год (прогнозный)	160 375,5	160 375,5	0,0	0,0
		2028 год (прогнозный)	160 375,5	160 375,5	0,0	0,0
	Задача 3. Бюджетные инвестиции в объекты капитального строительства в сфере здравоохранения					
3.	Ведомственный проект 1 «Бюджетные инвестиции в объекты здравоохранения»	всего	83 952,3	0,0	83 952,3	0,0
		2024 год	83 952,3	0,0	83 952,3	0,0
		2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2026 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2027 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0
		2028 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0
	Задача 4. Проведение капитального ремонта объектов (в том числе разработка проектной документации) в сфере здравоохранения					
4.	Ведомственный проект 2 «Проведение капитального ремонта областных объектов недвижимого имущества (в том числе разработка проектной документации) в сфере здравоохранения»	всего	212 619,6	114 935,3	97 684,3	0,0
		2024 год	170 019,6	104 935,3	65 084,3	0,0
		2025 год	42 600,0	10 000,0	32 600,0	0,0
		2026 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2027 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0
		2028 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0
Итого по Подпрограмме (направлению) 2 «Повышение эффективности системы организации медицинской	всего	2 822 435,6	2 640 799,0	181 636,6	0,0	
	2024 год	910 867,1	761 830,5	149 036,6	0,0	
	2025 год	624 790,3	592 190,3	32 600,0	0,0	



	помощи»	2026 год	496 391,4	496 391,4	0,0	0,0
		2027 год (прогнозный)	395 193,4	395 193,4	0,0	0,0
		2028 год (прогнозный)	395 193,4	395 193,4	0,0	0,0
	Подпрограмма (направление) 3 «Оказание бесплатной медицинской помощи гражданам в рамках областной программы обязательного медицинского страхования»					
	Задача 1. Обеспечение прав лиц, застрахованных в соответствии с законодательством об обязательном медицинском страховании, на получение качественной бесплатной медицинской помощи					
1.	Комплекс процессных мероприятий 1 «Организация оказания медицинской помощи в рамках областной программы обязательного медицинского страхования»	всего	42 480 588,4	42 480 588,4	0,0	0,0
		2024 год	7 701 829,1	7 701 829,1	0,0	0,0
		2025 год	8 321 889,2	8 321 889,2	0,0	0,0
		2026 год	8 818 956,7	8 818 956,7	0,0	0,0
		2027 год (прогнозный)	8 818 956,7	8 818 956,7	0,0	0,0
		2028 год (прогнозный)	8 818 956,7	8 818 956,7	0,0	0,0
Итого по Подпрограмме (направлению) 3 «Оказание бесплатной медицинской помощи гражданам в рамках областной программы обязательного медицинского страхования»		всего	42 480 588,4	42 480 588,4	0,0	0,0
		2024 год	7 701 829,1	7 701 829,1	0,0	0,0
		2025 год	8 321 889,2	8 321 889,2	0,0	0,0
		2026 год	8 818 956,7	8 818 956,7	0,0	0,0
		2027 год (прогнозный)	8 818 956,7	8 818 956,7	0,0	0,0
		2028 год (прогнозный)	8 818 956,7	8 818 956,7	0,0	0,0
1.	Комплекс процессных мероприятий по обеспечению реализации государственных функций и полномочий исполнительных органов	всего	545 997,5	545 997,5	0,0	0,0
		2024 год	109 199,5	109 199,5	0,0	0,0
		2025 год	109 199,5	109 199,5	0,0	0,0
		2026 год	109 199,5	109 199,5	0,0	0,0
		2027 год (прогнозный)	109 199,5	109 199,5	0,0	0,0

	Томской области	2028 год (прогнозный)	109 199,5	109 199,5	0,0	0,0
Направление проектной деятельности 1. Здоровоохранение						
	Региональный проект 1 «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи»	всего	1 111 953,6	1 111 953,6	0,0	0,0
		2024 год	370 651,2	370 651,2	0,0	0,0
		2025 год	370 651,2	370 651,2	0,0	0,0
		2026 год	370 651,2	370 651,2	0,0	0,0
		2027 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0
		2028 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0
	Региональный проект 2 «Борьба с сердечно- сосудистыми заболеваниями»	всего	294 451,2	294 451,2	0,0	0,0
		2024 год	149 834,2	149 834,2	0,0	0,0
		2025 год	66 717,7	66 717,7	0,0	0,0
		2026 год	77 899,3	77 899,3	0,0	0,0
		2027 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0
		2028 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0
	Региональный проект 3 «Борьба с онкологическими заболеваниями»	всего	49 721,0	49 721,0	0,0	0,0
		2024 год	49 721,0	49 721,0	0,0	0,0
		2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2026 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2027 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0
		2028 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0
	Региональный проект 4 «Развитие детского здоровоохранения, включая создание современной	всего	0,0	0,0	0,0	0,0
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2026 год	0,0	0,0	0,0	0,0

	инфраструктуры оказания медицинской помощи детям»	2027 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0
		2028 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0
	Региональный проект 5 «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами»	всего	0,0	0,0	0,0	0,0
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2026 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2027 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0
		2028 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0
	Региональный проект 7 «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)»	всего	64 602,2	64 602,2	0,0	0,0
		2024 год	64 602,2	64 602,2	0,0	0,0
		2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2026 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2027 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0
		2028 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0
	Региональный проект 8 «Развитие экспорта медицинских услуг»	всего	0,0	0,0	0,0	0,0
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2026 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2027 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0
		2028 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0
	Региональный проект 9 «Модернизация первичного звена здравоохранения	всего	3 063 942,2	647 297,2	2 215 492,7	201 152,3
		2024 год	1 398 166,8	28 509,1	1 168 505,4	201 152,3
		2025 год	1 665 775,4	618 788,1	1 046 987,3	0,0
		2026 год	0,0	0,0	0,0	0,0

	Российской Федерации»	2027 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0
		2028 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0
Направление проектной деятельности 2. Демография						
	Региональный проект 10 «Формирование системы мотивации граждан к здоровому образу жизни, включая здоровое питание и отказ от вредных привычек»	всего	0,0	0,0	0,0	0,0
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2026 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2027 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0
		2028 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0
	Итого:	всего	4 584 670,2	2 168 025,2	2 215 492,7	201 152,3
		2024 год	2 032 975,4	663 317,7	1 168 505,4	201 152,3
		2025 год	2 103 144,3	1 056 157,0	1 046 987,3	0,0
		2026 год	448 550,5	448 550,5	0,0	0,0
		2027 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0
		2028 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0
	Итого по государственной программе	всего	80 995 934,2	78 397 652,6	2 397 129,3	201 152,3
		2024 год	16 924 305,3	15 405 611,0	1 317 542,0	201 152,3
		2025 год	17 246 450,5	16 166 863,2	1 079 587,3	0,0
		2026 год	15 974 891,8	15 974 891,8	0,0	0,0
		2027 год (прогнозный)	15 425 143,3	15 425 143,3	0,0	0,0
		2028 год (прогнозный)	15 425 143,3	15 425 143,3	0,0	0,0

## 5. Управление и контроль за реализацией государственной программы, в том числе анализ рисков реализации государственной программы

Контроль за реализацией государственной программы осуществляет заместитель Губернатора Томской области по социальной политике.

Текущий контроль и управление государственной программой осуществляет Департамент здравоохранения Томской области в части своих полномочий. Текущий контроль осуществляется постоянно в течение всего периода реализации государственной программы путем мониторинга государственной программы и анализа промежуточных результатов.

Департамент здравоохранения Томской области с учетом объема финансовых средств, ежегодно выделяемых на реализацию государственной программы, уточняет целевые показатели, перечень мероприятий и затраты на них, состав соисполнителей, участников государственной программы и участников мероприятий государственной программы.

В необходимых случаях Департамент здравоохранения Томской области готовит предложения о корректировке перечня мероприятий и средств на их реализацию для утверждения в установленном порядке.

В целях привлечения средств федерального бюджета Департамент здравоохранения Томской области осуществляет взаимодействие с федеральными органами исполнительной власти, в том числе получение информации о порядке привлечения средств федерального бюджета, подготовку заявок, соглашений, отчетов. Условия и порядок софинансирования государственной программы из федерального бюджета определяются в соответствии с государственной программой Российской Федерации «Развитие здравоохранения», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 26.12.2017 № 1640 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения», и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

Взаимодействие Департамента здравоохранения Томской области с ТФОМС ТО осуществляется в рамках реализации областной Программы государственных гарантий в соответствии с Федеральным законом от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

Выполнению поставленных в государственной программе задач могут помешать риски, сложившиеся под воздействием факторов внутренней и внешней среды.

Внешние риски реализации государственной программы (неуправляемые):

изменение федерального законодательства в части распределения полномочий в сфере охраны здоровья между РФ, субъектами РФ и МО;

изменение законодательства Томской области в части финансирования государственных программ;

природные и техногенные катастрофы;

опережающие темпы инфляции, что приведет к повышению стоимости товаров, работ и услуг.

Механизмы управления рисками, направленные на минимизацию их негативного влияния на реализацию государственной программы:

детальное планирование работы участников и участников мероприятий государственной программы;

коллегиальные обсуждения и принятие решений, касающихся реализации государственной программы;

усиление организационно-методической работы Департамента здравоохранения Томской области с областными

государственными медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь населению Томской области в рамках государственной программы, а также привязка показателей эффективности деятельности руководителей медицинских организаций к основным показателям состояния здоровья населения и качества оказания медицинской помощи населению;

мониторинг реализации мероприятий государственной программы и своевременная корректировка мероприятий, объемов их финансирования и показателей государственной программы;

использование механизмов государственно-частного партнерства для привлечения частных инвестиций.

Подпрограмма (направление) 1 «Совершенствование оказания медицинской помощи, включая профилактику заболеваний и формирование здорового образа жизни»

Паспорт подпрограммы (направления) 1 «Совершенствование оказания медицинской помощи, включая профилактику заболеваний и формирование здорового образа жизни»

Наименование подпрограммы (направления)	Совершенствование оказания медицинской помощи, включая профилактику заболеваний и формирование здорового образа жизни						
Соисполнитель государственной программы (ответственный за подпрограмму (направление))	Департамент здравоохранения Томской области						
Участники подпрограммы (направления)	-						
Цель подпрограммы (направления)	Повышение эффективности оказания медицинской помощи и обеспечение приоритета профилактики в сфере охраны здоровья						
Показатели цели подпрограммы (направления) и их значения (с детализацией по годам реализации)		Базовое значение показателя 2023 год	Планируемое значение показателя				
	Наименование показателя		2024 год	2025 год	2026 год	Прогнозный период 2027 год	Прогнозный период 2028 год
	1. Уровень первичной заболеваемости населения (на 1000 населения), случаев на 1000 населения	730,7	731,5	733	734,9	732,2	737
	2. Смертность населения (без показателей смертности от внешних причин) на 100000 населения, случаев на 100 тыс. населения	1 079,8	1 090,2	1 100,5	1 030,5	1040,3	1051
	3. Уровень материнской смертности (на 100000 родившихся живыми), случаев на 100 тыс. родившихся живыми	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Задачи подпрограммы (направления)	Задача 1. Организация и финансовое обеспечение медицинской помощи						
	Задача 2. Реализация мероприятий по предупреждению и борьбе с социально значимыми инфекционными заболеваниями						
	Задача 3. Совершенствование механизмов обеспечения отдельных категорий граждан лекарственными препаратами и медицинскими изделиями						
	Задача 4. Повышение эффективности оказания высокотехнологичной медицинской помощи						

	Задача 5. Развитие паллиативной медицинской помощи						
	Задача 6. Реализация мероприятий по проведению массового обследования новорожденных на врожденные и (или) наследственные заболевания (расширенный неонатальный скрининг)						
	Задача 7. Реализация мероприятий по оснащению (дооснащению и (или) переоснащению) медицинскими изделиями медицинских организаций, имеющих в своей структуре подразделения, оказывающие медицинскую помощь по медицинской реабилитации						
Показатели задач подпрограммы (направления) и их значение (с детализацией по годам реализации)	Наименование показателя	Базовое значение показателя 2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	Прогнозный период 2027 год	Прогнозный период 2028 год
	Задача 1. Организация и финансовое обеспечение медицинской помощи						
	1. Количество посещений с профилактическими и иными целями в амбулаторных условиях за счет средств областного бюджета на 1 жителя, посещений	0,438	0,439	0,440	0,441	0,442	0,443
	2. Количество обращений по поводу заболевания в амбулаторных условиях за счет средств областного бюджета на 1 жителя, обращений	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
	3. Обеспеченность граждан необходимыми препаратами по предъявленным в аптечную организацию рецептам, %	96	96	96	96	96	96
	Задача 2. Реализация мероприятий по предупреждению и борьбе с социально значимыми инфекционными заболеваниями						
	1. Охват населения профилактическими осмотрами на туберкулез, %	73	73	73	73	73	73
	2. Охват медицинским освидетельствованием на ВИЧ-инфекцию населения, %	32	33	34	35	36	37
	3. Уровень информированности населения в возрасте 18 – 49 лет по вопросам ВИЧ-инфекции, %	93	93	93	93	93	93
	Задача 3. Совершенствование механизмов обеспечения отдельных категорий граждан лекарственными препаратами и медицинскими изделиями						



	1. Доля граждан, воспользовавшихся правом бесплатного лекарственного обеспечения, от общего числа имеющих право, %	70	70	70	70	70	70
	2. Доля пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов с высокими ампутациями от всех пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов с любыми ампутациями, %	-	100	40,54	-	-	-
	3. Доля пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, достигших уровня гликированного гемоглобина менее или равного 7 на конец года, от числа пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, охваченных исследованием гликированного гемоглобина с помощью лабораторных методов, %	-	0	42,39	-	-	-
	4. Доля пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, нуждающихся в заместительной почечной терапии, и пациентов со слепотой от всех пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов с хронической болезнью почек и пациентов с диабетической ретинопатией, %	-	1,37	1,09	-	-	-
	5. 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	-	49,4	57,6	-	-	-



	2. Обеспеченность выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи, единиц	0,52	0,73	0,94	0,94	0,94	0,94
Задача 6. Реализация мероприятий по проведению массового обследования новорожденных на врожденные и (или) наследственные заболевания (расширенный неонатальный скрининг)							
	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	80	95	95	95	95	95
Задача 7. Реализация мероприятий по оснащению (дооснащению и (или) переоснащению) медицинскими изделиями медицинских организаций, имеющих в своей структуре подразделения, оказывающие медицинскую помощь по медицинской реабилитации							
	Доля медицинских организаций, 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, %	-	100	100	-	-	-
Объем и источники финансирования подпрограммы (направления) (с детализацией по годам реализации, тыс. рублей)	Источники	Всего	2024 год	2025 год	2026 год	Прогнозный период 2027 год	Прогнозный период 2028 год
	федеральный бюджет (по согласованию) (прогноз)	3 204 809,1	649 056,8	628 582,9	642 389,8	642 389,8	642 389,8

	в т.ч. средства федерального бюджета, поступающие напрямую получателям на счета, открытые в кредитных организациях или в Федеральном казначействе (прогноз)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	областной бюджет	27 357 433,4	5 520 377,4	5 458 844,3	5 459 403,9	5 459 403,9	5 459 403,9
	местные бюджеты (по согласованию) (прогноз)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	внебюджетные источники (по согласованию) (прогноз)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	всего по источникам	30 562 242,5	6 169 434,2	6 087 427,2	6 101 793,7	6 101 793,7	6 101 793,7

Перечень показателей цели, задач подпрограммы (направления), сведения о порядке сбора информации по показателям и методике их расчета

