

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
| ПОСТАНОВЛЕНИЕ | | | | | |
| ПРАВИТЕЛЬСТВА ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ | | | | | |
|  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
|  |  |  | г. Липецк |  |  |
| Об утверждении государственной программы Липецкой области «Развитие здравоохранения Липецкой области» | | |  |  |  |

В соответствии с Законом Липецкой области от 25 октября 2022 года № 207-ОЗ «Стратегия социально-экономического развития Липецкой области на период до 2030 года» и постановлением Правительства Липецкой области от 2 июня 2023 года № 286 «О Порядке разработки, формирования и реализации государственных программ Липецкой области» Правительство Липецкой области постановляет:

1. Утвердить государственную программу Липецкой области «Развитие здравоохранения Липецкой области» (приложение).
2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2024 года.

Губернатор Липецкой области И.Г. Артамонов

Приложение

к постановлению

Правительства Липецкой области

«Об утверждении государственной

программы Липецкой области

«Развитие здравоохранения

Липецкой области»

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ «РАЗВИТИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ»**

**Раздел I. Стратегические приоритеты государственной программы Липецкой области «Развитие здравоохранения Липецкой области»**

**1.Оценка текущего состояния сферы охраны здоровья граждан, тенденции, факторы и проблемные вопросы, определяющие направления развития сферы здравоохранения**

Липецкая область занимает относительно благополучную позицию в ЦФО по соотношению смертности и заболеваемости по отдельным группам болезней и причинам смертности.

В 2022 году по сравнению с 2021 годом в Липецкой области отмечено снижение показателя общей смертности на 28% - до 15,2 случая на 1000 человек населения (в 2021 году - 21,1 случая на 1000 человек населения), число умерших составило 23,6 тыс. человек и уменьшилось на 6,4 тыс. человек.

Структура причин смерти населения области не претерпела значительных изменений: большая часть как в 2022 году, так и в 2021 году приходится на смертность от болезней системы кровообращения – 43,4%, от новообразований – 11,7% и от болезней нервной системы – 8%.

В 2022 году по сравнению с аналогичным периодом 2021 года показатель младенческой смертности снизился на 13,9% (с 3,6 до 3,1 на 1000 родившихся живыми).

В 2022 году, по оценке Федеральной службы государственной статистики, ожидаемая продолжительность жизни составил 72,12 года (увеличение на 3,52 года по сравнению с 2021 годом – 68,6 года).

Уровень общей заболеваемости населения Липецкой области по данным обращаемости в медицинские организации в 2022 году составил 1525,3 случаев на 1000 человек населения, что на 1,3% выше уровня общей заболеваемости в 2021 году. По многим классам заболеваний, а именно - некоторые инфекционные и паразитарные болезни; болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм; болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ; болезни нервной системы; болезни глаза и его придаточного аппарата; болезни уха и сосцевидного отростка; болезни органов дыхания; болезни органов пищеварения; болезни кожи и подкожной клетчатки; болезни мочеполовой системы; врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения; травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин; COVID-19, уровни заболеваемости ниже среднероссийских.

В структуре общей заболеваемости ведущее место занимают болезни органов дыхания – 23,3% (2021 г. – 24,7%) и болезни системы кровообращения – 19,4% (2021 г. – 19,1%).

Существенное влияние на показатели общественного здоровья в первом полугодии 2022 года оказала санитарно-эпидемиологическая ситуация, вызванная новой коронавирусной инфекции (COVID-19), следствием которой стала мобилизация ресурсов здравоохранения для борьбы с COVID-19.

За 2022 год в области зарегистрировано 1525,3 случаев заболеваний населения острыми и хроническими болезнями на 1000 человек, из которых 45,7% (696,3 на 1000 человек) случаев с впервые установленным диагнозом.

Массовая диспансеризация взрослого населения выбрана в качестве меры для ускорения снижения смертности населения. Диспансеризация относится к мерам стратегии высокого риска снижения преждевременной смертности населения, центральным элементом которой является выявление лиц с повышенным риском развития хронической неинфекционной патологии.

В целях раннего выявления факторов риска развития заболеваний, самих заболеваний, состояний, немедицинского потребления наркотических и психотропных средств проводится профилактический медицинский осмотр.

В 2022 году охват профилактическими осмотрами и диспансеризацией взрослого населения составил 43%.

Доля впервые в жизни установленных неинфекционных заболеваний, выявленных при проведении диспансеризации и профилактическом медицинском осмотре у взрослого населения, от общего числа неинфекционных заболеваний с впервые установленным диагнозом составила 13,4% (82,72% запланированного количества на 2022 год – в 1 квартале была приостановлена плановая медицинская помощь).

В рамках регионального проекта «Развитие системы первичной медико-санитарной помощи» приоритетного национального проекта «Здравоохранение» в период с 2019 по 2022 год в рамках укрепления материально-технической базы медицинских организаций в Липецкой области построены и введены в эксплуатацию 26 фельдшерско-акушерских пунктов, в 2019 году детская поликлиника в г. Усмань, 3 отделения общей врачебной практики (семейной медицины), в 2022 году новый поликлинический корпус ГУЗ «Липецкая городская детская больница», в 2022 году здание детской поликлиники и женской консультации в г. Чаплыгин.

В результате гражданам, проживающим в населенных пунктах, стала доступна первичная медико-санитарная помощь посредством охвата фельдшерскими пунктами, фельдшерско-акушерскими пунктами и врачебными амбулаториями, а также медицинская помощь с использованием мобильных комплексов.

Проведены реконструкции:

трехэтажного здания родильного дома в целях создания на первом этаже амбулаторно-диагностического отделения ГУЗ «Липецкая городская больница № 3 «Свободный сокол», по адресу: г. Липецк, ул. Ушинского, д. 10;

здания поликлиники ГУЗ «Липецкая городская больница № 4 «Липецк-Мед» по адресу: г. Липецк, ул. Писарева, д. 2а;

поликлиники ГУЗ «Грязинская центральная районная больница» в целях открытия Центра амбулаторной онкологической помощи.

Также в рамках проекта в 2022 году завершено строительство и оснащение объекта «Операционный блок с отделением анестезиологии и реанимации областного онкологического диспансера в г. Липецке».

Закуплено значительное количество единиц современного медицинского оборудования и транспорта, проведены капитальные ремонты.

В целях повышения качества оказания медицинских услуг и повышения удовлетворенности населения медицинской помощью необходимо продолжить осуществление мероприятий по укреплению материально-технической базы медицинских организаций.

Организационная модель здравоохранения Липецкой области сформирована в соответствии с утвержденными стандартами и порядками оказания медицинской помощи на основе трехуровневой системы оказания медицинской помощи.

Новая модель медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь, внедрена во всех поликлиниках и поликлинических отделениях региона в рамках проекта «Создание новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь».

В 2022 году в области продолжена реализация проекта «Бережливая поликлиника» в 35 поликлиниках (поликлинических отделениях), обслуживающих взрослое население и 35 детских поликлиниках (отделениях) области. Основной целью бережливых технологий является повышение доступности медицинской помощи путем оптимизации внутренних процессов работы с минимизацией потерь времени и ресурсов, с которыми ежедневно сталкиваются как посетители, так и медицинский персонал.

В 2022 году в Липецкой области высокими темпами развивалась региональная информационно-аналитическая медицинская система в сфере здравоохранения (далее – РИАМС) и сопутствующая ей инфраструктура.

В настоящее время в РИАМС работает более 8 тысяч пользователей. Реализуются мероприятия по проекту «Создание единого цифрового контура в здравоохранении». В рамках проекта был существенно обновлен парк компьютерной техники, серверного оборудования, устройств печати.

Интернет в удаленных подразделениях медицинских организаций позволяет более активно применять возможности телемедицины.

Активно развивается дистанционное описание медицинских изображений.

С учетом нехватки квалифицированных кадров в здравоохранении и возрастающей потребности населения в оказании медицинской помощи, развитие телемедицины является однозначным приоритетом.

В настоящее время регион испытывает дефицит медицинских кадров, однако, несмотря на недоукомплектованность специалистами, государственные медицинские организации области оказывают медицинскую помощь в полном объеме.

Основная проблема кадрового обеспечения связана с недостаточным приростом численности врачей, в том числе молодых специалистов, особенно в сельской местности, старением кадров, сохраняющейся диспропорцией в обеспеченности медицинскими кадрами между отдельными территориями, городом и селом, врачами и средним медицинским персоналом, недостаточным уровнем квалификации практикующих специалистов, миграцией медицинских работников в другие субъекты Российской Федерации.

Сегодня система здравоохранения Липецкой области характеризуется достаточно развитой медицинской инфраструктурой, однако дефицит врачебного персонала и уровень смертности свидетельствует о необходимости повышения качества медицинской помощи, в том числе за счет повышения уровня профессионализма медицинского персонала и укрепления материально-технической базы учреждений.

Мероприятия, направленные на решение указанных проблем, будут реализовываться как в рамках государственной программы Липецкой области «Развитие здравоохранения Липецкой области», так и в рамках инициатив социально-экономического развития Липецкой области в сфере охраны здоровья.

**2. Описание приоритетов и целей государственной политики в сфере**

**охраны здоровья граждан, сведения о взаимосвязи со стратегическими**

**приоритетами, определенными в стратегии социально-экономического развития области, иных документах стратегического планирования в сфере здравоохранения**

Приоритеты государственной политики в сфере охраны здоровья граждан определены:

[Указом](consultantplus://offline/ref=23A4BF10AA5585EE384C1DF218802A4B96892B239D0B5E246727C0AE18044A2D3FAA5F415B3880F4CF19478CF3bDSCS) Президента Российской Федерации от 9 октября 2007 года № 1351 «Об утверждении концепции демографической политики Российской Федерации на период до 2025 года»;

[Указом](consultantplus://offline/ref=23A4BF10AA5585EE384C1DF218802A4B948A262399045E246727C0AE18044A2D3FAA5F415B3880F4CF19478CF3bDSCS) Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 года № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года»;

Указом Президента Российской Федерации от 06 июня 2019 года № 254 «О Стратегии развития здравоохранения в Российской Федерации на период до 2025 года;

Указом Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 года № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года»;

[Указом](consultantplus://offline/ref=23A4BF10AA5585EE384C1DF218802A4B938B2D21930A5E246727C0AE18044A2D3FAA5F415B3880F4CF19478CF3bDSCS) Президента Российской Федерации от 23 ноября 2020 года № 733 «Об утверждении Стратегии государственной антинаркотической политики Российской Федерации на период до 2030 года»;

Распоряжением Правительства Российской Федерации от 21 декабря 2020 года № 3468-р «Об утверждении Государственной стратегии противодействия распространению ВИЧ-инфекции в Российской Федерации на период до 2030 года»;

[Законом](consultantplus://offline/ref=23A4BF10AA5585EE384C03FF0EEC76449784702E9A00517A3E71C6F947544C786DEA01180A79CBF8CF025B8DF1C1EF9B7FbASDS) Липецкой области от 25 октября 2022 года № 207-ОЗ «Стратегия социально-экономического развития Липецкой области на период до 2030 года».

Приоритетами государственной политики в сфере реализации государственной программы Липецкой области «Развитие здравоохранения Липецкой области» являются:

создание условий для повышения качества и доступности медицинской помощи гражданам Российской Федерации, лекарственного обеспечения населения;

снижение смертности от болезней системы кровообращения;

снижение смертности от новообразований (в том числе от злокачественных);

снижение смертности от туберкулеза;

снижение смертности от дорожно-транспортных происшествий;

снижение младенческой смертности;

формирование здорового образа жизни населения Липецкой области, включая профилактику алкоголизма и наркомании, противодействие потреблению табака;

реализация мер по обеспечению системы здравоохранения Липецкой области квалифицированными медицинскими кадрами;

распространение здорового образа жизни;

внедрение инновационных технологий в здравоохранении.

Исходя из указанных приоритетов, сформулирована следующая основная цель государственной программы Липецкой области «Развитие здравоохранения Липецкой области»:

качественная и доступная система медицинской помощи, основанная на современной инфраструктуре и высоком профессионализме медицинского персонала, обеспечивающая рост продолжительности жизни к 2030 году до 78 лет.

Целевыми показателями государственной программы Липецкой области «Развитие здравоохранения Липецкой области» являются:

снижение смертности населения от всех причин до 12,4 случая на 1000 человек населения к 2030 году;

повышение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет к 2030 году;

повышение удовлетворенности населения медицинской помощью до 68,5%;

обеспеченность врачами - 34,8 человек на 10 000 населения Липецкой области.

Государственная программа Липецкой области «Развитие здравоохранения Липецкой области» направлена на достижение стратегической цели области «Липецкая область – 2030 – регион, обеспечивающий сохранение населения, здоровье и благополучие людей», определенной Законом Липецкой области от 25 октября 2022 года № 207-ОЗ «Стратегия социально-экономического развития Липецкой области на период до 2030 года».

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

Мероприятия государственной программы Липецкой области «Развитие здравоохранения Липецкой области» направлены на достижение национальных и стратегических целей, показателей государственных программ Российской Федерации:

национальной цели «сохранение населения, здоровье и благополучие людей», определенной Указом Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 года № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года»;

целей государственной программы Российской Федерации, утвержденной постановлением Правительства РФ от 26 декабря 2017 года № 1640 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения»:

снижение смертности населения от всех причин;

повышение ожидаемой продолжительности жизни;

повышение удовлетворенности населения медицинской помощью.

1. **Задачи государственного управления, способы их эффективного решения в сфере охраны здоровья граждан и сфере государственного управления**

В рамках государственной программы Липецкой области «Развитие здравоохранения Липецкой области» предусматривается решение следующих задач:

повышение доступности и качества всех видов медицинской помощи на территории области;

повышение качества первичной медицинской помощи на территории муниципальных образований области;

развитие специализированной медицинской помощи в сфере онкологии, эндокринологии, сердечно-сосудистой хирургии и нейрохирургии;

развитие мобильных форм оказания медицинской помощи (мобильные медицинские бригады, диспетчеризация);

обновление основных фондов учреждений здравоохранения в соответствии с требованиями санитарных норм;

обеспечение населения качественными, эффективными и безопасными лекарственными препаратами;

обеспечение отрасли здравоохранения квалифицированным медицинским персоналом;

развитие мер социальной поддержки медицинского персонала;

расширение системы целевой подготовки медицинских работников в организациях высшего и среднего профессионального образования для нужд области.

создание единого цифрового контура здравоохранения области:

создание единой цифровой среды для перехода к централизованному накоплению данных, осуществлению их аналитической обработки и принятия управленческих решений,

интеграция всех участников сферы здравоохранения (управление здравоохранения на единой цифровой платформе),

развитие телемедицинских технологий в формате "врач-врач" и "врач-пациент",

внедрение сервисов поддержки медицинских решений, в том числе с использованием технологий искусственного интеллекта;

совершенствование системы профилактики заболеваемости населения:

формирование эффективной системы профилактики заболеваний, обеспечивающей охват всех граждан профилактическими медицинскими осмотрами, проводимыми не реже одного раза в год,

привлечение некоммерческих организаций к решению задач просвещения и распространения ценностей здорового образа жизни,

внедрение корпоративных программ укрепления здоровья,

реализация программ медицинского просвещения на предприятиях области;

повышение качества медицинской помощи в образовательных организациях: повышение качества инфраструктуры медицинских кабинетов в учреждениях общего и профессионального образования;

внедрение муниципальных (комплексных) программ по укреплению общественного здоровья с учетом специфики муниципального образования;

реализация просветительских программ по оказанию первой помощи на базе образовательных организаций общего и профессионального образования.