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Пункт Федерального плана статистических работ	Периодичность сбора данных	Временные характеристики показателя	Алгоритм формирования (формула) расчета показателя	Метод сбора информации	Ответственный за сбор данных по показателю	Дата получения фактического значения показателя
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Показатели подпрограммы 1. Совершенствование оказания медицинской помощи, включая профилактику заболеваний и формирование здорового образа жизни									
1.	Уровень первичной заболеваемости населения (на 1000 населения)	Случаев на 1000 населения	-	ежегодно	за год	Количество впервые зарегистрированных заболеваний / Численность населения x 1000	Форма федерального статистического наблюдения № 12 (далее – ФФСН)	Департамент здравоохранения Томской области	1 марта года, следующего за отчетным

2.	Смертность населения (без показателей смертности от внешних причин) на 100000 населения	Случаев на 100000 населения	-	ежегодно	за год	Число умерших в отчетном году (за исключением умерших от внешних причин) / Среднегодовая численность населения x 100000	Официальные данные Росстата	Департамент здравоохранения Томской области	1 марта года, следующего за отчетным
3.	Уровень материнской смертности (на 100000 родившихся живыми)	Случаев на 100 тыс. родившихся живыми	-	ежегодно	за год	Число умерших беременных, рожениц, родильниц в течение 42 дней после прекращения беременности / Число родившихся живыми x 100000	Официальные данные Росстата	Департамент здравоохранения Томской области	1 марта года, следующего за отчетным
Показатели задачи 1 подпрограммы 1. Организация и финансовое обеспечение медицинской помощи									
1.	Количество посещений с профилактическими и иными целями в амбулаторных условиях за счет средств областного бюджета на 1 жителя	посещений	-	ежегодно	за год	-	ФФСН № 62	Департамент здравоохранения Томской области	1 апреля года, следующего за отчетным
2.	Количество обращений по поводу заболевания в амбулаторных условиях за счет средств областного бюджета на 1 жителя	обращений	-	ежегодно	за год	-	ФФСН № 62	Департамент здравоохранения Томской области	1 апреля года, следующего за отчетным
3.	Обеспеченность граждан необходимыми препаратами по предъявленным в аптечную организацию рецептам	%	-	ежегодно	за год	Количество обеспеченных рецептов (шт.) / Общее количество выписанных рецептов (шт.) x 100	Отчетные данные фармацевтических организаций, оказывающих логистические услуги	Департамент здравоохранения Томской области	1 февраля года, следующего за отчетным

Показатели задачи 2 подпрограммы 1. Реализация мероприятий по предупреждению и борьбе с социально значимыми инфекционными заболеваниями									
1.	Охват населения профилактическими осмотрами на туберкулез	%	-	ежегодно	за год	Число обследованных всеми методами / Среднегодовое население x 100	Ведомственная статистика	Департамент здравоохранения Томской области	1 марта года, следующего за отчетным
2.	Охват медицинским освидетельствованием на ВИЧ-инфекцию населения	%	-	ежегодно	за год	Число освидетельствованных на ВИЧ-инфекцию / Среднегодовое население x 100	Ведомственная статистика	Департамент здравоохранения Томской области	1 марта года, следующего за отчетным
3.	Уровень информированности населения в возрасте 18 – 49 лет по вопросам ВИЧ-инфекции	%	-	ежегодно	за год	Численность проинформированного населения в возрасте 18 – 49 лет по вопросам ВИЧ-инфекции / общая численность населения в возрасте от 18 – 49 лет x 100	Ведомственная статистика	Департамент здравоохранения Томской области	1 марта года, следующего за отчетным
Показатели задачи 3 подпрограммы (направления) 1. Совершенствование механизмов обеспечения отдельных категорий граждан лекарственными препаратами и медицинскими изделиями									
1.	Доля граждан, воспользовавшихся правом бесплатного лекарственного обеспечения, от общего числа имеющих право	%	-	ежегодно	за год	Количество граждан, получивших льготные медикаменты (чел.) / Общее количество граждан, имеющих право на льготное лекарственное обеспечение (чел.) x 100	Отчетные данные фармацевтических организаций, оказывающих логистические услуги	Департамент здравоохранения Томской области	1 февраля года, следующего за отчетным

2.	Доля пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов с высокими ампутациями от всех пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов с любыми ампутациями, %	%	-	ежегодно	за год	Количество пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов с высокими ампутациями / количество пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов с любыми ампутациями x 100	Отчетные данные фармацевтических организаций, оказывающих логистические услуги	Департамент здравоохранения Томской области	1 февраля года, следующего за отчетным
3.	Доля пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, достигших уровня гликированного гемоглобина менее или равного 7 на конец года, от числа пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, охваченных исследованием гликированного гемоглобина с помощью лабораторных методов, %	%	-	ежегодно	за год	Количество пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, достигших уровня гликированного гемоглобина менее или равного 7 на конец года/ количество пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, охваченных исследованием гликированного гемоглобина с помощью лабораторных методов x 100	Отчетные данные фармацевтических организаций, оказывающих логистические услуги	Департамент здравоохранения Томской области	1 февраля года, следующего за отчетным

4.	Доля пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, нуждающихся в заместительной почечной терапии, и пациентов со слепотой от всех пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов с хронической болезнью почек и пациентов с диабетической ретинопатией, %	%	-	ежегодно	за год	Количество пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, нуждающихся в заместительной почечной терапии, и пациентов со слепотой; количество пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов с хронической болезнью почек и пациентов с диабетической ретинопатией x 100	Отчетные данные фармацевтических организаций, оказывающих логистические услуги	Департамент здравоохранения Томской области	1 февраля года, следующего за отчетным
5.	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, %	%	-	ежегодно	за год	Количество 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/ количество пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов x 100	Отчетные данные фармацевтических организаций, оказывающих логистические услуги	Департамент здравоохранения Томской области	1 февраля года, следующего за отчетным



6.	Доля пациентов с сахарным диабетом, выявленных впервые при профилактических осмотрах и диспансеризации в отчетном году, от общего числа зарегистрированных заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет у взрослых за отчетный год, %	%	-	ежегодно	за год	Количество пациентов с сахарным диабетом, выявленных впервые при профилактических осмотрах и диспансеризации в отчетном году/ количество зарегистрированных заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет у взрослых за отчетный год x 100	Отчетные данные фармацевтических организаций, оказывающих логистические услуги	Департамент здравоохранения Томской области	1 февраля года, следующего за отчетным
7.	Доля пациентов, обученных в школе для пациентов с сахарным диабетом, от общего числа пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов (E10-E14) за отчетный год	%	-	ежегодно	за год	Количество пациентов, обученных в школе для пациентов с сахарным диабетом/ количество пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов (E10-E14) за отчетный год x 100	Отчетные данные фармацевтических организаций, оказывающих логистические услуги	Департамент здравоохранения Томской области	1 февраля года, следующего за отчетным
8.	Охват граждан исследованием глюкозы натошак	%	-	ежегодно	за год	Охват граждан исследованием глюкозы натошак	Отчетные данные фармацевтических организаций, оказывающих логистические услуги	Департамент здравоохранения Томской области	1 февраля года, следующего за отчетным
Показатели задачи 4 подпрограммы 1. Повышение эффективности оказания высокотехнологичной медицинской помощи									

1.	Обеспеченность населения Томской области ВМП (на 10 тыс. населения)	Число пролеченных пациентов на 10 тыс. населения	-	ежегодно	за год	Число пролеченных пациентов / Численность населения x 10000	Ведомственная статистика, отчеты учреждений	Департамент здравоохранения Томской области	1 февраля года, следующего за отчетным
2.	Доля случаев оказания высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, от числа запланированных в отчетном году	%	-	ежегодно	за год	-	Ведомственная статистика, отчеты учреждений	Департамент здравоохранения Томской области	1 февраля года, следующего за отчетным
Показатели задачи 5 подпрограммы 1. Развитие паллиативной медицинской помощи									
1.	Обеспеченность паллиативными койками на 10 000 населения	%	-	ежегодно	за год	Общее число паллиативных коек / Численность населения x 10000	Ведомственная статистика	Департамент здравоохранения Томской области	1 марта года, следующего за отчетным
2.	Обеспеченность выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	единиц	-	ежегодно	за год	Общее количество выездных патронажных бригад / Численность населения x 100000	Ведомственная статистика	Департамент здравоохранения Томской области	1 марта года, следующего за отчетным
Показатели задачи 6 подпрограммы 1. Реализация мероприятий по проведению массового обследования новорожденных на врожденные и (или) наследственные заболевания (расширенный неонатальный скрининг)									

1.	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	%	-	ежегодно	за год	Количество новорожденных, обследованных на врожденные и (или) наследственные заболевания в рамках расширенного неонатального скрининга/ количество родившихся живыми в субъектах Российской Федерации, реализующих мероприятия по проведению расширенного неонатального скрининга на врожденные и (или) наследственные заболевания x 100	Ведомственная статистика	Департамент здравоохранения Томской области	1 февраля года, следующего за отчетным
Показатели задачи 7 подпрограммы 1. Реализация мероприятий по оснащению (дооснащению и (или) переоснащению) медицинскими изделиями медицинских организаций, имеющих в своей структуре подразделения, оказывающие медицинскую помощь по медицинской реабилитации									
1.	Доля медицинских организаций, оснащенных (дооснащенных и (или) переоснащенных) медицинскими изделиями медицинских организаций, имеющих в своей структуре подразделения, оказывающие	%	-	ежегодно	за год	Количество оснащенных (дооснащенных и (или) переоснащенных) медицинскими изделиями медицинских организаций/ число планируемых к оснащению (дооснащению и (или) переоснащению) медицинскими изделиями медицинских организаций	Ведомственная статистика	Департамент здравоохранения Томской области	1 февраля года, следующего за отчетным

	медицинскую помощь по медицинской реабилитации в соответствии с порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей, от числа запланированных								
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

**Перечень комплексов процессных мероприятий, ведомственных проектов и ресурсное обеспечение реализации подпрограммы (направления)**

№ п/п	Наименование подпрограммы (направления), задачи, подпрограммы (направления), комплексов процессных мероприятий, ведомственных проектов государственной программы	Срок реализации	Объем финансирования (тыс. рублей)	В том числе за счет средств:				Участник/ участник мероприятия	Показатели комплексов процессных мероприятий, ведомственных проектов	
				федерального бюджета (по согласованию) (прогноз)	областного бюджета	местных бюджетов (по согласованию) (прогноз)	внебюджетных источников (по согласованию) (прогноз)		наименование и единица измерения	значения по годам реализации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Подпрограмма (направление) 1. Совершенствование оказания медицинской помощи, включая профилактику заболеваний и формирование здорового образа жизни									
1.	Задача 1. Организация и финансовое обеспечение медицинской помощи									
	Комплекс	всего	19 320 026,9	0,0	19 320 026,9	0,0	0,0	Департамент	X	X

процессных мероприятий 1 «Оказание медицинской помощи, включая профилактику заболеваний и формирование здорового образа жизни»	2024 год	3 872 718,1	0,0	3 872 718,1	0,0	0,0	здравоохранения Томской области	Количество посещений с профилактическими и иными целями в амбулаторных условиях за счет средств областного бюджета на 1 жителя, единиц	0,439	
								Количество обращений по поводу заболевания в амбулаторных условиях за счет средств областного бюджета на 1 жителя, единиц	0,1	
								Обеспеченность граждан необходимыми препаратами по предъявленным в аптечную организацию рецептам, %	96	
	2025 год	3 861 827,2	0,0	3 861 827,2	0,0	0,0	0,0	здравоохранения Томской области	Количество посещений с профилактическими и иными целями в амбулаторных условиях за счет средств областного бюджета на 1 жителя, единиц	0,440
									Количество обращений по поводу заболевания в амбулаторных условиях за счет средств областного бюджета на 1 жителя, единиц	0,1
									Обеспеченность граждан необходимыми препаратами по предъявленным в аптечную организацию рецептам, %	96

		2026 год	3 861 827,2	0,0	3 861 827,2	0,0	0,0	Количество посещений с профилактическими и иными целями в амбулаторных условиях за счет средств областного бюджета на 1 жителя, единиц	0,441
								Количество обращений по поводу заболевания в амбулаторных условиях за счет средств областного бюджета на 1 жителя, единиц	0,1
								Обеспеченность граждан необходимыми препаратами по предъявленным в аптечную организацию рецептам, %	96
		2027 год (прогнозный)	3 861 827,2	0,0	3 861 827,2	0,0	0,0	Количество посещений с профилактическими и иными целями в амбулаторных условиях за счет средств областного бюджета на 1 жителя, единиц	0,442
								Количество обращений по поводу заболевания в амбулаторных условиях за счет средств областного бюджета на 1 жителя, единиц	0,1
								Обеспеченность граждан необходимыми препаратами по предъявленным в аптечную организацию рецептам, %	96

		2028 год (прогноз- ный)	3 861 827,2	0,0	3 861 827,2	0,0	0,0		Количество посещений с профилактическими и иными целями в амбулаторных условиях за счет средств областного бюджета на 1 жителя, единиц	0,443
									Количество обращений по поводу заболевания в амбулаторных условиях за счет средств областного бюджета на 1 жителя, единиц	0,1
									Обеспеченность граждан необходимыми препаратами по предъявленным в аптечную организацию рецептам, %	96
Задача 2. Реализация мероприятий по предупреждению и борьбе с социально значимыми инфекционными заболеваниями										
2.	Комплекс процессных мероприятий 2 «Предупреждение и борьба с социально значимыми заболеваниями»	всего	268 534,20	138 812,70	129 721,50	0,00	0,00	Департамент здравоохранения Томской области	X	X
		2024 год	53 210,00	26 282,70	26 927,30	0,00	0,00		Охват населения профилактическими осмотрами на туберкулез, %	73
									Охват медицинским освидетельствованием на ВИЧ-инфекцию населения, %	33
									Уровень информированности населения в возрасте 18 – 49 лет по вопросам ВИЧ-инфекции, %	93
		2025 год	53 501,50	28 061,40	25 440,10	0,00	0,00		Охват населения профилактическими осмотрами на туберкулез, %	73

								Охват медицинским освидетельствованием на ВИЧ-инфекцию населения, %	34
								Уровень информированности населения в возрасте 18 – 49 лет по вопросам ВИЧ-инфекции,%	93
	2026 год	53 940,90	28 156,20	25 784,70	0,00	0,00		Охват населения профилактическими осмотрами на туберкулез, %	73
								Охват медицинским освидетельствованием на ВИЧ-инфекцию населения, %	35
								Уровень информированности населения в возрасте 18 – 49 лет по вопросам ВИЧ-инфекции,%	93
	2027 год (прогнозный)	53 940,90	28 156,20	25 784,70	0,00	0,00		Охват населения профилактическими осмотрами на туберкулез, %	73
								Охват медицинским освидетельствованием на ВИЧ-инфекцию населения, %	36
								Уровень информированности населения в возрасте 18 – 49 лет по вопросам ВИЧ-инфекции,%	93
	2028 год (прогнозный)	53 940,90	28 156,20	25 784,70	0,00	0,00		Охват населения профилактическими осмотрами на туберкулез, %	73