Эффективное решение поставленных задач обеспечивается мероприятиями, определенными в рамках государственной программы Липецкой области «Развитие здравоохранения Липецкой области».

|  |  |
| --- | --- |
| Раздел II.Паспорт государственной программы Липецкой области  «Развитие здравоохранения Липецкой области»  1. Основные положения | |
| Таблица | |
| Куратор государственной программы | Заместитель Губернатора Липецкой области |
| Ответственный исполнитель государственной программы | И.о. начальника управления здравоохранения |
| Соисполнители государственной программы | Начальник управления строительства и архитектуры Липецкой области - главный архитектор области |
| Период реализации государственной программы | 2024 - 2030 гг. |
| Цели государственной программы | Цель 1. Качественная и доступная система медицинской помощи, основанная на современной инфраструктуре и высоком профессионализме медицинского персонала, обеспечивающая рост продолжительности жизни к 2030 году до 78 лет |
| Объемы финансового обеспечения за весь период реализации | 206 297 849 419,58 руб. |
| Влияние на достижение национальных целей развития | Сохранение населения, здоровье и благополучие людей - повышение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет |
| Влияние на достижение целей государственных программ Российской Федерации | Развитие здравоохранения - повышение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет к 2030 году - снижение смертности от всех причин до 11,5 на 1000 населения к 2030 году - повышение удовлетворенности населения медицинской помощью |
| Влияние на достижение целей стратегии социально-экономического развития области | Липецкая область – 2030 – регион, обеспечивающий сохранение населения, здоровье и благополучие людей - здравоохранение Липецкой области – качественная и доступная система мед. помощи, обеспечивающая рост продолжительности жизни, основанная на качественной инфраструктуре, высоком профессионализме медицинского персонала и передовых стандартах профилактики, диагностики, лечения и реабилитации |
|  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Показатели государственной программы Липецкой области | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| N п/п | Наименование показателя | Уровень показателя | Признак возрастания/ убывания | Единица измерения (по ОКЕИ) | Базовое значение | | Значения показателей | | | | | | | Документ | Ответственный за достижение показателя | Связь с показателями национальных целей | Связь с показателями Стратегии | Признак реализуется муниципальным образованием | Информационная система |
| значение | год | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| Цель 1 государственной программы «Качественная и доступная система медицинской помощи, основанная на современной инфраструктуре и высоком профессионализме медицинского персонала, обеспечивающая рост продолжительности жизни к 2030 году до 78 лет» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Показатель 1 Цели 1 «Ожидаемая продолжительность жизни при рождении» | Стратегия | Возрастающий | Лет | 72,12 | 2022 | 72,84 | 73,63 | 74,38 | 75,11 | 75,85 | 76,68 | 78 | Закон Липецкой области от 25.10.2022 №207-ОЗ «Стратегия социально-экономического развития Липецкой области на период до 2030 года» | Управление здравоохранения Липецкой области | Повышение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет | Ожидаемая продолжительность жизни при рождении | Нет | РОССТАТ |
| 2 | Показатель 2 Цели 1 «Смертность от всех причин» | Стратегия | Убывающий | Случаев на 1000 населения | 15,2 | 2022 | 14,6 | 14,1 | 14 | 13,6 | 13,2 | 12,8 | 12,4 | Закон Липецкой области от 25.10.2022 №207-ОЗ «Стратегия социально-экономического развития Липецкой области на период до 2030 года» | Управление здравоохранения Липецкой области | Повышение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет | Смертность от всех причин, случаев на 1000 населения | Нет | РОССТАТ |
| 3 | Показатель 3 Цели 1 «Оценка общественного мнения по удовлетворенности населения медицинской помощью» | ФП | Возрастающий | % | 45,7 | 2022 | 55 | 60 | 65 | 67 | 67,5 | 68 | 68,5 | Федеральный проект от 20.12.2021 №б/н «Модернизация первичного звена здравоохранения Российской Федерации» | Управление здравоохранения Липецкой области | Повышение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет | Удовлетворенность населения качеством медицинской помощи | Нет | Автоматизированная система мониторинга медицинской статистики |
| 4 | Показатель 4 Цели 1 «Обеспеченность врачами» | Стратегия | Возрастающий | Чел. на 10 тыс. населения Липецкой области | 31,61 | 2022 | 32,3 | 32,6 | 32,9 | 33,3 | 33,7 | 34,3 | 34,8 | Закон Липецкой области от 25.10.2022 №207-ОЗ «Стратегия социально-экономического развития Липецкой области на период до 2030 года» | Управление здравоохранения Липецкой области | Повышение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет | Обеспеченность врачами, чел. на 10 тыс. населения | Нет | ЕМИСС |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 3. Структура государственной программы Липецкой области | | | |
| Таблица | | | |
| N п/п | Задачи структурного элемента | Краткое описание ожидаемых эффектов от реализации задачи структурного элемента | Связь с показателями |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Региональный проект «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи» (Заместитель Губернатора Липецкой области) | | |
|  | Ответственный за реализацию (Управление здравоохранения Липецкой области) | Срок реализации (2019 - 2026 гг.) | |
| 1.1 | ОЗР 1. Гражданам, проживающим в населенных пунктах с численностью населения до 2000 человек, стала доступна первичная медико-санитарная помощь посредством охвата фельдшерскими пунктами (ФП), фельдшерско-акушерскими пунктами (ФАП) и врачебными амбулаториями (ВА), а также медицинская помощь с использованием мобильных комплексов | 1. В результате создания и замены фельдшерско-акушерских пунктов (ФАП) в Липецкой области число посещений сельскими жителями ФАПов к 2024 году увеличится до 3,63, в расчете на 1 сельского жителя в год.  2. В результате приобретения передвижных медицинских комплексов и утверждения плана-графика их работы количество посещений при выездах мобильных бригад к 2024 году достигнет уровня 3,5 тыс.посещений на 1 мобильную бригаду. | Доля населенных пунктов с числом жителей до 2000 человек, населению которых доступна первичная медико-санитарная помощь по месту их проживания |
| 1.2 | ОЗР 2. Гражданам предоставлены возможности для оценки своего здоровья путем прохождения профилактического медицинского осмотра и (или) диспансеризации | В результате информирования застрахованных лиц страховыми медицинскими организациями в соответствии с частью 9 статьи 14 Федерального закона от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации" и Правилами обязательного медицинского страхования, утвержденными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28 февраля 2019 года № 108н о необходимости прохождения профилактического медицинского осмотра и (или) диспансеризации, доля граждан, ежегодно проходящих профилактический медицинский осмотр и (или) диспансеризацию достигнет к 2024 году уровня 70% от общего числа населения, а 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 составит 100 %. | Ожидаемая продолжительность жизни при рождении; Смертность от всех причин; Оценка общественного мнения по удовлетворенности населения медицинской помощью |
| 1.3 | ОЗР 3. Увеличена доступность для граждан поликлиник и поликлинических подразделений, внедривших стандарты и правила "Новой модели организации оказания медицинской помощи" | Доля медицинских организаций, участвующих в создании и тиражировании "Новой модели организации оказания медицинской помощи", к 2024 году должна составит 75,4% от общего числа таких организаций, а число посещений их гражданами вырастит до 3758,2 тысяч посещений в год. | Оценка общественного мнения по удовлетворенности населения медицинской помощью |
| 1.4 | Задача 4. Формирование системы защиты прав пациентов | Доля обоснованных жалоб пациентов, застрахованных в системе обязательного медицинского страхования, на оказание медицинской помощи в системе обязательного медицинского страхования, урегулированных в досудебном порядке, к 2024 году достигнет 98,5% от общего числа обоснованных жалоб пациентов. | Оценка общественного мнения по удовлетворенности населения медицинской помощью |
| 1.5 | Задача 5. Развитие санитарной авиации | Обеспечение своевременности и доступности оказания скорой специализированной медицинской помощи населению будет достигнуто за счет увеличения числа лиц (пациентов), эвакуированных с использованием санитарной авиации, до 52 человек к 2024 году. | Ожидаемая продолжительность жизни при рождении; Смертность от всех причин; Оценка общественного мнения по удовлетворенности населения медицинской помощью |