									Охват медицинским освидетельствованием на ВИЧ-инфекцию населения, %	37
									Уровень информированности населения в возрасте 18 – 49 лет по вопросам ВИЧ-инфекции, %	93
Задача 3. Совершенствование механизмов обеспечения отдельных категорий граждан лекарственными препаратами и медицинскими изделиями										
3.	Комплекс процессных мероприятий 3 «Обеспечение отдельных категорий граждан Томской области лекарственными препаратами и медицинскими изделиями, включая расходы на организационные мероприятия»	всего	9 953 244,80	2 696 081,50	7 257 163,30	0,00	0,00	Департамент здравоохранения Томской области	X	X
		2024 год	2 025 490,80	538 713,10	1 486 777,70	0,00	0,00		Доля граждан, воспользовавшихся правом бесплатного лекарственного обеспечения, от общего числа имеющих право, %	70
									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, %	100
									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,	-

									%	
									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, %	1,37
									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, %	49,4
									Доля пациентов с сахарным диабетом, выявленных впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации в отчетном году, от общего числа зарегистрированных	25,3

								заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет у взрослых за отчетный год, %	
								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, %	14,8
								Охват граждан исследованием глюкозы натощак, %	62,1
		2025 год	1 969 133,00	526 536,60	1 442 596,40	0,00	0,00	Доля граждан, воспользовавшихся правом бесплатного лекарственного обеспечения, от общего числа имеющих право, %	70
								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,%	40,54

									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, %	42,39
									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, %	1,09
									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	57,6

								лабораторных методов, ежегодно не реже 1 раза в год, от общего числа пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, %	
								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, %	27,9
								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, %	16,2
								Охват граждан исследованием глюкозы натощак, %	62,1
		2026 год	1 986 207,00	543 610,60	1 442 596,40	0,00	0,00	Доля граждан, воспользовавшихся правом бесплатного лекарственного обеспечения, от общего числа имеющих право, %	70

									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,%	-
									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, %	-
									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, %	-

									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, %	-
									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, %	-
									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, %	-
									Охват граждан исследованием	-

								глюкозы натощак, %	
								Доля граждан, воспользовавшихся правом бесплатного лекарственного обеспечения, от общего числа имеющих право, %	70
								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,%	-
		2027 год (прогнозный)	1 986 207,00	543 610,60	1 442 596,40	0,00	0,00	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, %	-
								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, %	
									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, %	-
									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, %	-
									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, %	
									Охват граждан исследованием глюкозы натощак, %	-
		2028 год (прогнозный)	1 986 207,00	543 610,60	1 442 596,40	0,00	0,00		Доля граждан, воспользовавшихся правом бесплатного лекарственного обеспечения, от общего числа имеющих право, %	70
									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,%	-
									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, %	-

									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, %	-
									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, %	-
									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, %	
									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, %	-
									Охват граждан исследованием глюкозы натощак, %	-
Задача 4. Повышение эффективности оказания высокотехнологичной медицинской помощи										
4.	Комплекс процессных мероприятий 4 «Высокотехнологичная медицинская помощь и медицинская помощь, оказываемая в рамках клинической апробации методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации»	всего	605 598,60	108 980,10	496 618,50	0,00	0,00	Департамент здравоохранения Томской области	X	X
		2024 год	119 603,70	20 280,00	99 323,70	0,00	0,00		Обеспеченность населения Томской области ВМП (на 10 тыс. населения), число пролеченных пациентов на 10 тыс. населения	80
		2025 год	120 903,90	21 580,20	99 323,70	0,00	0,00		Доля случаев оказания высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, от числа запланированных в отчетном году, %	100
									Обеспеченность населения Томской области ВМП (на 10 тыс. населения), число пролеченных пациентов на 10 тыс.	80

									населения	
									Доля случаев оказания высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, от числа запланированных в отчетном году, %	100
		2026 год	121 697,00	22 373,30	99 323,70	0,00	0,00		Обеспеченность населения Томской области ВМП (на 10 тыс. населения), число пролеченных пациентов на 10 тыс. населения	80
									Доля случаев оказания высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, от числа запланированных в отчетном году, %	100
		2027 год (прогнозный)	121 697,00	22 373,30	99 323,70	0,00	0,00		Обеспеченность населения Томской области ВМП (на 10 тыс. населения), число пролеченных пациентов на 10 тыс. населения	80
									Доля случаев оказания высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, от числа	100

									запланированных в отчетном году, %	
		2028 год (прогнозный)	121 697,00	22 373,30	99 323,70	0,00	0,00		Обеспеченность населения Томской области ВМП (на 10 тыс. населения), число пролеченных пациентов на 10 тыс. населения	80
									Доля случаев оказания высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, от числа запланированных в отчетном году, %	100
Задача 5. Развитие паллиативной медицинской помощи										
		всего	154 365,6	139 558,9	14 806,7	0,0	0,0		X	X
5.	Комплекс процессных мероприятий 5 «Паллиативная медицинская помощь»	2024 год	30 561,4	26 588,4	3 973,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Обеспеченность паллиативными койками на 10 000 населения, %	1,31
									Обеспеченность выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи, единиц	0,73
										Обеспеченность паллиативными койками на 10 000 населения, %
		2025 год	30 860,0	28 391,2	2 468,8	0,0	0,0		Обеспеченность выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи,	0,94

									единиц	
		2026 год	30 981,4	28 193,1	2 788,3	0,0	0,0		Обеспеченность паллиативными койками на 10 000 населения, %	1,31
		2027 год (прогнозный)	30 981,4	28 193,1	2 788,3	0,0	0,0		Обеспеченность выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи, единиц	0,94
		2028 год (прогнозный)	30 981,4	28 193,1	2 788,3	0,0	0,0		Обеспеченность паллиативными койками на 10 000 населения, %	1,31
									Обеспеченность выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи, единиц	0,94
									Обеспеченность паллиативными койками на 10 000 населения, %	1,31
									Обеспеченность выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи, единиц	0,94
6.	Задача 6. Реализация мероприятий по проведению массового обследования новорожденных на врожденные и (или) наследственные заболевания (расширенный неонатальный скрининг)									
	Комплекс	всего	236 146,8	100 021,3	136 125,5	0,0	0,0	Департамент	X	X

<p>процессных мероприятий 6 «Проведение массового обследования новорожденных на врожденные и (или) наследственные заболевания (расширенный неонатальный скрининг)»</p>	2024 год	47 351,3	19 358,6	27 992,7	0,0	0,0	<p>здравоохранения Томской области</p> <p>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, %</p>	95
	2025 год	47 374,9	20 492,9	26 882,0	0,0	0,0	<p>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, %</p>	95



		2026 год	47 140,2	20 056,6	27 083,6	0,0	0,0	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, %	95
		2027 год (прогнозный)	47 140,2	20 056,6	27 083,6	0,0	0,0	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, %	95

		2028 год (прогнозный)	47 140,2	20 056,6	27 083,6	0,0	0,0		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, %	95
Задача 7. Реализация мероприятий по оснащению (дооснащению и (или) переоснащению) медицинскими изделиями медицинских организаций, имеющих в своей структуре подразделения, оказывающие медицинскую помощь по медицинской реабилитации										
7.	Комплекс процессных мероприятий 7 «Оснащение (дооснащение и (или) переоснащение) медицинскими изделиями медицинских организаций, имеющих в своей структуре подразделения, оказывающие медицинскую помощь по медицинской реабилитации»	всего	24 325,6	21 354,6	2 971,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	X	X
		2024 год	20 498,9	17 834,0	2 664,9	0,0	0,0		Доля медицинских организаций, оснащенных (дооснащенных и (или) переоснащенных) медицинскими изделиями медицинских организаций, имеющих в своей структуре подразделения, оказывающие	100

									медицинскую помощь по медицинской реабилитации в соответствии с порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей, от числа запланированных, %	
		2025 год	3 826,7	3 520,6	306,1	0,0	0,0		Доля медицинских организаций, 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, %	100

		2026 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Доля медицинских организаций, 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, %	0
		2027 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Доля медицинских организаций, 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	0

									реабилитации взрослых и детей, от числа запланированных, %	
		2028 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Доля медицинских организаций, 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, %	0
	Итого по подпрограмме (направлению)	всего	30 562 242,5	3 204 809,1	27 357 433,4	0,0	0,0		X	X
		2024 год	6 169 434,2	649 056,8	5 520 377,4	0,0	0,0		X	X
		2025 год	6 087 427,2	628 582,9	5 458 844,3	0,0	0,0		X	X
		2026 год	6 101 793,7	642 389,8	5 459 403,9	0,0	0,0		X	X
		2027 год (прогнозный)	6 101 793,7	642 389,8	5 459 403,9	0,0	0,0		X	X
		2028 год (прогнозный)	6 101 793,7	642 389,8	5 459 403,9	0,0	0,0		X	X

Условия и порядок софинансирования из федерального бюджета, внебюджетных источников

Софинансирование комплекса процессных мероприятий «Предупреждение и борьба с социально значимыми заболеваниями» из федерального бюджета предоставляется в соответствии с Правилами предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на реализацию мероприятий по предупреждению и борьбе с социально значимыми инфекционными заболеваниями, являющимися приложением № 1 к государственной программе Российской Федерации «Развитие здравоохранения», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 26.12.2017 № 1640 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения».

Финансирование комплекса процессных мероприятий «Обеспечение отдельных категорий граждан Томской области лекарственными препаратами и медицинскими изделиями, включая расходы на организационные мероприятия» из федерального бюджета предоставляется в соответствии с Правилами распределения и предоставления из федерального бюджета иных межбюджетных трансфертов бюджетам субъектов Российской Федерации и бюджету г. Байконура на реализацию отдельных полномочий в области лекарственного обеспечения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2010 № 1199 «О предоставлении из федерального бюджета иных межбюджетных трансфертов бюджетам субъектов Российской Федерации и бюджету г. Байконура на реализацию отдельных полномочий в области лекарственного обеспечения», постановлением Правительства Российской Федерации от 27.08.2014 № 865 «Об утверждении Правил предоставления субвенций из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации и бюджету г. Байконура на финансовое обеспечение оказания 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 и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации».

Софинансирование комплекса процессных мероприятий «Высокотехнологичная медицинская помощь и медицинская помощь, оказываемая в рамках клинической апробации методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации» из федерального бюджета предоставляется в соответствии с Правилами предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации в целях софинансирования расходных обязательств по финансовому обеспечению оказания гражданам Российской Федерации высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, являющимися приложением № 4 к государственной программе Российской Федерации «Развитие здравоохранения», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 26.12.2017 № 1640 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения».

Софинансирование комплекса процессных мероприятий «Паллиативная медицинская помощь» из федерального бюджета предоставляется в соответствии с Правилами предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации в целях софинансирования реализации государственных программ субъектов Российской Федерации, содержащих мероприятия по развитию системы паллиативной медицинской помощи, являющимися приложением № 6 к государственной программе Российской Федерации «Развитие здравоохранения», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 26.12.2017 № 1640 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения».

Софинансирование подпрограммы из внебюджетных источников не предусмотрено.

## Подпрограмма (направление) 2 «Повышение эффективности системы организации медицинской помощи»

## Паспорт подпрограммы (направления) 2 «Повышение эффективности системы организации медицинской помощи»

Наименование подпрограммы (направления)	Повышение эффективности системы организации медицинской помощи						
Соисполнитель государственной программы (ответственный за подпрограмму (направление))	Департамент здравоохранения Томской области						
Участники подпрограммы (направления)	Департамент архитектуры и строительства Томской области (далее – ДАСТО)						
Цель подпрограммы (направления)	Создание оптимальных условий для эффективного функционирования системы здравоохранения						
Показатели цели подпрограммы (направления) и их значения (с детализацией по годам реализации)	Наименование показателя	Базовое значение показателя 2023 год	Планируемое значение показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	Прогнозный период 2027 год	Прогнозный период 2028 год
	1. Доля областных государственных медицинских организаций Томской области, в которых осуществлялись мероприятия по укреплению материально-технической базы, от общего числа областных государственных медицинских организаций, реализация мероприятий по укреплению материально-технической базы в которых запланирована в отчетном году, %	100	100	100	100	100	100
	2. Доля медицинских работников, которым фактически предоставлены единовременные компенсационные выплаты, в общей численности медицинских работников, которым запланировано предоставить указанные	100	100	100	100	100	100

	выплаты, %						
	3. Доля построенных (реконструированных) и приобретенных медицинских объектов, введенных в эксплуатацию, от общего числа запланированных объектов в отчетном году, %	100	100	100	100	100	100
Задачи подпрограммы (направления)	Задача 1. Совершенствование эффективности функционирования системы здравоохранения Томской области						
	Задача 2. Реализация мер социальной поддержки медицинских и фармацевтических работников						
	Задача 3. Бюджетные инвестиции в объекты капитального строительства в сфере здравоохранения						
	Задача 4. Проведение капитального ремонта объектов (в том числе разработка проектной документации) в сфере здравоохранения						
Показатели задач подпрограммы (направления) и их значение (с детализацией по годам реализации)	Наименование показателя	Базовое значение показателя 2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	Прогнозный период 2027 год	Прогнозный период 2028 год
	Задача 1. Совершенствование эффективности функционирования системы здравоохранения Томской области						
	1. Доля областных государственных медицинских организаций, в которые поставлено оборудование, от общего числа областных государственных медицинских организаций, поставка оборудования в которые запланирована в отчетном году, %	100	100	100	100	100	100
	Задача 2 Реализация мер социальной поддержки медицинских и фармацевтических работников						
	1. Число медицинских работников (врачи, средние медицинские работники), которым фактически предоставлены единовременные компенсационные выплаты, человек	135	135	105	120	120	120



	2. Доля работников областных государственных автономных и бюджетных учреждений здравоохранения, воспользовавшихся мерой социальной поддержки в виде частичной компенсации затрат, связанных с наймом жилых помещений в жилых домах, от числа запланированных в отчетном году, %	100	100	100	100	100	100
Задача 3. Бюджетные инвестиции в объекты капитального строительства в сфере здравоохранения							
	1.Количество построенных (реконструированных) и приобретенных медицинских объектов, введенных в эксплуатацию в отчетном году, в том числе разработка проектной документации, единиц	7	-	2	-	-	-
Задача 4. Проведение капитального ремонта объектов (в том числе разработка проектной документации) в сфере здравоохранения							
	1. Количество объектов недвижимого имущества, в которых проведен капитальный ремонт (в том числе выборочный)	3	5	1	-	-	-
	2. Количество выполненных проектно-изыскательских работ и (или) количество разработанных проектно-сметных документов в целях проведения капитального ремонта	-	10	-	-	-	-
	3. Количество медицинских организаций, оснащенных оборудованием и мебелью после проведения капитального ремонта	-	-	1	-	-	-

Объем и источники финансирования подпрограммы (направления) (с детализацией по годам реализации, тыс. рублей)	Источники	Всего	2024 год	2025 год	2026 год	Прогнозный период 2027 год	Прогнозный период 2028 год
	федеральный бюджет (по согласованию) (прогноз)	708 601,5	154 425,0	124 200,0	143 325,5	143 325,5	143 325,5
	в т.ч. средства федерального бюджета, поступающие напрямую получателям на счета, открытые в кредитных организациях или в Федеральном казначействе (прогноз)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	областной бюджет	2 113 834,1	756 442,1	500 590,3	353 065,9	251 867,9	251 867,9
	местные бюджеты (по согласованию) (прогноз)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	внебюджетные источники (по согласованию) (прогноз)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	всего по источникам	2 822 435,6	910 867,1	624 790,3	496 391,4	395 193,4	395 193,4

Перечень показателей цели, задач подпрограммы (направления),  
сведения о порядке сбора информации по показателям и методика их расчета

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Пункт Федерального плана статистических работ	Периодичность сбора данных	Временные характеристики показателя	Алгоритм формирования (формула) расчета показателя	Метод сбора информации	Ответственный за сбор данных по показателю	Дата получения фактического значения показателя
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Показатели цели подпрограммы 2. Повышение эффективности системы организации медицинской помощи									

1.	Доля областных государственных медицинских организаций Томской области, в которых осуществлялись мероприятия по укреплению материально-технической базы, от общего числа областных государственных медицинских организаций Томской области, реализация мероприятий по укреплению материально-технической базы в которых запланирована в отчетном году	%	-	ежегодно	за год	Количество областных государственных медицинских организаций, в которых осуществлялись мероприятия по укреплению материально-технической базы (приобретение оборудования стоимостью свыше 100 тыс. рублей за единицу; проведение капитальных ремонтов) / Общее количество областных государственных медицинских организаций, в которых запланирована реализация мероприятий по укреплению материально-технической базы в отчетном году x 100	Ведомственная статистика, отчеты учреждений	Департамент здравоохранения Томской области	1 февраля года, следующего за отчетным
----	---	---	---	----------	--------	--	---	---	--

2.	Доля медицинских работников, которым фактически предоставлены единовременные компенсационные выплаты, в общей численности медицинских работников, которым запланировано предоставить указанные выплаты	%	-	ежегодно	за год	Количество медицинских работников, которым фактически предоставлены единовременные компенсационные выплаты/общая численность медицинских работников, которым запланировано предоставить указанные выплаты	Ведомственная статистика, отчеты учреждений	Департамент здравоохранения Томской области	1 февраля года, следующего за отчетным
3.	Доля построенных (реконструированных) и приобретенных медицинских объектов, введенных в эксплуатацию, от общего числа запланированных объектов в отчетном году	%	-	ежегодно	за год	Абсолютное количество построенных (реконструированных) и приобретенных медицинских объектов, введенных в эксплуатацию в отчетном году	Ведомственная статистика, отчеты учреждений	Департамент здравоохранения Томской области	1 марта года, следующего за отчетным
Показатели задачи 1 подпрограммы 2. Совершенствование эффективности функционирования системы здравоохранения Томской области									

1.	Доля областных государственных медицинских организаций Томской области, в которые поставлено оборудование, от общего числа областных государственных медицинских организаций Томской области, поставка оборудования в которые запланирована в отчетном году	%	-	ежегодно	за год	Количество областных государственных медицинских организаций Томской области, в которые поставлено медицинское оборудование стоимостью свыше 100 тыс. рублей за единицу / Общее количество областных государственных медицинских организаций Томской области, в которые запланирована поставка медицинского оборудования стоимостью свыше 100 тыс. рублей за единицу в отчетном году x 100	Ведомственная статистика, отчеты учреждений	Департамент здравоохранения Томской области	1 февраля года, следующего за отчетным
----	---	---	---	----------	--------	--	---	---	--

2.	Доля работников областных государственных автономных и бюджетных учреждений здравоохранения, воспользовавшихся мерой социальной поддержки в виде частичной компенсации затрат, связанных с наймом жилых помещений в жилых домах, от числа запланированных в отчетном году	%	-	ежегодно	за год	Количество работников областных государственных автономных и бюджетных учреждений здравоохранения, которым возмещена часть затрат, связанных с наймом жилых помещений в жилых домах / Общее количество работников областных государственных автономных и бюджетных учреждений здравоохранения, которым запланировано возмещение части затрат, связанных с наймом жилых помещений в отчетном году	Ведомственная статистика, отчеты учреждений	Департамент здравоохранения Томской области	1 февраля года, следующего за отчетным
Показатели задачи 2 подпрограммы 2. Реализация мер социальной поддержки медицинских и фармацевтических работников									
1.	Число медицинских работников (врачи, средние медицинские работники), которым фактически предоставлены единовременные компенсационные выплаты, человек	человек		ежегодно	за год	-	Ведомственная статистика, отчеты учреждений	Департамент здравоохранения Томской области	1 февраля года, следующего за отчетным

2.	Доля работников областных государственных автономных и бюджетных учреждений здравоохранения, воспользовавшихся мерой социальной поддержки в виде частичной компенсации затрат, связанных с наймом жилых помещений в жилых домах, от числа запланированных в отчетном году	%	-	ежегодно	за год	Количество работников областных государственных автономных и бюджетных учреждений здравоохранения, которым возмещена часть затрат, связанных с наймом жилых помещений в жилых домах / Общее количество работников областных государственных автономных и бюджетных учреждений здравоохранения, которым запланировано возмещение части затрат, связанных с наймом жилых помещений в отчетном году	Ведомственная статистика, отчеты учреждений	Департамент здравоохранения Томской области	1 февраля года, следующего за отчетным
Показатели задачи 3 подпрограммы 2. Бюджетные инвестиции в объекты капитального строительства в сфере здравоохранения									
1.	Техническая готовность объекта	%	-	ежегодно	за год	-	Ведомственная статистика, отчеты учреждений	Департамент здравоохранения Томской области	1 марта года, следующего за отчетным
2.	Количество построенных (реконструированных) и приобретенных медицинских объектов, введенных в эксплуатацию в отчетном году, в том числе разработка проектной документации, единиц	единиц	-	ежегодно	за год	Абсолютное количество построенных (реконструированных) и приобретенных медицинских объектов, введенных в эксплуатацию в отчетном году, в том числе разработанных ПСД	Ведомственная статистика, отчеты учреждений	Департамент здравоохранения Томской области	1 марта года, следующего за отчетным

Показатели задачи 4 подпрограммы 2 Проведение капитального ремонта объектов (в том числе разработка проектной документации) в сфере здравоохранения									
1.	Количество объектов недвижимого имущества, в которых проведен капитальный ремонт (в том числе выборочный)	единиц	-	ежегодно	за год	Абсолютное количество объектов недвижимого имущества, в которых проведен капитальный ремонт (в том числе выборочный)	Ведомственная статистика	Департамент здравоохранения Томской области	1 марта года, следующего за отчетным
2.	Количество выполненных проектно-изыскательских работ и (или) количество разработанных проектно-сметных документов в целях проведения капитального ремонта	единиц	-	ежегодно	за год	Абсолютное количество выполненных проектно-изыскательских работ и (или) количество разработанных проектно-сметных документов в целях проведения капитального ремонта	Ведомственная статистика	Департамент здравоохранения Томской области	1 марта года, следующего за отчетным
3.	Количество медицинских учреждений, оснащенных оборудованием и мебелью после проведения капитального ремонта	единиц	-	ежегодно	за год	Абсолютное количество медицинских учреждений, оснащенных оборудованием и мебелью после проведения капитального ремонта	Ведомственная статистика	Департамент здравоохранения Томской области	1 марта года, следующего за отчетным

Перечень комплексов процессных мероприятий, ведомственных проектов и ресурсное обеспечение реализации подпрограммы (направления)

№ п/п	Наименование подпрограммы (направления), задачи,	Срок реализации	Объем финансирования (тыс. рублей)	В том числе за счет средств:	Участник/ участник мероприятия	Показатели комплексов процессных мероприятий, ведомственных проектов
-------	--	-----------------	------------------------------------	------------------------------	--------------------------------	--



	подпрограммы (направления), комплексов процессных мероприятий, ведомственных проектов государственной программы			федерального бюджета (по согласованию) (прогноз)	областного бюджета	местных бюджетов (по согласованию) (прогноз)	внебюджетных источников (по согласованию) (прогноз)		наименование и единица измерения	значения по годам реализации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Подпрограмма (направление) 2. Повышение эффективности системы организации медицинской помощи										
Задача 1. Совершенствование эффективности функционирования системы здравоохранения Томской области										
1.	Комплекс процессных мероприятий 1 «Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения Томской области»	всего	1 726 487,2	0,0	1 726 487,2	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	X	X
		2024 год	476 520,2	0,0	476 520,2	0,0	0,0		Доля областных государственных медицинских организаций, в которые поставлено оборудование, от общего числа областных государственных медицинских организаций, поставка оборудования в которые запланирована в отчетном году, %	100

		2025 год	444 315,3	0,0	444 315,3	0,0	0,0	Доля областных государственных медицинских организаций, в которые поставлено оборудование, от общего числа областных государственных медицинских организаций, поставка оборудования в которые запланирована в отчетном году, %	100
		2026 год	336 015,9	0,0	336 015,9	0,0	0,0	Доля областных государственных медицинских организаций, в которые поставлено оборудование, от общего числа областных государственных медицинских организаций, поставка оборудования в которые запланирована в отчетном году, %	100

		2027 год (прогноз- ный)	234 817,9	0,0	234 817,9	0,0	0,0		Доля областных государственных медицинских организаций, в которые поставлено оборудование, от общего числа областных государственных медицинских организаций, поставка оборудования в которые запланирована в отчетном году, %	100
		2028 год (прогноз- ный)	234 817,9	0,0	234 817,9	0,0	0,0		Доля областных государственных медицинских организаций, в которые поставлено оборудование, от общего числа областных государственных медицинских организаций, поставка оборудования в которые запланирована в отчетном году, %	100
2.	Задача 2. Реализация мер социальной поддержки медицинских работников									
	Комплекс	всего	799 376,5	708 601,5	90 775,0	0,0	0,0	Департамент	X	X

	процесных мероприятий 2 «Кадровые ресурсы здравоохранения»	2024 год	180 375,0	154 425,0	25 950,0	0,0	0,0	здравоохранения Томской области	Число медицинских работников (врачи, средние медицинские работники), которым фактически предоставлены единовременные компенсационные выплаты, человек	135
									Доля работников областных государственных автономных и бюджетных учреждений здравоохранения, воспользовавшихся мерой социальной поддержки в виде частичной компенсации затрат, связанных с наймом жилых помещений в жилых домах, от числа запланированных в отчетном году, %	100
									Число медицинских работников (врачи, средние медицинские работники), которым фактически предоставлены единовременные компенсационные выплаты, человек	105
		2025 год	137 875,0	124 200,0	13 675,0	0,0	0,0			

									Доля работников областных государственных автономных и бюджетных учреждений здравоохранения, воспользовавшихся мерой социальной поддержки в виде частичной компенсации затрат, связанных с наймом жилых помещений в жилых домах, от числа запланированных в отчетном году, %	100
		2026 год	160 375,5	143 325,5	17 050,0	0,0	0,0		Число медицинских работников (врачи, средние медицинские работники), которым фактически предоставлены единовременные компенсационные выплаты, человек	120
									Доля работников областных государственных автономных и бюджетных учреждений здравоохранения, воспользовавшихся мерой социальной поддержки в виде частичной компенсации затрат, связанных с наймом жилых помещений	100

									в жилых домах, от числа запланированных в отчетном году, %	
		2027 год (прогнозный)	160 375,5	143 325,5	17 050,0	0,0	0,0		Число медицинских работников (врачи, средние медицинские работники), которым фактически предоставлены единовременные компенсационные выплаты, человек	120
		2028 год (прогнозный)	160 375,5	143 325,5	17 050,0	0,0	0,0		Доля работников областных государственных автономных и бюджетных учреждений здравоохранения, воспользовавшихся мерой социальной поддержки в виде частичной компенсации затрат, связанных с наймом жилых помещений в жилых домах, от числа запланированных в отчетном году, %	100
		2028 год (прогнозный)	160 375,5	143 325,5	17 050,0	0,0	0,0		Число медицинских работников (врачи, средние медицинские работники), которым фактически предоставлены единовременные компенсационные	120

									выплаты, человек	
									Доля работников областных государственных автономных и бюджетных учреждений здравоохранения, воспользовавшихся мерой социальной поддержки в виде частичной компенсации затрат, связанных с наймом жилых помещений в жилых домах, от числа запланированных в отчетном году, %	100
Задача 3. Бюджетные инвестиции в объекты капитального строительства в сфере здравоохранения										
		всего	83 952,3	0,0	83 952,3	0,0	0,0		X	X
3.	Ведомственный проект 1 «Бюджетные инвестиции в объекты здравоохранения»	2024 год	83 952,3	0,0	83 952,3	0,0	0,0	Департамент архитектуры и строительства Томской области	Количество построенных (реконструированных) и приобретенных медицинских объектов, введенных в эксплуатацию в отчетном году, в том числе разработка проектной документации,	2

								единиц	
		2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Количество построенных (реконструированных) и приобретенных медицинских объектов, введенных в эксплуатацию в отчетном году, в том числе разработка проектной документации, единиц	-
		2026 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Количество построенных (реконструированных) и приобретенных медицинских объектов, введенных в эксплуатацию в отчетном году, в том числе разработка проектной документации, единиц	-
		2027 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Количество построенных (реконструированных) и приобретенных медицинских объектов, введенных в эксплуатацию в отчетном году, в том числе	-



									разработка проектной документации, единиц	
		2028 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество построенных (реконструированных) и приобретенных медицинских объектов, введенных в эксплуатацию в отчетном году, в том числе разработка проектной документации, единиц	-
Задача 4. Проведение капитального ремонта объектов (в том числе разработка проектной документации) в сфере здравоохранения										
4.	Ведомственный проект 2 «Проведение капитального ремонта областных объектов недвижимого имущества (в том числе разработка проектной документации) в сфере здравоохранения»	всего	212 619,6	0,0	212 619,6	0,0	0,0		X	X
		2024 год	170 019,6	0,0	170 019,6	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области, Департамент архитектуры и строительства Томской области	Количество объектов недвижимого имущества, в которых проведен капитальный ремонт (в том числе выборочный), единиц	5
									Количество выполненных проектно-изыскательских работ и (или) количество разработанных проектно-сметных документов в целях проведения капитального ремонта, единиц	10

									Количество медицинских учреждений оснащенных оборудованием и мебелью после проведения капитального ремонта, единиц	-
									Количество объектов недвижимого имущества, в которых проведен капитальный ремонт (в том числе выборочный), единиц	1
		2025 год	42 600,0	0,0	42 600,0	0,0	0,0		Количество выполненных проектно-изыскательских работ и (или) количество разработанных проектно-сметных документаций в целях проведения капитального ремонта, единиц	-
									Количество медицинских учреждений оснащенных оборудованием и мебелью после проведения капитального ремонта, единиц	1

									Количество объектов недвижимого имущества, в которых проведен капитальный ремонт (в том числе выборочный), единиц	-
		2026 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Количество выполненных проектно-изыскательских работ и (или) количество разработанных проектно-сметных документаций в целях проведения капитального ремонта, единиц	-
									Количество медицинских учреждений оснащенных оборудованием и мебелью после проведения капитального ремонта, единиц	-
		2027 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Количество объектов недвижимого имущества, в которых проведен капитальный ремонт (в том числе выборочный), единиц	-

									Количество выполненных проектно-изыскательских работ и (или) количество разработанных проектно-сметных документаций в целях проведения капитального ремонта, единиц	-
									Количество медицинских учреждений оснащенных оборудованием и мебелью после проведения капитального ремонта, единиц	-
		2028 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Количество объектов недвижимого имущества, в которых проведен капитальный ремонт (в том числе выборочный), единиц	-
									Количество выполненных проектно-изыскательских работ и (или) количество разработанных проектно-сметных документаций в целях проведения капитального ремонта, единиц	-

									Количество медицинских учреждений оснащенных оборудованием и мебелью после проведения капитального ремонта, единиц	-
Итого по подпрограмме (направлению)	всего	2 822 435,6	708 601,5	2 113 834,1	0,0	0,0		X	X	
	2024 год	910 867,1	154 425,0	756 442,1	0,0	0,0		X	X	
	2025 год	624 790,3	124 200,0	500 590,3	0,0	0,0		X	X	
	2026 год	496 391,4	143 325,5	353 065,9	0,0	0,0		X	X	
	2027 год (прогнозный)	395 193,4	143 325,5	251 867,9	0,0	0,0		X	X	
	2028 год (прогнозный)	395 193,4	143 325,5	251 867,9	0,0	0,0		X	X	

Условия и порядок софинансирования из федерального бюджета, внебюджетных источников

Софинансирование комплекса процессных мероприятий «Кадровые ресурсы здравоохранения» из федерального бюджета предоставляется в соответствии с Правилами предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на единовременные компенсационные выплаты медицинским работникам (врачам, фельдшерам, а также акушеркам и медицинским сестрам фельдшерских здравпунктов и фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий, центров (отделений) общей врачебной практики (семейной медицины), прибывшим (переехавшим) на работу в сельские населенные пункты, либо рабочие поселки, либо поселки городского типа, либо города с населением до 50 тыс. человек, являющимися приложением № 5 к государственной программе Российской Федерации «Развитие здравоохранения», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 26.12.2017 № 1640 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения».