| 2 | Региональный проект «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» (Заместитель Губернатора Липецкой области) | | |
|  | Ответственный за реализацию (Управление здравоохранения Липецкой области) | Срок реализации (2019 - 2026 гг.) | |
| 2.1 | ОЗР 1. Обеспечена доступность диагностики, профилактики и лечения сердечно-сосудистых заболеваний | 1. В Липецкой области разработана, утверждена и реализуется региональная программа "Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями".  2. Обеспечена профилактика развития сердечно-сосудистых заболеваний и сердечно-сосудистых осложнений у пациентов высокого риска, находящихся на диспансерном наблюдении, к 2024 году не менее 90,0% пациентов, подлежащих лекарственному обеспечению в рамках регионального проекта "Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями", будет охвачено лекарственной терапией в амбулаторных условиях.  3. К 2024 году будет завершено переоснащение/дооснащение медицинским оборудованием 6 региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений. | Ожидаемая продолжительность жизни при рождении; Смертность от всех причин; Оценка общественного мнения по удовлетворенности населения медицинской помощью |
| 3 | Региональный проект «Борьба с онкологическими заболеваниями» (Заместитель Губернатора Липецкой области) | | |
|  | Ответственный за реализацию (Управление здравоохранения Липецкой области) | Срок реализации (2019 - 2026 гг.) | |
| 3.1 | ОЗР 1. Обеспечена доступность профилактики, диагностики и лечения онкологических заболеваний | 1. В Липецкой области разработана, утверждена и реализуется региональная программа "Борьба с онкологическими заболеваниями".  2. К 2024 году будет оснащена (переоснащена) медицинским оборудованием медицинская организация, оказывающая помощь больным с онкологическими заболеваниями.  3.Обеспечено ежегодное финансирование оказания медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями.  4. К 2024 году будут организованы 7 центров амбулаторной онкологической помощи.  5. Проводится информационно-коммуникационная компания, направленная на раннее выявление онкологических заболеваний и повышения приверженности к лечению с использованием основных каналов коммуникации: телевидение, радио и Интернет.  6. К 2024 году будет завершено создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями. | Ожидаемая продолжительность жизни при рождении; Смертность от всех причин; Оценка общественного мнения по удовлетворенности населения медицинской помощью |
| 4 | Региональный проект «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» (Заместитель Губернатора Липецкой области) | | |
|  | Ответственный за реализацию (Управление здравоохранения Липецкой области) | Срок реализации (2019 - 2026 гг.) | |
| 4.1 | ОЗР 1. Обеспечена доступность для детей детских поликлиник и детских поликлинических отделений с созданной современной инфраструктурой оказания медицинской помощи | 1. К 2024 году число выполненных детьми посещений детских поликлиник и поликлинических подразделений, в которых созданы комфортные условия пребывания детей и дооснащенных медицинским оборудованием, достигнет уровня 95% от общего числа посещений детьми детских поликлиник и поликлинических подразделений. | Ожидаемая продолжительность жизни при рождении; Смертность от всех причин; Оценка общественного мнения по удовлетворенности населения медицинской помощью; Обеспеченность врачами |
| 4.2 | Задача 2. Повышено качество и доступность медицинской помощи детям и снижена детская смертность | 1. К 2024 году будут повышены квалификации специалистов в области перинатологии, неонатологии и симуляционных центрах.  2. Продолжены работы по строительству/реконструкции детских больниц (корпусов), что позволит расширить возможности по оказанию специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи детям.  3. Продолжено развитие материально-технической базы детских больниц/корпусов детских отделений медицинских организаций Липецкой области.  4. Женщины продолжат получать медицинскую помощь за счет финансовых средств Фонда пенсионного и социального страхования РФ, что позволит укрепить материально-техническую базу учреждений родовспоможения и повысить качество оказания медицинской помощи. | Ожидаемая продолжительность жизни при рождении; Смертность от всех причин; Обеспеченность врачами |
| 4.3 | Задача 3. Обеспечено развитие профилактического направления в педиатрии и раннее взятие на диспансерный учет детей с впервые выявленными хроническими заболеваниями | 1. В Липецкой области в рамках реализации региональной программы к 2024 году будет увеличен охват детей 15-17 лет профилактическими осмотрами с целью сохранения их репродуктивного здоровья.  2. В Липецкой области в рамках реализации региональной программы к 2024 году будет увеличена доля детей 0-17 лет, охваченных профилактическими осмотрами, с целью раннего выявления и лечения имеющейся патологии, предотвращения нарушения здоровья в будущем путем профилактических и реабилитационных мероприятий и в конечном итоге приведет к увеличению ожидаемой продолжительности жизни. | Ожидаемая продолжительность жизни при рождении; Смертность от всех причин; Обеспеченность врачами |
| 5 | Региональный проект «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами» (Заместитель Губернатора Липецкой области) | | |
|  | Ответственный за реализацию (Управление здравоохранения Липецкой области) | Срок реализации (2019 - 2026 гг.) | |
| 5.1 | ОЗР 1. Обеспеченность населения необходимым числом медицинских работников | В Липецкой области ежегодно в соответствии с методикой расчета будет проводиться корректировка прогнозной потребности во врачах для медицинских организаций на соответствующий год в разрезе специальностей. | Ожидаемая продолжительность жизни при рождении; Смертность от всех причин; Обеспеченность врачами |
| 5.2 | Задача 2. Ликвидация кадрового дефицита в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь | В Липецкой области проводится комплекс мероприятий, направленный на снижение кадрового дефицита в медицинских организациях:  - направление специалистов для обучения в рамках целевого набора от Липецкой области с учетом реальной потребности в медицинских кадрах;  - проведение профориентационной работы среди школьников;  - развитие системы целевого обучения, повышение эффективности трудоустройства;  - реализация мер социальной поддержки медицинских работников.  В Липецкой области в течение всего периода реализации регионального проекта будет осуществляться поддержка инфраструктуры портала НМО. С использованием портала НМО медицинские работники смогут получить актуальные знания и навыки. | Ожидаемая продолжительность жизни при рождении; Смертность от всех причин; Обеспеченность врачами |
| 6 | Региональный проект «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)» (Заместитель Губернатора Липецкой области) | | |
|  | Ответственный за реализацию (Управление здравоохранения Липецкой области) | Срок реализации (2019 - 2026 гг.) | |
| 6.1 | ОЗР 1. В результате цифровизации здравоохранения гражданам обеспечена доступность цифровых сервисов посредством внедрения электронного документооборота, в том числе телемедицинских технологий, электронной записи к врачу, электронных рецептов. | В 2024 году все медицинские организации и их структурные подразделения будут подключены к централизованной подсистеме государственной информационной системы в сфере здравоохранения «Телемедицинские консультации», для врачей будет обеспечена возможность получения консультаций по сложным клиническим случаям.  Медицинские работники медицинских организаций Липецкой области будут оформлять назначение лекарственных препаратов (рецептов) в форме электронного документа с использованием усиленной квалифицированной электронной подписи медицинского работника (электронный рецепт), в том числе на препараты, подлежащие изготовлению и отпуску аптечными организациями (лекарственные препараты индивидуального изготовления).  К 2024 году 100% медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения Липецкой области будут использовать медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России обеспечивая информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ.  Доля граждан, являющихся пользователями Единого портала государственных и муниципальных услуг, которым доступны электронные медицинские документы в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» по факту оказания медицинской помощи за период будет достигнута 86%. | Ожидаемая продолжительность жизни при рождении; Смертность от всех причин; Оценка общественного мнения по удовлетворенности населения медицинской помощью; Обеспеченность врачами |