Софинансирование из внебюджетных источников не предусмотрено.

Подпрограмма (направление) 3 «Оказание бесплатной медицинской помощи гражданам в рамках областной программы обязательного медицинского страхования»

Паспорт подпрограммы (направления) 3 «Оказание бесплатной медицинской помощи гражданам в рамках областной программы обязательного медицинского страхования»

Наименование подпрограммы (направления)	Оказание бесплатной медицинской помощи гражданам в рамках областной программы обязательного медицинского страхования						
Соисполнитель государственной программы (ответственный за подпрограмму (направление))	Департамент здравоохранения Томской области						
Участники подпрограммы (направления)	Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Томской области						
Цель подпрограммы (направления)	Оказание бесплатной медицинской помощи гражданам в рамках областной программы обязательного медицинского страхования						
Показатели цели подпрограммы (направления) и их значения (с детализацией по годам реализации)	Наименование показателя	Базовое значение показателя 2023 год	Планируемое значение показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	Прогнозный период 2027 год	Прогнозный период 2028 год
	1. Удовлетворенность населения медицинской помощью (процент от числа опрошенных), %	31,0	35,0	40,0	45,0	50,0	55,0
Задачи подпрограммы (направления)	Задача 1. Обеспечение прав лиц, застрахованных в соответствии с законодательством об обязательном медицинском страховании, на получение качественной бесплатной медицинской помощи						
Показатели задач подпрограммы (направления) и их значение (с детализацией по годам реализации)	Наименование показателя	Базовое значение показателя 2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	Прогнозный период 2027 год	Прогнозный период 2028 год
	Задача 1. Обеспечение прав лиц, застрахованных в соответствии с законодательством об обязательном медицинском страховании, на получение качественной бесплатной медицинской помощи						
	1. Количество посещений с профилактической и иными целями на 1 застрахованное лицо, посещений	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73

	2. Количество обращений в связи с заболеванием на 1 застрахованное лицо, единиц	1,787	1,787	1,787	1,787	1,787	1,787
	3. Уровень госпитализации в стационарных условиях, случаев госпитализации на 1 застрахованное лицо, единиц	0,165	0,165	0,165	0,165	0,165	0,165
Объем и источники финансирования подпрограммы (направления) (с детализацией по годам реализации, тыс. рублей)	Источники	Всего	2024 год	2025 год	2026 год	Прогнозный период 2027 год	Прогнозный период 2028 год
	федеральный бюджет (по согласованию) (прогноз)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	в т.ч. средства федерального бюджета, поступающие напрямую получателям на счета, открытые в кредитных организациях или в Федеральном казначействе (прогноз)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	областной бюджет	42 480 588,4	7 701 829,1	8 321 889,2	8 818 956,7	8 818 956,7	8 818 956,7
	местные бюджеты (по согласованию) (прогноз)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	внебюджетные источники (по согласованию) (прогноз)	139 664 331,0	25 425 816,0	27 190 512,9	29 016 000,7	29 016 000,7	29 016 000,7
	всего по источникам	182 144 919,4	33 127 645,1	35 512 402,1	37 834 957,4	37 834 957,4	37 834 957,4

Перечень показателей цели, задач подпрограммы (направления), сведения о порядке сбора информации по показателям и методика их расчета

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Пункт Федерального плана статистических работ	Периодичность сбора данных	Временные характеристики показателя	Алгоритм формирования (формула) расчета показателя	Метод сбора информации	Ответственный за сбор данных по показателю	Дата получения фактического значения показателя
-------	-------------------------	-------------------	---	----------------------------	-------------------------------------	--	------------------------	--	---

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Показатели цели подпрограммы 3. Оказание бесплатной медицинской помощи гражданам в рамках областной программы обязательного медицинского страхования									
1.	Удовлетворенность населения медицинской помощью (процент от числа опрошенных)	%	-	ежегодно	за год	Число респондентов, давших положительные ответы / Общее число респондентов	Ведомственная статистика	Департамент здравоохранения Томской области	1 апреля года, следующего за отчетным
Показатели задачи 1 подпрограммы 3. Обеспечение прав лиц, застрахованных в соответствии с законодательством об обязательном медицинском страховании, на получение качественной бесплатной медицинской помощи									
1.	Количество посещений с профилактической и иными целями на 1 застрахованное лицо	Посещений	-	ежегодно	за год	-	ФФСН № 62	Департамент здравоохранения Томской области	1 апреля года, следующего за отчетным
2.	Количество обращений в связи с заболеванием на 1 застрахованное лицо	Единиц	-	ежегодно	за год	-	ФФСН № 62	Департамент здравоохранения Томской области	1 апреля года, следующего за отчетным
3.	Уровень госпитализации в стационарных условиях, случаев госпитализации на 1 застрахованное лицо	Единиц	-	ежегодно	за год	число пациентов, госпитализированных в круглосуточный стационар/ Среднегодовое население x 100	ФФСН № 14	Департамент здравоохранения Томской области	1 марта года, следующего за отчетным



Перечень комплексов процессных мероприятий, ведомственных проектов и ресурсное обеспечение реализации подпрограммы (направления)

№ п/п	Наименование подпрограммы (направления), задачи, подпрограммы (направления), комплексов процессных мероприятий, ведомственных проектов государственной программы	Срок реализации	Объем финансирования (тыс. рублей)	В том числе за счет средств:				Участник/участник мероприятия	Показатели комплексов процессных мероприятий, ведомственных проектов	
				федерального бюджета (по согласованию) (прогноз)	областного бюджета	местных бюджетов (по согласованию) (прогноз)	внебюджетных источников (по согласованию) (прогноз)		наименование и единица измерения	значения по годам реализации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Подпрограмма (направление) 3. Оказание бесплатной медицинской помощи гражданам в рамках областной программы обязательного медицинского страхования										
Задача 1. Обеспечение прав лиц, застрахованных в соответствии с законодательством об обязательном медицинском страховании, на получение качественной бесплатной медицинской помощи										
1	Комплекс процессных мероприятий 1 «Организация оказания медицинской помощи в рамках областной программы обязательного медицинского страхования»	всего	182 144 919,4	0,0	42 480 588,4	0,0	139 664 331,0	Департамент здравоохранения Томской области; Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Томской области	X	X
		2024 год	33 127 645,1	0,0	7 701 829,1	0,0	25 425 816,0		Количество посещений с профилактической и иными целями на 1 застрахованное лицо, посещений	2,73
									Количество обращений в связи с заболеванием на 1 застрахованное лицо, единиц	1,787

									Уровень госпитализации в стационарных условиях, случаев госпитализации на 1 застрахованное лицо, единиц	0,165
									Количество посещений с профилактической и иными целями на 1 застрахованное лицо, посещений	2,73
		2025 год	35 512 402,1	0,0	8 321 889,2	0,0	27 190 512,9		Количество обращений в связи с заболеванием на 1 застрахованное лицо, единиц	1,787
									Уровень госпитализации в стационарных условиях, случаев госпитализации на 1 застрахованное лицо, единиц	0,165
		2026 год	37 834 957,4	0,0	8 818 956,7	0,0	29 016 000,7		Количество посещений с профилактической и иными целями на 1 застрахованное лицо, посещений	2,73
									Количество обращений в связи с заболеванием на 1 застрахованное лицо, единиц	1,787

									Уровень госпитализации в стационарных условиях, случаев госпитализации на 1 застрахованное лицо, единиц	0,165
									Количество посещений с профилактической и иными целями на 1 застрахованное лицо, посещений	2,73
		2027 год (прогнозный)	37 834 957,4	0,0	8 818 956,7	0,0	29 016 000,7		Количество обращений в связи с заболеванием на 1 застрахованное лицо, единиц	1,787
									Уровень госпитализации в стационарных условиях, случаев госпитализации на 1 застрахованное лицо, единиц	0,165
									Количество посещений с профилактической и иными целями на 1 застрахованное лицо, посещений	2,73
		2028 год (прогнозный)	37 834 957,4	0,0	8 818 956,7	0,0	29 016 000,7		Количество обращений в связи с заболеванием на 1 застрахованное лицо, единиц	1,787

									Уровень госпитализации в стационарных условиях, случаев госпитализации на 1 застрахованное лицо, единиц	0,165
	Итого по подпрограмме (направлению)	всего	182 144 919,4	0,0	42 480 588,4	0,0	139 664 331,0		X	X
		2024 год	33 127 645,1	0,0	7 701 829,1	0,0	25 425 816,0		X	X
		2025 год	35 512 402,1	0,0	8 321 889,2	0,0	27 190 512,9		X	X
		2026 год	37 834 957,4	0,0	8 818 956,7	0,0	29 016 000,7		X	X
		2027 год (прогнозный)	37 834 957,4	0,0	8 818 956,7	0,0	29 016 000,7		X	X
		2028 год (прогнозный)	37 834 957,4	0,0	8 818 956,7	0,0	29 016 000,7		X	X

Условия и порядок софинансирования из федерального бюджета, внебюджетных источников

Софинансирование комплекса процессных мероприятий «Организация оказания медицинской помощи в рамках областной программы обязательного медицинского страхования» из внебюджетных источников, формируемых за счет Территориального фонда обязательного медицинского страхования Томской области, предоставляется в соответствии с постановлением Администрации Томской области от 19.01.2024 № 9а «Об утверждении областной Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Томской области на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов».

Софинансирование подпрограммы за счет федеральных средств не предусмотрено.

## Перечень региональных проектов и ресурсное обеспечение

Таблица 1

## Ресурсное обеспечение

Наименование направления проектной деятельности в рамках национальных проектов	Источники	2024	2025	2026	2027 (прогнозный)	2028 (прогнозный)
Направление проектной деятельности 1. Здравоохранение	всего по источникам	2 032 975,4	2 103 144,3	448 550,5	0,0	0,0
	федеральный бюджет (по согласованию) (прогноз), в т.ч.	1 031 008,0	1 175 707,3	162 604,9	0,0	0,0
	средства федерального бюджета, поступающие напрямую получателям на счета, открытые в кредитных организациях или в Федеральном казначействе (прогноз)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	областной бюджет	1 001 967,4	927 437,0	285 945,6	0,0	0,0
	местные бюджеты (по согласованию) (прогноз)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	внебюджетные источники (по согласованию) (прогноз)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	ИТОГО:	всего по источникам	2 032 975,4	2 103 144,3	448 550,5	0,0
федеральный бюджет (по согласованию) (прогноз), в т.ч.		1 031 008,0	1 175 707,3	162 604,9	0,0	0,0
средства федерального бюджета, поступающие напрямую получателям на счета, открытые в кредитных организациях или в Федеральном казначействе (прогноз)		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
областной бюджет		1 001 967,4	927 437,0	285 945,6	0,0	0,0
местные бюджеты (по согласованию) (прогноз)		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники (по согласованию) (прогноз)		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Перечень региональных проектов  
Региональный проект 1 «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи»

Наименование направления проектной деятельности в рамках национального проекта	Здравоохранение							
Наименование регионального проекта 1	Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи							
Реквизиты документа, утверждающего паспорт регионального проекта	Протокол Совета при Губернаторе Томской области по стратегическому развитию и национальным проектам от «27» сентября 2023 г. № ВМ-Пр-2004							
Руководитель регионального проекта	Фидаров Роберт Олегович, начальник Департамента здравоохранения Томской области							
Ответственный орган власти за реализацию регионального проекта	Департамент здравоохранения Томской области							
Срок начала и окончания проекта	01.01.2019 – 31.12.2024							
Показатели цели регионального проекта:	Наименование показателя	Тип показателя (основной/дополнительный)	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год (прогнозный)	2028 год (прогнозный)
	1. Число лиц (пациентов), дополнительно эвакуированных с использованием санитарной авиации ежегодно, человек	Основной	284	308	308	308	-	-
	2. Доля лиц, госпитализированных по экстренным показаниям в течение первых суток, от общего числа больных, к которым совершены вылеты, %	Основной	90	90	90	90	-	-

	<p>3. Доля обоснованных жалоб пациентов, застрахованных в системе обязательного медицинского страхования, на оказание медицинской помощи в системе обязательного медицинского страхования, урегулированных в досудебном порядке (от общего числа обоснованных жалоб пациентов), %, не менее</p>	Основной	98	98,5	-	-	-	-
	<p>4. Доля граждан из числа прошедших профилактический медицинский осмотр и (или) диспансеризацию, получивших возможность доступа к данным о прохождении профилактического медицинского осмотра и (или) диспансеризации в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций в отчетном году, %</p>	Основной	70	100	-	-		

	5. Количество посещений при выездах мобильных медицинских бригад, оснащенных мобильными медицинскими комплексами, тыс. посещений на 1 мобильную медицинскую бригаду	Основной	2,3	2,5	-	-	-	-
	6. Число выполненных посещений гражданами поликлиник и поликлинических подразделений, участвующих в создании и тиражировании «Новой модели организации оказания медицинской помощи», тысяча посещений	Основной	5 156,00	5 156,00	-	-	-	-
	7. Число посещений сельскими жителями ФП, ФАПов и ВА, в расчете на 1 сельского жителя, посещение	Основной	3,97	4,09	-	-	-	-
	8. Доля населенных пунктов с числом жителей до 2000 человек, населению которых доступна первичная медико-санитарная помощь по месту их проживания, %	Основной	99,38	100	-	-	-	-



	9. Доля граждан, ежегодно проходящих профилактический медицинский осмотр и (или) диспансеризацию, от общего числа населения, %	Основной	55,6	70	70	70	-	-
	10. Доля поликлиник и поликлинических подразделений, участвующих в создании и тиражировании «Новой модели организации оказания медицинской помощи», от общего количества таких организаций, %	Основной	100	100	-	-	-	-
Объем и источники финансирования регионального проекта (с детализацией по годам реализации, тыс. рублей)	Источники		Всего:	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год (прогнозный)	2028 год (прогнозный)
	всего по источникам		1 111 953,6	370 651,2	370 651,2	370 651,2	0,0	0,0
	федеральный бюджет (по согласованию) (прогноз):		256 229,6	84 093,8	80 419,3	91 716,5	0,0	0,0
	в т.ч средства федерального бюджета, поступающие напрямую получателям на счета, открытые в кредитных организациях или в Федеральном казначействе (прогноз)		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	областной бюджет		855 724,0	286 557,4	290 231,9	278 934,7	0,0	0,0
	местные бюджеты (по согласованию) (прогноз)		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	внебюджетные источники (по согласованию) (прогноз)		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Дополнительная информация								

Условия и порядок софинансирования мероприятий регионального проекта из федерального бюджета, местных бюджетов, внебюджетных источников	-
Связь с государственными программами Томской области	-

<\*> - прогноз

### Региональный проект 2 «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями»

Наименование направления проектной деятельности в рамках национального проекта	Здравоохранение							
Наименование регионального проекта 2	Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями							
Реквизиты документа, утверждающего паспорт регионального проекта	Протокол Совета при Губернаторе Томской области по стратегическому развитию и национальным проектам от «28» августа 2023 г. № ВМ-Пр-1810							
Руководитель регионального проекта	Фидаров Роберт Олегович, начальник Департамента здравоохранения Томской области							
Ответственный орган власти за реализацию регионального проекта	Департамент здравоохранения Томской области							
Срок начала и окончания проекта	01.01.2019 – 31.12.2024							
Показатели цели регионального проекта:	Наименование показателя	Тип показателя (основной/дополнительный)	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год (прогнозный)	2028 год (прогнозный)
	1. Больничная летальность от инфаркта миокарда, %	Основной	15,6	14,5	-	-	-	-

	2. Больничная летальность от острого нарушения мозгового кровообращения, %	Основной	21,3	20,2	-	-	-	-
	3. Количество рентген-эндоваскулярных вмешательств в лечебных целях, тыс. ед.	Основной	2,284	2,354	-	-	-	-
	4. 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, %	Основной	70	80	-	-	-	-

	5. Доля лиц, которые перенесли острое нарушение мозгового кровообращения, инфаркт миокарда, а также которым были выполнены аортокоронарное шунтирование, ангиопластика коронарных артерий со стентированием и катетерная абляция по поводу сердечно-сосудистых заболеваний, бесплатно получавших в отчетном году необходимые лекарственные препараты в амбулаторных условиях, %	Основной	90	90	-	-	-	-
	6. Летальность больных с болезнями системы кровообращения среди лиц с болезнями системы кровообращения, состоящих под диспансерным наблюдением (умершие от болезни системы	Основной	2,94	2,86	-	-	-	-

	кровообращения/ число лиц с болезнью системы кровообращения, состоящих под диспансерным наблюдением), %							
Объем и источники финансирования регионального проекта (с детализацией по годам реализации, тыс. рублей)	Источники	Всего	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год (прогнозный)	2028 год (прогнозный)	
	всего по источникам	294 451,2	149 834,2	66 717,7	77 899,3	0,0	0,0	
	федеральный бюджет (по согласованию) (прогноз):	280 943,8	145 339,2	64 716,2	70 888,4	0,0	0,0	
	в т.ч. средства федерального бюджета, поступающие напрямую получателям на счета, открытые в кредитных организациях или в Федеральном казначействе (прогноз)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	областной бюджет	13 507,4	4 495,0	2 001,5	7 010,9	0,0	0,0	0,0
	местные бюджеты (по согласованию) (прогноз)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	внебюджетные источники (по согласованию) (прогноз)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Дополнительная информация								
Условия и порядок софинансирования мероприятий регионального проекта из федерального бюджета, местных бюджетов, внебюджетных источников								
Связь с государственными программами Томской области								

&lt;\*&gt; - прогноз

## Региональный проект 3 «Борьба с онкологическими заболеваниями»

Наименование направления проектной деятельности в рамках национального проекта	Здравоохранение							
Наименование регионального проекта 3	Борьба с онкологическими заболеваниями							
Реквизиты документа, утверждающего паспорт регионального проекта	Протокол Совета при Губернаторе Томской области по стратегическому развитию и национальным проектам от «27» сентября 2023 г. № ВМ-Пр-2004							
Руководитель регионального проекта	Фидаров Роберт Олегович, начальник Департамента здравоохранения Томской области							
Ответственный орган власти за реализацию регионального проекта	Департамент здравоохранения Томской области							
Срок начала и окончания проекта	01.01.2019 – 31.12.2024							
Показатели цели регионального проекта:	Наименование показателя	Тип показателя (основной/дополнительный)	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год (прогнозный)	2028 год (прогнозный)
	1. Доля злокачественных новообразований, выявленных на I – II стадиях, %	Основной	59,4	59,6	-	-	-	-
	2. Удельный вес больных со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете 5 лет и более, из числа больных со злокачественными образованиями, состоящих под диспансерным наблюдением, %	Основной	58,6	60	-	-	-	-
	3. Доля лиц с онкологическими заболеваниями,	Основной	75	80	-	-	-	-

	прошедших обследование и/или лечение в текущем году, из числа состоящих под диспансерным наблюдением, %							
	4. Одногодичная летальность больных со злокачественными новообразованиями (умерли в течение первого года с момента установления диагноза из числа больных, впервые взятых под диспансерное наблюдение в предыдущем году), %	Основной	19,8	19,1	-	-	-	-
Объем и источники финансирования регионального проекта (с детализацией по годам реализации, тыс. рублей)	Источники	Всего	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год (прогнозный)	2028 год (прогнозный)	
	всего по источникам	49 721,0	49 721,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	федеральный бюджет (по согласованию) (прогноз):	48 229,4	48 229,4	0,0	0,0	0,0	0,0	
	в т.ч. средства федерального бюджета, поступающие напрямую получателям на счета, открытые в кредитных организациях или в Федеральном казначействе (прогноз)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	областной бюджет	1 491,6	1 491,6	0,0	0,0	0,0	0,0	
	местные бюджеты (по согласованию) (прогноз)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	внебюджетные источники (по согласованию) (прогноз)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Дополнительная информация								
Условия и порядок софинансирования	-							

мероприятий регионального проекта из федерального бюджета, местных бюджетов, внебюджетных источников	
Связь с государственными программами Томской области	-

**Региональный проект 4 «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям»**

Наименование направления проектной деятельности в рамках национального проекта	Здравоохранение							
Наименование регионального проекта 4	Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям							
Реквизиты документа, утверждающего паспорт регионального проекта	Протокол Совета при Губернаторе Томской области по стратегическому развитию и национальным проектам от «28» августа 2023 г. № ВМ-Пр-1810							
Руководитель регионального проекта	Фидаров Роберт Олегович, начальник Департамента здравоохранения Томской области							
Ответственный орган власти за реализацию регионального проекта	Департамент здравоохранения Томской области							
Срок начала и окончания проекта	01.01.2019 – 31.12.2024							
Показатели цели регионального проекта:	Наименование показателя	Тип показателя (основной/дополнительный)	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год (прогнозный)	2028 год (прогнозный)
	1. Младенческая смертность, промилле	Основной	4,0	3,9	-	-	-	-



	2. Доля преждевременных родов (22-37 недель) в перинатальных центрах, %	Основной	64,5	65,0	-	-	-	-
	3. Смертность детей в возрасте 0-4 года на 1 000 родившихся живыми, промилле	Основной	4,6	4,1	-	-	-	-
	4. Смертность детей в возрасте 0-17 лет на 100 000 детей соответствующего возраста, случаев на 100 тыс. детей	Основной	43,0	39,5	-	-	-	-
	5. Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями, %	Основной	50,7	52,0	-	-	-	-
	6. Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани, %	Основной	80,0	90,0	-	-	-	-
	7. Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозом болезней глаза и его придаточного аппарата, %	Основной	80,0	90,0	-	-	-	-

	8. Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения, %	Основной	80,0	90,0	-	-	-	-
	9. Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов кровообращения, %	Основной	80,0	90,0	-	-	-	-
	10. Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ, %	Основной	80,0	90,0	-	-	-	-
	11. Количество (доля) детских поликлиник и детских поликлинических отделений с созданной современной инфраструктурой оказания медицинской	Основной	95,0	95,0	-	-	-	-

	помощи детям, %							
	12. Число выполненных детьми посещений детских поликлиник и поликлинических подразделений, в которых созданы комфортные условия пребывания детей и дооснащенных медицинским оборудованием, от общего числа посещений детьми детских поликлиник и поликлинических подразделений (%)	Основной	90,0	95,0	-	-	-	-
	13. Укомплектованность медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям (доля занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях), нарастающим итогом: врачами педиатрами, %	Основной	86,3	86,4	-	-	-	-

Объем и источники финансирования регионального проекта (с детализацией по годам реализации, тыс. рублей)	Источники	Всего	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год (прогнозный)	2028 год (прогнозный)
	всего по источникам	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	федеральный бюджет (по согласованию) (прогноз):	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	в т.ч. средства федерального бюджета, поступающие напрямую получателям на счета, открытые в кредитных организациях или в Федеральном казначействе (прогноз)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	областной бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	местные бюджеты (по согласованию) (прогноз)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	внебюджетные источники (по согласованию) (прогноз)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Дополнительная информация							
Условия и порядок софинансирования мероприятий регионального проекта из федерального бюджета, местных бюджетов, внебюджетных источников							
Связь с государственными программами Томской области							

Региональный проект 5 «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами»

Наименование направления проектной деятельности в рамках национального проекта	Здравоохранение
Наименование регионального проекта 5	Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения Томской области квалифицированными кадрами

Реквизиты документа, утверждающего паспорт регионального проекта	Протокол Совета при Губернаторе Томской области по стратегическому развитию и национальным проектам от «23» октября 2023 г. № ВМ-Пр-2190							
Руководитель регионального проекта	Фидаров Роберт Олегович, начальник Департамента здравоохранения Томской области							
Ответственный орган власти за реализацию регионального проекта	Департамент здравоохранения Томской области							
Срок начала и окончания проекта	01.01.2019 – 31.12.2024							
Показатели цели регионального проекта:	Наименование показателя	Тип показателя (основной/дополнительный)	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год (прогнозный)	2028 год (прогнозный)
	1. Обеспеченность населения врачами, работающими в государственных и муниципальных медицинских организациях, чел. на 10 тыс. населения, условная единица	Основной	44,8	45,7	-	-	-	-
	2. Обеспеченность населения средними медицинскими работниками, работающими в государственных и муниципальных медицинских организациях, чел на 10 тыс. населения, условная единица	Основной	87,4	89,6	-	-	-	-

	3. Укомплектованность медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (доля занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей в медицинских учреждениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях), % нарастающим итогом: врачами	Основной	87,4	90,3	-	-	-	-
	4. Укомплектованность медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (доля занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей в медицинских учреждениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных	Основной	83,2	95,0	-	-	-	-

	условиях), % нарастающим итогом: средними медицинскими работниками							
	5. Число специалистов, участвующих в системе непрерывного образования медицинских работников, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий, тыс. человек нарастающим итогом	Основной	13,542	14,0	-	-	-	-
	6. Обеспеченность населения врачами, оказывающими первичную медико- санитарную помощь, чел. на 10 тыс. населения, условная единица	Основной	23,6	24,2	-	-	-	-
	7. Обеспеченность медицинскими работниками, оказывающими скорую медицинскую помощь, чел. на 10 тыс. населения, условная единица	Основной	7,8	7,9	-	-	-	-

	8. Обеспеченность населения врачами, оказывающими специализированную медицинскую помощь, чел. на 10 тыс. населения, условная единица	Основной	19,5	19,9	-	-	-	-
	9. Укомплектованность фельдшерских пунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий медицинскими работниками, %	Основной	82,1	82,6	-	-	-	-
Объем и источники финансирования регионального проекта (с детализацией по годам реализации, тыс. рублей)	Источники		Всего	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год (прогнозный)	2028 год (прогнозный)
	всего по источникам		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	федеральный бюджет (по согласованию) (прогноз):		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	в т.ч. средства федерального бюджета, поступающие напрямую получателям на счета, открытые в кредитных организациях или в Федеральном казначействе (прогноз)		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	областной бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	местные бюджеты (по согласованию) (прогноз)		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	внебюджетные источники (по согласованию) (прогноз)		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Дополнительная информация								
Условия и порядок софинансирования мероприятий регионального проекта из федерального бюджета, местных бюджетов, внебюджетных источников								



Связь с государственными программами Томской области	-
--	---

**Региональный проект 7 «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)»**

Наименование направления проектной деятельности в рамках национального проекта	Здравоохранение							
Наименование регионального проекта 6	Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)							
Реквизиты документа, утверждающего паспорт регионального проекта	Протокол Совета при Губернаторе Томской области по стратегическому развитию и национальным проектам от «31» мая 2023 г. № ВМ-Пр-1144							
Руководитель регионального проекта	Фидаров Роберт Олегович, начальник Департамента здравоохранения Томской области							
Ответственный орган власти за реализацию регионального проекта	Департамент здравоохранения Томской области							
Срок начала и окончания проекта	01.01.2019 – 31.12.2024							
Показатели цели регионального проекта:	Наименование показателя	Тип показателя (основной/дополнительный)	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год (прогнозный)	2028 год (прогнозный)
	1. Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций в отчетном году,	Основной	303,88	333,56	-	-	-	-

	тыс. чел							
	2. Доля случаев оказания медицинской помощи, по которым предоставлены электронные медицинские документы в подсистеме ЕГИСЗ за период, %	Основной	84,0	100,0	-	-	-	-
	3. Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ, %	Основной	100,0	100,0	-	-	-	-
	4. Доля записей на прием к врачу, совершенных гражданами дистанционно, %	Основной	56,0	63,0	-	-	-	-

	5. Доля граждан, являющихся пользователями ЕПГУ, которым доступны электронные медицинские документы в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» по факту оказания медицинской помощи за период, %	Основной	64,0	86,0	-	-	-	-
	6. Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных к централизованным подсистемам государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, %	Основной	100,0	100,0	-	-	-	-
Объем и источники финансирования регионального проекта (с детализацией по годам реализации, тыс. рублей)	Источники		Всего	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год (прогнозный)	2028 год (прогнозный)
	всего по источникам		64 602,2	64 602,2	0,0	0,0	0,0	0,0
	федеральный бюджет (по согласованию) (прогноз):		62 664,1	62 664,1	0,0	0,0	0,0	0,0
	в т.ч. средства федерального бюджета, поступающие напрямую получателям на счета, открытые в кредитных организациях или в Федеральном казначействе (прогноз)		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

	областной бюджет	1 938,1	1 938,1	0,0	0,0	0,0	0,0
	местные бюджеты (по согласованию) (прогноз)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	внебюджетные источники (по согласованию) (прогноз)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Дополнительная информация							
Условия и порядок софинансирования мероприятий регионального проекта из федерального бюджета, местных бюджетов, внебюджетных источников	-						
Связь с государственными программами Томской области	-						

### Региональный проект 8 «Развитие экспорта медицинских услуг»

Наименование направления проектной деятельности в рамках национального проекта	Здравоохранение							
Наименование регионального проекта 8	Развитие экспорта медицинских услуг							
Реквизиты документа, утверждающего паспорт регионального проекта	Протокол Совета при Губернаторе Томской области по стратегическому развитию и национальным проектам от «29» марта 2023 г. № ВМ-Пр-614							
Руководитель регионального проекта	Фидаров Роберт Олегович, начальник Департамента здравоохранения Томской области							
Ответственный орган власти за реализацию регионального проекта	Департамент здравоохранения Томской области							
Срок начала и окончания проекта	01.01.2019 – 31.12.2024							
Показатели цели регионального проекта:	Наименование показателя	Тип показателя (основной/дополнительный)	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год (прогнозный)	2028 год (прогнозный)

	Количество пролеченных иностранных граждан (тыс. чел.)	Основной	30,6136	40,1703	-	-	-	-
	Увеличение объема экспорта медицинских услуг не менее чем в четыре раза по сравнению с 2017 годом (до 1 млрд. долларов США в год), млн. долларов	Основной	1,9820	2,5610	-	-	-	-
Объем и источники финансирования регионального проекта (с детализацией по годам реализации, тыс. рублей)	Источники		Всего	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год (прогнозный)	2028 год (прогнозный)
	всего по источникам		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	федеральный бюджет (по согласованию) (прогноз):		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	в т.ч. средства федерального бюджета, поступающие напрямую получателям на счета, открытые в кредитных организациях или в Федеральном казначействе (прогноз)		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	областной бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	местные бюджеты (по согласованию) (прогноз)		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	внебюджетные источники (по согласованию) (прогноз)		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Дополнительная информация								
Условия и порядок софинансирования мероприятий регионального проекта из федерального бюджета, местных бюджетов, внебюджетных		-						