| 6.2 | Задача 2. Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения путем создания механизмов взаимодействия медицинских организаций на основе ЕГИСЗ, внедрения цифровых технологий и платформенных решений, формирующих единый цифровой контур здравоохранения для решения следующих задач:  - управления отраслью,  - осуществления медицинской деятельности в соответствии со стандартами и клиническими рекомендациями,  - обеспечения экономической эффективности сферы здравоохранения,  - управления персоналом и кадрового обеспечения,  - обеспечения эффективного управления цифровой инфраструктурой,  - контрольно-надзорной деятельности. | В Липецкой области будет создано и обеспечено функционирование защищенных сетей передачи данных, к которым будет подключено не менее 80% территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения.  С учетом закупаемого оборудования и программного обеспечения будет организовано создание автоматизированных рабочих мест медицинских работников при внедрении и эксплуатации медицинских информационных систем, соответствующих требованиям Минздрава России в медицинских организациях государственной и муниципальной систем здравоохранения.  Будут проведены работы по обследованию и оценке медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в государственных и муниципальных медицинских организациях на соответствие требованиям, утвержденным Минздравом России, проведены работы по модернизации и развитию медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в государственных и муниципальных медицинских организациях для соответствия требованиям Минздрава России.  К 2024 году все медицинские организации обеспечат для граждан доступ к юридически значимым электронным медицинским документам посредством Личного кабинета пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных и муниципальных услуг. | Ожидаемая продолжительность жизни при рождении; Смертность от всех причин; Обеспеченность врачами; Доля населенных пунктов с числом жителей до 2000 человек, населению которых доступна первичная медико-санитарная помощь по месту их проживания |
| 7 | Региональный проект «Развитие экспорта медицинских услуг» (Заместитель Губернатора Липецкой области) | | |
|  | Ответственный за реализацию (Управление здравоохранения Липецкой области) | Срок реализации (2019 - 2025 гг.) | |
| 7.1 | Задача 1. Увеличен объем экспорта медицинских услуг | 1.До 2024 года реализуется программа коммуникационных мероприятий по повышению уровня информированности иностранных граждан о медицинских услугах, оказываемых на территории Липецкой области.  2. Внедряется система мониторинга статистических данных медицинских организаций по объему оказания медицинских услуг иностранным гражданам, в том числе в финансовом выражении, включая методику расчета показателей. | Ожидаемая продолжительность жизни при рождении; Смертность от всех причин; Оценка общественного мнения по удовлетворенности населения медицинской помощью |
| 8 | Региональный проект «Модернизация первичного звена здравоохранения Российской Федерации» (Заместитель Губернатора Липецкой области) | | |
|  | Ответственный за реализацию (Управление здравоохранения Липецкой области) | Срок реализации (2022 - 2026 гг.) | |
| 8.1 | ОЗР 1. Организовано оказание медицинской помощи с приближением к месту жительства, месту обучения или работы исходя из потребностей всех групп населения с учетом трехуровневой системы оказания медицинской помощи | В Липецкой области будет обеспечена реализация мероприятий региональной программы "Модернизация первичного звена здравоохранения", предусматривающая комплекс мер, направленных на повышение качества и доступности первичной медико-санитарной помощи. В результате нового строительства (реконструкции) население сможет получать первичную медико-санитарную помощь с приближением к месту жительства, месту обучения или работы.  До 2025 года в рамках проекта планируется:  -создание новых объектов здравоохранения;  -проведение капитального ремонта объектов медицинских организаций, на базе которых оказывается первичная медико-санитарная помощь;  -обновление материально-технической базы медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь взрослым и детям, их обособленных структурных подразделений, а также медицинских организаций, расположенных в сельской местности, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тыс. человек. Будет снижено количество оборудования для оказания медицинской помощи со сроком эксплуатации более 10 лет в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, а также в медицинских организациях, расположенных в сельской местности, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тыс. человек. Планируется приобретение современного медицинского оборудования;  -переоснащение/оснащение медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, а также медицинских организаций, расположенных в сельской местности, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тыс. человек, автомобильным транспортом для доставки пациентов в медицинские организации, медицинских работников до места жительства пациентов, а также для перевозки биологических материалов для исследований, доставки лекарственных препаратов до жителей отдаленных районов с целью повышения доступности медицинской помощи.  С целью повышения укомплектованности квалифицированными медицинскими кадрами государственных медицинских организаций к 2025 году реализуются региональные меры стимулирования медицинских работников в части предоставления единовременных выплат, обеспечивается увеличение числа обучающихся профессиональных образовательных организаций, осуществляющих подготовку специалистов со средним медицинским образованием, не менее чем на 30% в год от имеющегося дефицита таких специалистов. | Ожидаемая продолжительность жизни при рождении; Смертность от всех причин; Оценка общественного мнения по удовлетворенности населения медицинской помощью; |
| 9 | Региональный проект «Формирование системы мотивации граждан к здоровому образу жизни, включая здоровое питание и отказ от вредных привычек» (Заместитель Губернатора Липецкой области) | | |
|  | Ответственный за реализацию (Управление здравоохранения Липецкой области) | Срок реализации (2019 - 2026 гг.) | |
| 9.1 | ОЗР 1. Увеличена доля граждан, ведущих здоровый образ жизни | 1. В Липецкой области создана новая модель организации в виде центров общественного здоровья и медицинской профилактики, задачами которых являются координация и методическое сопровождение мероприятий по разработке, реализации и оценке эффективности мер, направленных на снижение заболеваемости и предотвратимой смертности от неинфекционных заболеваний, увеличение ожидаемой продолжительности здоровой жизни за счет увеличения доли лиц, ведущих здоровый образ жизни.  2.В 100% муниципальных районов на основании рекомендованной Минздравом России типовой муниципальной программы по укреплению общественного здоровья органами местного самоуправления будут утверждены муниципальные программы по укреплению общественного здоровья. В рамках программ будет осуществлена реализация мероприятий по снижению действия основных факторов риска неинфекционных заболеваний, первичной профилактике заболеваний полости рта, а также мероприятий, направленных на профилактику заболеваний репродуктивной сферы у мужчин.  3.На основании разработанной модельной корпоративной программы по укреплению здоровья на рабочих местах в Липецкой области обеспечена работа по внедрению корпоративных программ по укреплению здоровья работников в организации региона. Работодателями будут проведены мероприятия, указанные в корпоративных программах, включая привлечение медицинских работников центров общественного здоровья и медицинской профилактики, и центров здоровья для обследования работников, и проведения школ и лекционных занятий по формированию здорового образа жизни, отказа от курения и употребления алкогольных напитков, перехода на здоровое питание. | Ожидаемая продолжительность жизни при рождении; Смертность от всех причин; Оценка общественного мнения по удовлетворенности населения медицинской помощью |
| 9.2 | Задача 2. Формирование системы мотивации граждан к здоровому образу жизни, включая здоровое питание и отказ от вредных привычек | Ежегодно в Липецкой области проводится информационно-коммуникационная кампания по формированию приверженности здоровому образу жизни:  - организованы выступления медицинских специалистов и публикации статей по формированию у населения приверженности здоровому образу жизни в средствах массовой информации региона (телевидение, радио, пресса, интернет-сайты и информационные порталы);  - организована трансляция видеороликов и аудиороликов на различных информационных площадках;  - осуществлено издание и распространение профилактической полиграфической продукции;  - проведены массовые профилактические мероприятия, направленные на пропаганду здорового образа жизни для различных целевых групп. | Смертность от всех причин; Оценка общественного мнения по удовлетворенности населения медицинской помощью |
| 10 | Иной региональный проект «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» (Заместитель Губернатора Липецкой области) | | |
|  | Ответственный за реализацию (Управление здравоохранения Липецкой области) | Срок реализации (2022 - 2030 гг.) | |