источников	
Связь с государственными программами Томской области	-

**Региональный проект 9 «Модернизация первичного звена здравоохранения Российской Федерации»**

Наименование направления проектной деятельности в рамках национального проекта	Здравоохранение							
Наименование регионального проекта 9	Модернизация первичного звена здравоохранения Российской Федерации							
Реквизиты документа, утверждающего паспорт регионального проекта	Протокол Совета при Губернаторе Томской области по стратегическому развитию и национальным проектам от «27» сентября 2023 г. № ВМ-Пр-2004							
Руководитель регионального проекта	Фидаров Роберт Олегович, начальник Департамента здравоохранения Томской области							
Ответственный орган власти за реализацию регионального проекта	Департамент здравоохранения Томской области							
Срок начала и окончания проекта	01.01.2022 – 31.12.2025							
Показатели цели регионального проекта:	Наименование показателя	Тип показателя (основной/дополнительный)	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год (прогнозный)	2028 год (прогнозный)
	1. Число посещений сельскими жителями медицинских организаций на 1 сельского жителя в год	Основной	7,44	7,55	7,61	-	-	-
	2. Доля оборудования в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях,	Основной	38,3	37,4	37,3	-	-	-

	со сроком эксплуатации свыше 10 лет от общего числа данного вида оборудования							
	3. Доля зданий медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, находящихся в аварийном состоянии, требующих сноса, реконструкции и капитального ремонта	Основной	32,2	32,9	32,4	-	-	-
	4. Оценка общественного мнения по удовлетворенности населения медицинской помощью, процент	Основной	31	35	40	-	-	-
Объем и источники финансирования регионального проекта (с детализацией по годам реализации, тыс. рублей)	Источники	Всего	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год (прогнозный)	2028 год (прогнозный)	
	всего по источникам	3 063 942,2	1 398 166,8	1 665 775,4	0,0	0,0	0,0	
	федеральный бюджет (по согласованию) (прогноз):	1 721 253,3	690 681,5	1 030 571,8	0,0	0,0	0,0	
	в т.ч. средства федерального бюджета, поступающие напрямую получателям на счета, открытые в кредитных организациях или в Федеральном казначействе (прогноз)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	областной бюджет	1 342 688,9	707 485,3	635 203,6	0,0	0,0	0,0	
	местные бюджеты (по согласованию) (прогноз)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	внебюджетные источники (по согласованию) (прогноз)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

Дополнительная информация	
Условия и порядок софинансирования мероприятий регионального проекта из федерального бюджета, местных бюджетов, внебюджетных источников	-
Связь с государственными программами Томской области	-

**Региональный проект 10 «Формирование системы мотивации граждан к здоровому образу жизни, включая здоровое питание и отказ от вредных привычек»**

Наименование направления проектной деятельности в рамках национального проекта	Демография							
Наименование регионального проекта 10	Формирование системы мотивации граждан к здоровому образу жизни, включая здоровое питание и отказ от вредных привычек							
Реквизиты документа, утверждающего паспорт регионального проекта	Протокол Совета при Губернаторе Томской области по стратегическому развитию и национальным проектам от «29» марта 2023 г. № ВМ-Пр-614							
Руководитель регионального проекта	Фидаров Роберт Олегович, начальник Департамента здравоохранения Томской области							
Ответственный орган власти за реализацию регионального проекта	Департамент здравоохранения Томской области							
Срок начала и окончания проекта	01.01.2019 – 31.12.2024							
Показатели цели регионального проекта:	Наименование показателя	Тип показателя (основной/дополнительный)	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год (прогнозный)	2028 год (прогнозный)
	Темпы прироста первичной заболеваемости ожирением	Основной	8,6	7,1	-	-	-	-



	Розничные продажи алкогольной продукции на душу населения (в литрах этанола), литр чистого(100%) спирта	Основной	4,7	6,3	-	-	-	-
	Потребление алкогольной продукции на душу населения (в литрах этанола)	Основной	-	9,46	-	-	-	-
Объем и источники финансирования регионального проекта (с детализацией по годам реализации, тыс. рублей)	Источники		Всего	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год (прогнозный)	2028 год (прогнозный)
	всего по источникам		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	федеральный бюджет (по согласованию) (прогноз):		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	в т.ч. средства федерального бюджета, поступающие напрямую получателям на счета, открытые в кредитных организациях или в Федеральном казначействе (прогноз)		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	областной бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	местные бюджеты (по согласованию) (прогноз)		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	внебюджетные источники (по согласованию) (прогноз)		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Дополнительная информация								
Условия и порядок софинансирования мероприятий регионального проекта из федерального бюджета, местных бюджетов, внебюджетных источников	-							
Связь с государственными программами Томской области	-							

## Перечень финансируемых мероприятий региональных проектов

Наименование регионального проекта/ мероприятия	Срок реализации	Объем финанси- рования	В том числе за счет средств:				Участники мероприятия	Показатели мероприятий регионального проекта, по годам реализации	
			федераль- ного бюджета (по согласо- ванию) (прогноз)	областного бюджета	местных бюджетов (по согласо- ванию) (прогноз)	внебюджет- ных источников (по согласо- ванию) (прогноз)		наименование и единица измерения	значения по годам реализа- ции
Направление проектной деятельности 1. Здравоохранение									
Региональный проект 1. Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи									
Результат регионального проекта 1: Субъектами Российской Федерации выполнены вылеты санитарной авиации дополнительно к вылетам, осуществляемым за счет собственных средств бюджетов субъектов Российской Федерации	Всего	1 111 953,6	256 229,6	855 724,0	0,0	0,0	X	X	X
	2024 год	370 651,2	84 093,8	286 557,4	0,0	0,0			
	2025 год	370 651,2	80 419,3	290 231,9	0,0	0,0			
	2026 год	370 651,2	91 716,5	278 934,7	0,0	0,0			
	2027 год (прогноз- ный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
	2028 год (прогноз- ный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
Мероприятие 1. Обеспечение закупки авиационных работ в целях оказания медицинской помощи	всего	594 000,0	256 229,6	337 770,4	0,0	0,0	Департамент здравоохра- нения Томской области	X	X
	2024 год	198 000,0	84 093,8	113 906,2	0,0	0,0		Количество вылетов, единиц	205
	2025 год	198 000,0	80 419,3	117 580,7	0,0	0,0		Количество вылетов, единиц	205
	2026 год	198 000,0	91 716,5	106 283,5	0,0	0,0		Количество вылетов, единиц	205
	2027 год (прогноз- ный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество вылетов, единиц	-

	2028 год (прогноз- ный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество вылетов, единиц	-
Мероприятие 2. Оказание медицинской помощи с применением санитарной авиации	всего	517 953,6	0,0	517 953,6	0,0	0,0	Департамент здравоохра- нения Томской области	X	X
	2024 год	172 651,2	0,0	172 651,2	0,0	0,0		Количество полетных часов, часов	143
	2025 год	172 651,2	0,0	172 651,2	0,0	0,0		Количество полетных часов, часов	143
	2026 год	172 651,2	0,0	172 651,2	0,0	0,0		Количество полетных часов, часов	143
	2027 год (прогноз- ный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество полетных часов, часов	-
	2028 год (прогноз- ный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество полетных часов, часов	-
Итого Региональный проект 1. Развитие системы оказания первичной медико- санитарной помощи	Всего	1 111 953,6	256 229,6	855 724,0	0,0	0,0	X	X	X
	2024 год	370 651,2	84 093,8	286 557,4	0,0	0,0		X	X
	2025 год	370 651,2	80 419,3	290 231,9	0,0	0,0		X	X
	2026 год	370 651,2	91 716,5	278 934,7	0,0	0,0		X	X
	2027 год (прогноз- ный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		X	X
	2028 год (прогноз- ный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		X	X
Региональный проект 2 Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями									
Результат регионального проекта 1. Обеспечена профилактика развития сердечно-сосудистых заболеваний и сердечно-	Всего	210 940,2	199 938,1	11 002,1	0,0	0,0	X	X	X
	2024 год	66 323,2	64 333,5	1 989,7	0,0	0,0			
	2025 год	66 717,7	64 716,2	2 001,5	0,0	0,0			
	2026 год	77 899,3	70 888,4	7 010,9	0,0	0,0			

сосудистых осложнений у пациентов высокого риска, находящихся на диспансерном наблюдении	2027 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
	2028 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
Мероприятие 1. Обеспечение профилактики развития сердечно-сосудистых заболеваний и сердечно-сосудистых осложнений у пациентов высокого риска, находящихся на диспансерном наблюдении	всего	210 940,2	199 938,1	11 002,1	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	X	X
	2024 год	66 323,2	64 333,5	1 989,7	0,0	0,0		Доля лиц, обеспеченных лекарственными препаратами, от числа всех лиц с сердечно-сосудистыми заболеваниями высокого риска, %	90
	2025 год	66 717,7	64 716,2	2 001,5	0,0	0,0		Доля лиц, обеспеченных лекарственными препаратами, от числа всех лиц с сердечно-сосудистыми заболеваниями высокого риска, %	90
	2026 год	77 899,3	70 888,4	7 010,9	0,0	0,0		Доля лиц, обеспеченных лекарственными препаратами, от числа всех лиц с сердечно-сосудистыми заболеваниями высокого риска, %	90
	2027 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Доля лиц, обеспеченных лекарственными препаратами, от числа всех лиц с сердечно-сосудистыми заболеваниями высокого риска, %	-

	2028 год (прогно- зный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Доля лиц, обеспеченных лекарственными препаратами, от числа всех лиц с сердечно- сосудистыми заболеваниями высокого риска, %	-
Результат регионального проекта 2. Переоснащены/ дооснащены медицинским оборудованием региональные сосудистые центры и первичные сосудистые отделения в субъектах Российской Федерации	Всего	83 511,0	81 005,7	2 505,3	0,0	0,0	X	X	X
	2024 год	83 511,0	81 005,7	2 505,3	0,0	0,0			
	2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
	2026 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
	2027 год (прогно- зный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
	2028 год (прогно- зный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
Мероприятие 1. Оснащение оборудованием региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений	всего	83 511,0	81 005,7	2 505,3	0,0	0,0	Департамент здравоохране- ния Томской области	X	X
	2024 год	83 511,0	81 005,7	2 505,3	0,0	0,0		Количество медицинских организаций, оснащаемых (дооснащаемых) медицинским оборудованием, в запланированном количестве медицинских организаций в отчетном году, ед.	4

								Количество единиц приобретенного медицинского оборудования, которым оснащены (дооснащены) медицинские организации, в запланированном количестве медицинского оборудования в отчетном году, ед.	15
								Количество медицинских организаций, оснащаемых (дооснащаемых) медицинским оборудованием, в запланированном количестве медицинских организаций в отчетном году, ед.	-
	2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество единиц приобретенного медицинского оборудования, которым оснащены (дооснащены) медицинские организации, в запланированном количестве медицинского оборудования в отчетном году, ед.	-

	2026 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Количество медицинских организаций, оснащаемых (дооснащаемых) медицинским оборудованием, в запланированном количестве медицинских организаций в отчетном году, ед.	-
							Количество единиц приобретенного медицинского оборудования, которым оснащены (дооснащены) медицинские организации, в запланированном количестве медицинского оборудования в отчетном году, ед.	-
	2027 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Количество медицинских организаций, оснащаемых (дооснащаемых) медицинским оборудованием, в запланированном количестве медицинских организаций в отчетном году, ед.	-

								Количество единиц приобретенного медицинского оборудования, которым оснащены (дооснащены) медицинские организации, в запланированном количестве медицинского оборудования в отчетном году, ед.	-
	2028 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество медицинских организаций, оснащаемых (дооснащаемых) медицинским оборудованием, в запланированном количестве медицинских организаций в отчетном году, ед.	-
								Количество единиц приобретенного медицинского оборудования, которым оснащены (дооснащены) медицинские организации, в запланированном количестве медицинского оборудования в отчетном году, ед.	-
Итого Региональный проект 2. Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями	Всего	294 451,2	280 943,8	13 507,4	0,0	0,0	X	X	X
	2024 год	149 834,2	145 339,2	4 495,0	0,0	0,0		X	X
	2025 год	66 717,7	64 716,2	2 001,5	0,0	0,0		X	X



	2026 год	77 899,3	70 888,4	7 010,9	0,0	0,0		X	X
	2027 год (прогно- зный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		X	X
	2028 год (прогно- зный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		X	X
Региональный проект 3. Борьба с онкологическими заболеваниями									
Результат регионального проекта 1. Оснащены (переоснащены) медицинским оборудованием региональные медицинские организации, оказывающие помощь больным онкологическими заболеваниями (диспансеры/больницы)	Всего	49 721,0	48 229,4	1 491,6	0,0	0,0	X	X	X
	2024 год	49 721,0	48 229,4	1 491,6	0,0	0,0			
	2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
	2026 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
	2027 год (прогно- зный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
	2028 год (прогно- зный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
Мероприятие 1. Переоснащение медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями	всего	49 721,0	48 229,4	1 491,6	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области, учреждения здравоохранения Томской области	X	X
	2024 год	49 721,0	48 229,4	1 491,6	0,0	0,0		Количество медицинских организаций, оснащаемых медицинским оборудованием, в запланированном количестве медицинских организаций в отчетном году, ед.	1

								Количество единиц приобретенного медицинского оборудования, которым оснащены медицинские организации, в запланированном количестве медицинского оборудования в отчетном году, ед.	1
	2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество медицинских организаций, оснащаемых медицинским оборудованием, в запланированном количестве медицинских организаций в отчетном году, ед.	-
								Количество единиц приобретенного медицинского оборудования, которым оснащены медицинские организации, в запланированном количестве медицинского оборудования в отчетном году, ед.	-

	2026 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество медицинских организаций, оснащаемых медицинским оборудованием, в запланированном количестве медицинских организаций в отчетном году, ед.	-
								Количество единиц приобретенного медицинского оборудования, которым оснащены медицинские организации, в запланированном количестве медицинского оборудования в отчетном году, ед.	-
	2027 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество медицинских организаций, оснащаемых медицинским оборудованием, в запланированном количестве медицинских организаций в отчетном году, ед.	-



	2028 год (прогноз- ный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		X	X
Региональный проект 7. Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)									
Результат регионального проекта 1. 85 субъектов реализовали региональные проекты «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)» с целью внедрения в медицинских организациях государственной и муниципальной систем здравоохранения медицинских информационных систем, соответствующих требованиям Минздрава России и реализации государственных информационных систем в сфере здравоохранения, соответствующих требованиям Минздрава России, обеспечивающих информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ	Всего	64 602,2	62 664,1	1 938,1	0,0	0,0			
	2024 год	64 602,2	62 664,1	1 938,1	0,0	0,0			
	2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
	2026 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
	2027 год (прогноз- ный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
2028 год (прогноз- ный)							X	X	X
		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
Мероприятие 1.	всего	64 602,2	62 664,1	1 938,1	0,0	0,0	Департамент	X	X