| 10.1 | Задача 1. Обеспечение доступности медицинской реабилитации, совершенствование и развитие организации медицинской реабилитации в амбулаторных условиях и в рамках оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи. | Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования, составит к 2030 году не менее 95%.  Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования, составит к 2030 году не менее 90%.  Доля оснащенных современным медицинским оборудованием медицинских организаций, подведомственных органам исполнительной власти Липецкой области в сфере здравоохранения, осуществляющих медицинскую реабилитацию, составит к 2030 году 100%. | Ожидаемая продолжительность жизни при рождении; Смертность от всех причин; Оценка общественного мнения по удовлетворенности населения медицинской помощью |
| 11 | Иной региональный проект «Обеспечение расширенного неонатального скрининга» (Заместитель Губернатора Липецкой области) | | |
|  | Ответственный за реализацию (Управление здравоохранения Липецкой области) | Срок реализации (2023 - 2026 гг.) | |
| 11.1 | Задача 1. Повышение качества, доступности и безопасности медицинской помощи детям с врожденными и (или) наследственными заболеваниями | Обеспечение массового обследования новорожденных на врожденные и (или) наследственные заболевания, включая расширенный неонатальный скрининг, повышения доступности и качества оказания медицинской помощи пациентам, страдающим указанной патологией, информирования населения о возможностях расширенного неонатального скрининга в условиях стационаров, а также на амбулаторном этапе.  Доля новорожденных, обследованных на врожденные и (или) наследственные заболевания (РНС), от общего числа новорожденных, родившихся живыми, к 2025 году составит 95%. | Ожидаемая продолжительность жизни при рождении; Смертность от всех причин |
| 12 | Ведомственный проект «Развитие инфраструктуры здравоохранения» (Заместитель Губернатора Липецкой области) | | |
|  | Ответственный за реализацию (Управление здравоохранения Липецкой области) | Срок реализации (2024 - 2030 гг.) | |
| 12.1 | Задача 1. Строительство и реконструкция объектов социальной инфраструктуры области | Проведены реконструкции и осуществлено строительство объектов социальной инфраструктуры области | Ожидаемая продолжительность жизни при рождении; Оценка общественного мнения по удовлетворенности населения медицинской помощью |
| 13 | Комплекс процессных мероприятий «Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни. Развитие первичной медико-санитарной помощи» | | |
|  | Ответственный за реализацию (Управление здравоохранения Липецкой области) | Срок реализации (2024 - 2030 гг.) | |
| 13.1 | Задача 1. Медицинская профилактика неинфекционных заболеваний, формирование здорового образа жизни у населения Липецкой области, развитие первичной медико-санитарной помощи. | Смертность населения в трудоспособном возрасте к 2030 году снизится до 600,47 человек на 100 тысяч населения. | Ожидаемая продолжительность жизни при рождении; Смертность от всех причин; Оценка общественного мнения по удовлетворенности населения медицинской помощью |
| 13.2 | Задача 2. Снижение уровня распространенности инфекционных заболеваний, профилактика которых осуществляется проведением иммунизации населения в соответствии с Национальным календарем профилактических прививок. Раннее выявление инфицированных ВИЧ, острыми вирусными гепатитами В и С | Охват медицинским освидетельствованием на ВИЧ-инфекцию населения области к 2030 году составит 39% от всего населения.  Охват населения иммунизацией против дифтерии, коклюша и столбняка в декретированные сроки к 2030 году составит 98% от количества состоящих на учете в данной возрастной группе.  Охват населения иммунизацией против гепатита В в декретированные сроки к 2030 году составит 98% от количества состоящих на учете в данной возрастной группе.  Доля выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до пациента менее 20 минут к 2030 году составит 95,5%. | Ожидаемая продолжительность жизни при рождении; Смертность от всех причин |
| 14 | Комплекс процессных мероприятий «Совершенствование оказания специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, медицинской эвакуации» | | |
|  | Ответственный за реализацию (Управление здравоохранения Липецкой области) | Срок реализации (2024 - 2030 гг.) | |
| 14.1 | Задача 1. Профилактика, диагностика и лечения социально значимых заболеваний, повышение качества оказания скорой медицинской помощи населению | Доля лиц, зараженных вирусом иммунодефицита человека, получающих антиретровирусную терапию, в общем числе лиц, зараженных вирусом иммунодефицита человека, состоящих под диспансерным наблюдением, к 2030 году составит 95%.  Доля больных психическими расстройствами, повторно госпитализированных в течение года, в общей численности больных психическими расстройствами, госпитализированных в течение года, к 2030 году составит 16%.  Число больных наркоманией, находящихся в ремиссии более 2 лет, к 2030 году составит 12,8 человек на 100 больных наркоманией.  Число больных алкоголизмом, находящихся в ремиссии более 2 лет, к 2030 году составит 12,6 человек на 100 больных алкоголизмом среднегодового контингента. | Ожидаемая продолжительность жизни при рождении; Смертность от всех причин |
| 14.2 | Задача 2. Совершенствование медицинской помощи пострадавшим в результате дорожно-транспортных происшествий | Смертность от транспортных травм всех видов к 2030 году составит 9,83 случая на 100 тыс. населения. | Ожидаемая продолжительность жизни при рождении; Смертность от всех причин |
| 14.3 | Задача 3. Повышение безопасности и качества донорской крови и ее компонентов | Доля качественных и безопасных компонентов крови от общего количества заготовленных компонентов крови составит 99%. | Ожидаемая продолжительность жизни при рождении; Смертность от всех причин |
| 15 | Комплекс процессных мероприятий «Охрана здоровья матери и ребенка» | | |
|  | Ответственный за реализацию (Управление здравоохранения Липецкой области) | Срок реализации (2024 - 2030 гг.) | |
| 15.1 | Задача 1. Развитие специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи матерям и детям, профилактика абортов | Доля новорожденных, обследованных на аудиологический скрининг, от общего числа новорожденных, составит к 2030 году 99,6%.  Доля женщин, принявших решение вынашивать беременность, от числа женщин, обратившихся в медицинские организации по поводу прерывания беременности, к 2030 году составит 38,2%.  Выживаемость детей, имевших при рождении очень низкую и экстремально низкую массу тела, в акушерском стационаре (доля выживших от числа новорожденных, родившихся с низкой и экстремально низкой массой тела в акушерском стационаре) к 2030 году составит 89,6%. | Ожидаемая продолжительность жизни при рождении; Оценка общественного мнения по удовлетворенности населения медицинской помощью |
| 15.2 | Задача 2. Повышение доступности и качества первичной медико-санитарной помощи детям | Охват детей первого года жизни профилактическими осмотрами составит 100%. | Ожидаемая продолжительность жизни при рождении; Оценка общественного мнения по удовлетворенности населения медицинской помощью |
| 16 | Комплекс процессных мероприятий «Организация медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения» | | |
|  | Ответственный за реализацию (Управление здравоохранения Липецкой области) | Срок реализации (2024 - 2030 гг.) | |
| 16.1 | Задача 1. Разработка и внедрение новых организационных моделей медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения | Охват реабилитационной медицинской помощью пациентов к 2030 году составит 100% от числа нуждающихся.  Охват реабилитационной медицинской помощью детей-инвалидов к 2030 году составит 97,6% от числа нуждающихся.  Охват санаторно-курортным лечением пациентов составит 100% от числа нуждающихся. | Ожидаемая продолжительность жизни при рождении; Смертность от всех причин |
| 17 | Комплекс процессных мероприятий «Развитие системы оказания паллиативной медицинской помощи» | | |
|  | Ответственный за реализацию (Управление здравоохранения Липецкой области) | Срок реализации (2024 - 2030 гг.) | |
| 17.1 | Задача 1. Развитие паллиативной помощи | Обеспеченность койками для оказания паллиативной помощи взрослым к 2030 году составит 40 коек на 100 тыс. взрослого населения.  Обеспеченность койками для оказания паллиативной помощи детям к 2030 году составит 2,4 койки на 100 тыс. детского населения. | Ожидаемая продолжительность жизни при рождении; Оценка общественного мнения по удовлетворенности населения медицинской помощью |
| 18 | Комплекс процессных мероприятий «Управление кадровыми ресурсами здравоохранения» | | |
|  | Ответственный за реализацию (Управление здравоохранения Липецкой области) | Срок реализации (2024 - 2030 гг.) | |
| 18.1 | Задача 1. Формирование кадрового потенциала здравоохранения Липецкой области и его развитие с учетом структуры региональной потребности в медицинских кадрах, их оптимального размещения и эффективного использования | Обеспеченность врачами к 2030 году составит 31,6 человек на 10 тыс. населения Липецкой области.  Обеспеченность средними медицинскими работниками к 2030 году составит 104,7 человек на 10 тыс. населения Липецкой области.  Обеспеченность сельского населения врачами к 2030 году составит 15,8 человек на 10 тыс. сельского населения.  Обеспеченность сельского населения средними медицинскими работниками к 2030 году составит 65,2 человек на 10 тыс. населения. | Ожидаемая продолжительность жизни при рождении; Оценка общественного мнения по удовлетворенности населения медицинской помощью; Обеспеченность врачами |
| 19 | Комплекс процессных мероприятий «Совершенствование системы обеспечения лекарственными препаратами и медицинскими изделиями, в том числе в амбулаторных условиях» | | |
|  | Ответственный за реализацию (Управление здравоохранения Липецкой области) | Срок реализации (2024 - 2030 гг.) | |
| 19.1 | Задача 1. Обеспечение лекарственными препаратами в целях реализации Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам Липецкой области медицинской амбулаторной помощи, повышение эффективности персонифицированного учета отдельных категорий граждан и планирования их потребностей в лекарственных препаратах, обеспечение рационального использования лекарственных препаратов | Отдельные категории граждан обеспечены бесплатными медикаментами и медицинскими изделиями | Ожидаемая продолжительность жизни при рождении; Смертность от всех причин; Оценка общественного мнения по удовлетворенности населения медицинской помощью |
| 20 | Комплекс процессных мероприятий «Развитие информатизации в здравоохранении» | | |
|  | Ответственный за реализацию (Управление здравоохранения Липецкой области) | Срок реализации (2024 - 2030 гг.) | |
| 20.1 | Задача 1. Развитие региональной информационно-аналитической системы (далее - РИАМС) с использованием защищенных каналов передачи данных. Увеличение доли государственных услуг, оказываемых с использованием современных информационных систем | Доля уникальных структурированных электронных медицинских документов реализованных в медицинской информационной системе Липецкой области и передаваемых в Единую государственную информационную систему в сфере здравоохранения Минздрава России, к 2030 году составит 100% от имеющихся для реализации. | Оценка общественного мнения по удовлетворенности населения медицинской помощью |
| 21 | Комплекс процессных мероприятий «Обеспечение деятельности управления здравоохранения Липецкой области и подведомственных учреждений» | | |
|  | Ответственный за реализацию (Управление здравоохранения Липецкой области) | Срок реализации (2024 - 2030 гг.) | |
| 22 | Комплекс процессных мероприятий «Обеспечение устойчивого функционирования и развития инфраструктуры, укрепление материально-технической базы подведомственных учреждений» | | |
|  | Ответственный за реализацию (Управление здравоохранения Липецкой области) | Срок реализации (2024 - 2030 гг.) | |
| 22.1 | Задача 1. Поддержание материально-технической базы учреждений, подведомственных управлению здравоохранения Липецкой области, в соответствии с лицензионными требованиями. | В учреждениях, подведомственных управлению здравоохранения Липецкой области, материально-техническая база соответствут лицензионным требованиям. | Оценка общественного мнения по удовлетворенности населения медицинской помощью |
|  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4. Финансовое обеспечение государственной программы Липецкой области | | | | | | | | |
| Таблица | | | | | | | | |
| Наименование государственной программы, структурного элемента/источник финансового обеспечения | Объем финансового обеспечения по годам реализации, рублей | | | | | | | |
| 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | Всего |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| **Государственная программа (всего),**  **в том числе:** | **33 996 093 239,58** | **28 951 778 180,00** | **28 196 371 080,00** | **28 347 270 230,00** | **28 622 579 230,00** | **28 925 369 230,00** | **29 258 388 230,00** | **206 297 849 419,58** |
| Региональный бюджет (всего), из них: | 18 408 895 639,58 | 14 748 979 080,00 | 13 765 957 280,00 | 13 692 329 830,00 | 13 692 329 830,00 | 13 692 329 830,00 | 13 692 329 830,00 | 101 693 151 319,58 |
| федеральные средства, поступившие в региональный бюджет | 2 392 917 500,00 | 1 254 982 800,00 | 94 792 900,00 | 76 258 500,00 | 76 258 500,00 | 76 258 500,00 | 76 258 500,00 | 4 047 727 200,00 |
| Бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов (бюджеты территориальных фондов обязательного медицинского страхования) | 13 494 957 300,00 | 11 900 700 000,00 | 11 900 700 000,00 | 11 900 700 000,00 | 11 900 700 000,00 | 11 900 700 000,00 | 11 900 700 000,00 | 84 899 157 300,00 |
| Внебюджетные источники | 2 092 240 300,00 | 2 302 099 100,00 | 2 529 713 800,00 | 2 754 240 400,00 | 3 029 549 400,00 | 3 332 339 400,00 | 3 665 358 400,00 | 19 705 540 800,00 |
| **Региональный проект**  **«Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи», в том числе** | **13 573 300,00** | **13 288 500,00** | **13 288 500,00** |  |  |  |  | **40 150 300,00** |
| Региональный бюджет (всего), из них: | 13 573 300,00 | 13 288 500,00 | 13 288 500,00 |  |  |  |  | 40 150 300,00 |
| федеральные средства, поступившие в региональный бюджет | 5 645 900,00 | 5 285 900,00 | 4 464 400,00 |  |  |  |  | 15 396 200,00 |
| **Региональный проект**  **«Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями», в том числе** | **283 615 782,80** | **153 127 589,80** |  |  |  |  |  | **436 743 372,60** |
| Региональный бюджет (всего), из них: | 283 615 782,80 | 153 127 589,80 |  |  |  |  |  | 436 743 372,60 |
| федеральные средства, поступившие в региональный бюджет | 243 433 000,00 | 133 164 800,00 |  |  |  |  |  | 376 597 800,00 |
| **Региональный проект**  **«Борьба с онкологическими заболеваниями», в том числе** | **2 330 606 582,38** | **12 832 147,50** |  |  |  |  |  | **2 343 438 729,88** |
| Региональный бюджет (всего), из них: | 54 711 982,38 | 12 832 147,50 |  |  |  |  |  | 67 544 129,88 |
| федеральные средства, поступившие в региональный бюджет | 40 376 200,00 |  |  |  |  |  |  | 40 376 200,00 |
| Бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов (бюджеты территориальных фондов обязательного медицинского страхования) | 2 275 894 600,00 |  |  |  |  |  |  | 2 275 894 600,00 |
| **Региональный проект**  **«Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям», в том числе** | **1 959 959 260,00** | **25 800 000,00** | **25 800 000,00** |  |  |  |  | **2 011 559 260,00** |
| Региональный бюджет (всего), из них: | 1 934 159 260,00 |  |  |  |  |  |  | 1 934 159 260,00 |
| федеральные средства, поступившие в региональный бюджет | 1 247 982 900,00 |  |  |  |  |  |  | 1 247 982 900,00 |
| Внебюджетные источники | 25 800 000,00 | 25 800 000,00 | 25 800 000,00 |  |  |  |  | 77 400 000,00 |
| **Региональный проект**  **«Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами», в том числе** | **12 160 900,00** | **12 160 900,00** |  |  |  |  |  | **24 321 800,00** |
| Региональный бюджет (всего) | 12 160 900,00 | 12 160 900,00 |  |  |  |  |  | 24 321 800,00 |
| **Региональный проект**  **«Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)», в том числе** | **138 698 474,00** | **103 805 000,00** | **39 600 000,00** |  |  |  |  | **282 103 474,00** |
| Региональный бюджет (всего), из них: | 138 698 474,00 | 103 805 000,00 | 39 600 000,00 |  |  |  |  | 282 103 474,00 |
| федеральные средства, поступившие в региональный бюджет | 49 296 900,00 |  |  |  |  |  |  | 49 296 900,00 |
| **Региональный проект**  **«Развитие экспорта медицинских услуг», в том числе** | **500 000,00** | **500 000,00** |  |  |  |  |  | **1 000 000,00** |
| Региональный бюджет (всего) | 500 000,00 | 500 000,00 |  |  |  |  |  | 1 000 000,00 |
| **Региональный проект**  **«Модернизация первичного звена здравоохранения Российской Федерации», в том числе** | **736 493 500,00** | **1 092 460 600,00** |  |  |  |  |  | **1 828 954 100,00** |
| Региональный бюджет (всего), из них: | 736 493 500,00 | 1 092 460 600,00 |  |  |  |  |  | 1 828 954 100,00 |
| федеральные средства, поступившие в региональный бюджет | 669 010 400,00 | 998 236 000,00 |  |  |  |  |  | 1 667 246 400,00 |
| **Региональный проект**  **«Формирование системы мотивации граждан к здоровому образу жизни, включая здоровое питание и отказ от вредных привычек», в том числе** | **1 000 000,00** | **1 000 000,00** |  |  |  |  |  | **2 000 000,00** |
| Региональный бюджет (всего) | 1 000 000,00 | 1 000 000,00 |  |  |  |  |  | 2 000 000,00 |
| **Иной региональный проект**  **«Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация», в том числе** | **56 747 163,00** | **36 113 473,00** | **5 500 000,00** | **5 500 000,00** | **5 500 000,00** | **5 500 000,00** | **5 500 000,00** | **120 360 636,00** |