в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)	2026 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		X	X
	2027 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		X	X
	2028 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		X	X
Региональный проект 9. Модернизация первичного звена здравоохранения (МПЗЗ)									
Результат регионального проекта 1. Приобретен автомобильный транспорт в медицинские организации, оказывающие первичную медико-санитарную помощь, а также в медицинские организации, расположенные в сельской местности, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тыс. человек для доставки пациентов в медицинские организации, медицинских работников до места жительства пациентов, а также для перевозки биологических материалов для исследований, доставки лекарственных препаратов до жителей отдаленных районов	Всего	58 176,3	55 717,0	2 459,3	0,0	0,0	X	X	X
	2024 год	28 509,1	27 303,9	1 205,2	0,0	0,0			
	2025 год	29 667,2	28 413,1	1 254,1	0,0	0,0			
	2026 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
	2027 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
	2028 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
Мероприятие 1.	всего	58 176,3	55 717,0	2 459,30	0	0	Департамент	X	X

Оснащение автомобильным транспортом медицинских организаций	2024 год	28 509,1	27 303,9	1205,20	0,00	0,00	здравоохранения Томской области	Количество приобретенного автомобильного транспорта, единиц	27
	2025 год	29 667,2	28 413,1	1254,10	0,00	0,00		Количество приобретенного автомобильного транспорта, единиц	27
	2026 год	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00		Количество приобретенного автомобильного транспорта, единиц	-
	2027 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00		Количество приобретенного автомобильного транспорта, единиц	-
	2028 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00		Количество приобретенного автомобильного транспорта, единиц	-
Результат регионального проекта 2. Приобретены и смонтированы быстровозводимые модульные конструкции объектов медицинских организаций	Всего	18 749,5	17 956,9	792,6	0,0	0,0	X	X	X
	2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
	2025 год	18 749,5	17 956,9	792,6	0,0	0,0			
	2026 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
	2027 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
	2028 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
Мероприятие 1.	всего	18 749,5	17 956,9	792,6	0,0	0,0	Департамент	X	X



Приобретение быстровозводимых модульных конструкций врачебных амбулаторий, центров (отделений) общей врачебной практики (семейной медицины), фельдшерско-акушерских пунктов, фельдшерских здравпунктов медицинских организаций, получивших лицензию на осуществление медицинской деятельности)	2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	здравоохранения Томской области	Количество приобретенных быстровозводимых модульных конструкций, единиц	-
	2025 год	18 749,5	17 956,9	792,6	0,0	0,0		Количество приобретенных быстровозводимых модульных конструкций, единиц	1
	2026 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество приобретенных быстровозводимых модульных конструкций, единиц	-
	2027 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество приобретенных быстровозводимых модульных конструкций, единиц	-
	2028 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество приобретенных быстровозводимых модульных конструкций, единиц	-
Результат регионального проекта 3. Приобретено оборудование в медицинские организации,	Всего	5 488,6	5 256,6	232,0	0,0	0,0	X	X	X
	2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
	2025 год	5 488,6	5 256,6	232,0	0,0	0,0			
	2026 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			

оказывающие первичную медико-санитарную помощь, а также в медицинские организации, расположенные в сельской местности, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тыс. человек	2027 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
	2028 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
Мероприятие 1. Приведение материально-технической базы медицинских организаций в соответствие с требованиями порядков оказания медицинской помощи, их дооснащение и переоснащение оборудованием для оказания медицинской помощи	всего	5 488,6	5 256,6	232,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	X	X
	2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество приобретенного оборудования, единиц	-
	2025 год	5 488,6	5 256,6	232,0	0,0	0,0		Количество приобретенного оборудования, единиц	1
	2026 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество приобретенного оборудования, единиц	-
	2027 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество приобретенного оборудования, единиц	-
	2028 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество приобретенного оборудования, единиц	-
	Всего	2 202 085,1	989 389,0	1 212 696,1	0,0	0,0			
Результат регионального проекта 4. Осуществлено новое строительство (реконструкция) объектов медицинских организаций	2024 год	1 026 451,5	428 239,1	598 212,4	0,0	0,0	X	X	X
	2025 год	1 175 633,6	561 149,9	614 483,7	0,0	0,0			
	2026 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
	2027 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
	Всего	2 202 085,1	989 389,0	1 212 696,1	0,0	0,0			

	2028 год (прогно- зный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
Мероприятие 1. Строительство поликлиники на 300 посещений в смену по адресу: Томская область, с. Кривошеино, ул. Коммунистическая, 64	всего	240 762,4	230 584,6	10 177,8	0,0	0,0	Департамент архитектуры и строительства Томской области	X	X
	2024 год	15 554,7	14 897,2	657,5	0,0	0,0		Техническая готовность объекта, %	55
	2025 год	225 207,7	215 687,4	9 520,3	0,0	0,0		Количество построенных объектов, единиц	1
	2026 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество построенных объектов, единиц	-
	2027 год (прогно- зный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество построенных объектов, единиц	-
	2028 год (прогно- зный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество построенных объектов, единиц	-
Мероприятие 2. Строительство поликлиники на 400 посещений в смену (мкр. Южные ворота)	всего	1 397 000,7	227 227,6	1 169 773,1	0,0	0,0	Департамент архитектуры и строительства Томской области; Департамент здравоохра- нения Томской области	X	X
	2024 год	792 951,1	208 073,1	584 878,0	0,0	0,0		Техническая готовность объекта, %	40
	2025 год	604 049,6	19 154,5	584 895,1	0,0	0,0		Техническая готовность объекта, %	100
								Количество построенных объектов, единиц	1
	2026 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество построенных объектов, единиц	-

	2027 год (прогно- зный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество построенных объектов, единиц	-
	2028 год (прогно- зный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество построенных объектов, единиц	-
Мероприятие 3. Строительство поликлиники на 500 посещений смену (мкр. Восточный)	всего	564 322,0	531 576,8	32 745,2	0,0	0,0	Департамент архитектуры и строительства Томской области	X	X
	2024 год	217 945,7	205 268,8	12 676,9	0,0	0,0		Техническая готовность объекта, %	30
	2025 год	346 376,3	326 308,0	20 068,3	0,0	0,0		Техническая готовность объекта, %	100
	2026 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество построенных объектов, единиц	1
	2027 год (прогно- зный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество построенных объектов, единиц	-
	2028 год (прогно- зный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество построенных объектов, единиц	-
	Результат регионального проекта 5. Осуществлен капитальный ремонт зданий медицинских организаций и их обособленных структурных подразделений,	Всего	779 442,7	652 933,8	126 508,9	0,0		0,0	X
2024 год	343 206,2	235 138,5	108 067,7	0,0	0,0				
2025 год	436 236,5	417 795,3	18 441,2	0,0	0,0				
2026 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
2027 год (прогно- зный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				

расположенных в том числе в сельской местности, рабочих поселках, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тыс. человек	2028 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
Мероприятие 1. Выявленный объект культурного наследия «Больница», 1915 г., расположенный по адресу: Томская область, г. Томск, Ленина пр., 51	всего	201 152,3	99 089,7	102 062,6	0,0	0,0	Комитет по охране объектов культурного наследия Томской области	X	X
	2024 год	201 152,3	99 089,7	102 062,6	0,0	0,0		Количество зданий, в которых проведен капитальный ремонт, единиц	1
	2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество зданий, в которых проведен капитальный ремонт, единиц	-
	2026 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество зданий, в которых проведен капитальный ремонт, единиц	-
	2027 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество зданий, в которых проведен капитальный ремонт, единиц	-
	2028 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество зданий, в которых проведен капитальный ремонт, единиц	-
	всего	109 255,1	104 636,5	4 618,6	0,0	0,0		Департамент архитектуры и строительства Томской области	X
2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Количество зданий, в которых проведен капитальный ремонт, единиц	-		

расположенного по адресу: Томская область, г. Томск, с. Тимирязевское, ул. Больничная, 27, строение 1	2025 год	109 255,1	104 636,5	4 618,6	0,0	0,0		Количество зданий, в которых проведен капитальный ремонт, единиц	1
	2026 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество зданий, в которых проведен капитальный ремонт, единиц	-
	2027 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество зданий, в которых проведен капитальный ремонт, единиц	-
	2028 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество зданий, в которых проведен капитальный ремонт, единиц	-
Мероприятие 3. Капитальный ремонт здания ОГАУЗ «Колпашевская РБ», расположенного по адресу: Томская область, р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Советский Север, д. 43, пом. 2	всего	142 053,9	136 048,8	6 005,1	0,0	0,0	Департамент архитектуры и строительства Томской области	X	X
	2024 год	142 053,9	136 048,8	6 005,1	0,0	0,0		Количество зданий, в которых проведен капитальный ремонт, единиц	1
	2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество зданий, в которых проведен капитальный ремонт, единиц	-
	2026 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество зданий, в которых проведен капитальный ремонт, единиц	-

	2027 год (прогно- зный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество зданий, в которых проведен капитальный ремонт, единиц	-
	2028 год (прогно- зный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество зданий, в которых проведен капитальный ремонт, единиц	-
	всего	113 893,9	109 079,2	4 814,7	0,0	0,0		X	X
Мероприятие 4. Капитальный ремонт здания детской, женской консультации ОГАУЗ «Стрежевская городская больница» по адресу: Томская область, г. Стрежевой, ул. Строителей, 1, стр. 5	2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент архитектуры и строительства Томской области	Количество зданий, в которых проведен капитальный ремонт, единиц	-
	2025 год	113 893,9	109 079,2	4 814,7	0,0	0,0		Количество зданий, в которых проведен капитальный ремонт, единиц	1
	2026 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество зданий, в которых проведен капитальный ремонт, единиц	-
	2027 год (прогно- зный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество зданий, в которых проведен капитальный ремонт, единиц	-
	2028 год (прогно- зный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество зданий, в которых проведен капитальный ремонт, единиц	-
	всего	125 624,3	120 313,8	5 310,5	0,0	0,0		Департамент архитектуры и строительства Томской области	X

комплекса ОГБУЗ «Каргасокская районная больница» по адресу: Томская область, Каргасокский район, с. Каргасок, Красноармейская улица, 66, строения Б, б, б1, б2-б6, Б1, Б2 в части ремонта строений Б, б, б1, б2-б6	2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество зданий, в которых проведен капитальный ремонт, единиц	-
	2025 год	125 624,3	120 313,8	5 310,5	0,0	0,0		Количество зданий, в которых проведен капитальный ремонт, единиц	1
	2026 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество зданий, в которых проведен капитальный ремонт, единиц	-
	2027 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество зданий, в которых проведен капитальный ремонт, единиц	-
	2028 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество зданий, в которых проведен капитальный ремонт, единиц	-
Мероприятие 6. Капитальный ремонт здания стационара ОГБУЗ «Тегульдетская районная больница» по адресу: Томская область, Тегульдетский район, с. Тегульдет, ул. Ленина, 35, стр. 1	всего	87 463,2	83 765,8	3 697,4	0,0	0,0	Департамент архитектуры и строительства Томской области	X	X
	2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество зданий, в которых проведен капитальный ремонт, единиц	-
	2025 год	87 463,2	83 765,8	3 697,4	0,0	0,0		Количество зданий, в которых проведен капитальный ремонт, единиц	1
	2026 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество зданий, в которых проведен капитальный ремонт, единиц	-





Комплекс процессных мероприятий по обеспечению реализации государственных функций  
и полномочий исполнительных органов Томской области

Таблица 1

Финансовое обеспечение деятельности ответственного исполнителя (соисполнителя, участника) государственной программы,  
ответственного за региональный проект

№ п/п	Наименование ответственного исполнителя, соисполнителя, участника, ответственного за региональный проект	Распределение объема финансирования					
		Всего	2024 год	2025 год	2026 год	Прогнозный период 2027 год	Прогнозный период 2028 год
1.	Департамент здравоохранения Томской области	545 997,5	109 199,5	109 199,5	109 199,5	109 199,5	109 199,5
	Итого объем финансирования по комплексу процессных мероприятий, тыс. руб.	545 997,5	109 199,5	109 199,5	109 199,5	109 199,5	109 199,5

Таблица 2

Информация о мерах государственного регулирования

№ п/п	Наименование меры (бюджетные, тарифные, иные)	Содержание меры	Срок реализации	Социально-экономический эффект, ожидаемый от применения меры	Ответственный государственный орган исполнительной власти
1.	Бюджетные	Принятие ежегодных законов о бюджетах, направленных на поддержание и развитие отраслей социальной сферы	Ежегодно	Социальная направленность бюджетных расходов, повышение доступности медицинской помощи и повышение эффективности медицинских услуг, а также стабилизация финансирования учреждений социальной сферы	Департамент здравоохранения Томской области

Таблица 3

## Информация о налоговых расходах &lt;\*&gt;

№ п/п	Наименование налоговой льготы	Цель предоставления налоговых льгот, освобождений и иных преференций для налогоплательщиков	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы/регионального проекта)	Срок действия налоговой льготы	Куратор налогового расхода
-	-	-	-	-	-

<\*> налоговые льготы не предусмотрены.

Таблица 4

## Информация о мерах правового регулирования

№ п/п	Наименование планируемого к разработке правового акта	Краткое содержание планируемого к разработке правового акта	Срок разработки	Ответственный за разработку правового акта	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы/регионального проекта)
1.	Приказ Департамента здравоохранения Томской области «Об утверждении комплекса процессных мероприятий»	Проектом предусматривается комплекс мероприятий, увязанных по ресурсам и срокам	Ежегодно	Департамент здравоохранения Томской области	Достижение показателей задач «Оказание медицинской помощи, включая профилактику заболеваний и формирование здорового образа жизни» (подпрограмма 1), «Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения Томской области» (подпрограмма 2)

Таблица 5

## Информация об иных мероприятиях и мерах, обеспечивающих реализацию государственной программы и ее подпрограмм, региональных проектов

№ п/п	Наименование мероприятия/меры	Ответственный исполнитель	Срок реализации <*>	Ожидаемый результат	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы/регионального проекта)
-------	-------------------------------	---------------------------	---------------------	---------------------	---

1.	Взаимодействие с федеральными органами государственной власти	Департамент здравоохранения Томской области	По мере необходимости	Получение межбюджетных трансфертов на реализацию мероприятий государственной программы, в том числе по осуществлению переданных полномочий Российской Федерации	Достижение показателей задач подпрограмм, реализуемых в рамках основных мероприятий и региональных проектов с привлечением средств федерального бюджета
2.	Предоставление государственных услуг в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг»	Департамент здравоохранения Томской области	По мере необходимости	Предоставление государственных услуг, установленных распоряжением Администрации Томской области от 16.05.2013 № 393-ра «Об утверждении Перечня государственных услуг, предоставляемых исполнительными органами Томской области, и дополнительного перечня услуг, оказываемых в Томской области областными государственными учреждениями Томской области, в которых размещается государственное задание (заказ), подлежащих включению в реестр государственных услуг Томской области и предоставляемых в электронной форме»	Достижение показателей подпрограмм «Совершенствование оказания медицинской помощи, включая профилактику заболеваний и формирование здорового образа жизни», «Повышение эффективности системы организации медицинской помощи»

Аналитические (сквозные) показатели социально-экономического развития Томской области и обеспечения безопасности  
Томской области в рамках государственной программы Томской области

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение 2023 год	Значения показателей по годам				Документ	Ответственный за достижение показателя
				2024 год	2025 год	2026 год	2027 год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Объем инвестиций в основной капитал по крупным и средним предприятиям							Постановление Администрации Томской	Департамент здравоохранения

Раздел Q: Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг								области от 29.09.2022 № 427а «Об одобрении прогноза социально- экономического развития Томской области на 2023 год и на плановый период 2024 – 2025 годов»	Томской области
1.	в действующих ценах	млн. рублей	2 864,5	3 031,4	3 240,4	0,0	0,0		
2.	в сопоставимых ценах	в % к пред. году	100,1	100,5	102	-	-		