| Региональный бюджет (всего), из них: | 56 747 163,00 | 36 113 473,00 | 5 500 000,00 | 5 500 000,00 | 5 500 000,00 | 5 500 000,00 | 5 500 000,00 | 120 360 636,00 |
| федеральные средства, поступившие в региональный бюджет | 37 922 900,00 | 22 041 700,00 |  |  |  |  |  | 59 964 600,00 |
| **Иной региональный проект**  **«Обеспечение расширенного неонатального скрининга», в том числе** | **20 895 555,00** | **19 801 100,00** | **20 738 950,00** |  |  |  |  | **61 435 605,00** |
| Региональный бюджет (всего), из них: | 20 895 555,00 | 19 801 100,00 | 20 738 950,00 |  |  |  |  | 61 435 605,00 |
| федеральные средства, поступившие в региональный бюджет | 15 860 900,00 | 14 329 400,00 | 14 070 000,00 |  |  |  |  | 44 260 300,00 |
| **Ведомственный проект «Развитие инфраструктуры здравоохранения», в том числе** | **246 898 340,00** | **36 617 000,00** |  |  |  |  |  | **283 515 340,00** |
| Региональный бюджет (всего) | 246 898 340,00 | 36 617 000,00 |  |  |  |  |  | 283 515 340,00 |
| **Комплекс процессных мероприятий**  **«Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни. Развитие первичной медико-санитарной помощи», в том числе** | **12 199 868 624,51** | **13 044 454 784,51** | **13 530 961 784,51** | **13 639 582 284,51** | **13 759 064 784,51** | **13 890 495 684,51** | **14 035 069 584,51** | **94 099 497 531,57** |
| Региональный бюджет (всего), из них: | 6 835 440 791,51 | 7 319 237 831,51 | 7 706 998 931,51 | 7 706 998 931,51 | 7 706 998 931,51 | 7 706 998 931,51 | 7 706 998 931,51 | 52 689 673 280,57 |
| федеральные средства, поступившие в региональный бюджет | 13 977 700,00 | 13 851 100,00 | 13 197 300,00 | 13 197 300,00 | 13 197 300,00 | 13 197 300,00 | 13 197 300,00 | 93 815 300,00 |
| Бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов (бюджеты территориальных фондов обязательного медицинского страхования) | 4 466 737 733,00 | 4 737 757 853,00 | 4 737 757 853,00 | 4 737 757 853,00 | 4 737 757 853,00 | 4 737 757 853,00 | 4 737 757 853,00 | 32 893 284 851,00 |
| Внебюджетные источники | 897 690 100,00 | 987 459 100,00 | 1 086 205 000,00 | 1 194 825 500,00 | 1 314 308 000,00 | 1 445 738 900,00 | 1 590 312 800,00 | 8 516 539 400,00 |
| **Комплекс процессных мероприятий**  **«Совершенствование оказания специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, медицинской эвакуации», в том числе** | **9 682 442 491,25** | **10 091 292 615,25** | **10 190 855 215,25** | **10 300 887 515,25** | **10 421 922 915,25** | **10 555 061 915,25** | **10 701 514 715,25** | **71 943 977 382,75** |
| Региональный бюджет (всего), из них: | 3 545 991 842,25 | 3 545 828 642,25 | 3 545 362 042,25 | 3 545 362 042,25 | 3 545 362 042,25 | 3 545 362 042,25 | 3 545 362 042,25 | 24 818 630 695,75 |
| федеральные средства, поступившие в региональный бюджет | 18 107 100,00 | 17 867 900,00 | 17 261 300,00 | 17 261 300,00 | 17 261 300,00 | 17 261 300,00 | 17 261 300,00 | 122 281 500,00 |
| Бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов (бюджеты территориальных фондов обязательного медицинского страхования) | 5 227 097 449,00 | 5 545 171 173,00 | 5 545 171 173,00 | 5 545 171 173,00 | 5 545 171 173,00 | 5 545 171 173,00 | 5 545 171 173,00 | 38 498 124 487,00 |
| Внебюджетные источники | 909 353 200,00 | 1 000 292 800,00 | 1 100 322 000,00 | 1 210 354 300,00 | 1 331 389 700,00 | 1 464 528 700,00 | 1 610 981 500,00 | 8 627 222 200,00 |
| **Комплекс процессных мероприятий**  **«Охрана здоровья матери и ребенка», в том числе** | **1 863 626 178,00** | **1 967 647 734,00** | **1 980 273 534,00** | **1 994 162 034,00** | **2 009 439 334,00** | **2 026 244 334,00** | **2 044 729 934,00** | **13 886 123 082,00** |
| Региональный бюджет (всего) | 223 618 160,00 | 223 618 160,00 | 223 618 160,00 | 223 618 160,00 | 223 618 160,00 | 223 618 160,00 | 223 618 160,00 | 1 565 327 120,00 |
| Бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов (бюджеты территориальных фондов обязательного медицинского страхования) | 1 525 227 518,00 | 1 617 770 974,00 | 1 617 770 974,00 | 1 617 770 974,00 | 1 617 770 974,00 | 1 617 770 974,00 | 1 617 770 974,00 | 11 231 853 362,00 |
| Внебюджетные источники | 114 780 500,00 | 126 258 600,00 | 138 884 400,00 | 152 772 900,00 | 168 050 200,00 | 184 855 200,00 | 203 340 800,00 | 1 088 942 600,00 |
| **Комплекс процессных мероприятий**  **«Организация медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения», в том числе** | **215 921 089,75** | **220 421 089,75** | **220 921 089,75** | **221 421 089,75** | **221 921 089,75** | **222 421 089,75** | **222 921 089,75** | **1 545 947 628,25** |
| Региональный бюджет (всего) | 215 421 089,75 | 215 421 089,75 | 215 421 089,75 | 215 421 089,75 | 215 421 089,75 | 215 421 089,75 | 215 421 089,75 | 1 507 947 628,25 |
| Внебюджетные источники | 500 000,00 | 5 000 000,00 | 5 500 000,00 | 6 000 000,00 | 6 500 000,00 | 7 000 000,00 | 7 500 000,00 | 38 000 000,00 |
| **Комплекс процессных мероприятий**  **«Развитие системы оказания паллиативной медицинской помощи», в том числе** | **228 267 447,00** | **228 668 817,00** | **228 832 047,00** | **228 832 047,00** | **228 832 047,00** | **228 832 047,00** | **228 832 047,00** | **1 601 096 499,00** |
| Региональный бюджет (всего), из них: | 228 117 447,00 | 228 518 817,00 | 228 682 047,00 | 228 682 047,00 | 228 682 047,00 | 228 682 047,00 | 228 682 047,00 | 1 600 046 499,00 |
| федеральные средства, поступившие в региональный бюджет | 30 398 600,00 | 29 866 000,00 | 27 484 900,00 | 27 484 900,00 | 27 484 900,00 | 27 484 900,00 | 27 484 900,00 | 197 689 100,00 |
| Внебюджетные источники | 150 000,00 | 150 000,00 | 150 000,00 | 150 000,00 | 150 000,00 | 150 000,00 | 150 000,00 | 1 050 000,00 |
| **Комплекс процессных мероприятий**  **«Управление кадровыми ресурсами здравоохранения», в том числе** | **642 037 828,00** | **665 425 928,00** | **690 855 728,00** | **708 141 028,00** | **727 154 828,00** | **748 069 928,00** | **771 076 628,00** | **4 952 761 896,00** |
| Региональный бюджет (всего), из них: | 498 071 328,00 | 508 287 328,00 | 518 003 328,00 | 518 003 328,00 | 518 003 328,00 | 518 003 328,00 | 518 003 328,00 | 3 596 375 296,00 |
| федеральные средства, поступившие в региональный бюджет | 20 905 000,00 | 20 340 000,00 | 18 315 000,00 | 18 315 000,00 | 18 315 000,00 | 18 315 000,00 | 18 315 000,00 | 132 820 000,00 |
| Внебюджетные источники | 143 966 500,00 | 157 138 600,00 | 172 852 400,00 | 190 137 700,00 | 209 151 500,00 | 230 066 600,00 | 253 073 300,00 | 1 356 386 600,00 |
| **Комплекс процессных мероприятий**  **«Совершенствование системы обеспечения лекарственными препаратами и медицинскими изделиями, в том числе в амбулаторных условиях», в том числе** | **1 146 855 400,00** | **1 001 200 000,00** | **1 001 200 000,00** | **1 001 200 000,00** | **1 001 200 000,00** | **1 001 200 000,00** | **1 001 200 000,00** | **7 154 055 400,00** |
| Региональный бюджет (всего) | 1 146 855 400,00 | 1 001 200 000,00 | 1 001 200 000,00 | 1 001 200 000,00 | 1 001 200 000,00 | 1 001 200 000,00 | 1 001 200 000,00 | 7 154 055 400,00 |
| **Комплекс процессных мероприятий**  **«Развитие информатизации в здравоохранении», в том числе** | **14 840 000,00** | **14 840 000,00** | **14 840 000,00** | **14 840 000,00** | **14 840 000,00** | **14 840 000,00** | **14 840 000,00** | **103 880 000,00** |
| Региональный бюджет (всего) | 14 840 000,00 | 14 840 000,00 | 14 840 000,00 | 14 840 000,00 | 14 840 000,00 | 14 840 000,00 | 14 840 000,00 | 103 880 000,00 |
| **Комплекс процессных мероприятий**  **«Обеспечение деятельности управления здравоохранения Липецкой области и подведомственных учреждений», в том числе** | **134 532 235,00** | **134 472 835,00** | **134 472 835,00** | **134 472 835,00** | **134 472 835,00** | **134 472 835,00** | **134 472 835,00** | **941 369 245,00** |
| Региональный бюджет (всего) | 134 532 235,00 | 134 472 835,00 | 134 472 835,00 | 134 472 835,00 | 134 472 835,00 | 134 472 835,00 | 134 472 835,00 | 941 369 245,00 |
| **Комплекс процессных мероприятий**  **«Обеспечение устойчивого функционирования и развития инфраструктуры, укрепление материально-технической базы подведомственных учреждений», в том числе** | **2 066 553 088,89** | **75 848 066,19** | **98 231 396,49** | **98 231 396,49** | **98 231 396,49** | **98 231 396,49** | **98 231 396,49** | **2 633 558 137,53** |
| Региональный бюджет (всего) | 2 066 553 088,89 | 75 848 066,19 | 98 231 396,49 | 98 231 396,49 | 98 231 396,49 | 98 231 396,49 | 98 231 396,49 | 2 633 558 137,53 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6. Методики расчетов показателей государственной программы Липецкой области, значения которых не утверждены методиками международных организаций, а также не определяются на основе данных государственного (федерального) статистического наблюдения | | | | | | | | | | |
| Таблица | | | | | | | | | | |
| N п/п | Наименование показателя | Единица измерения | | Методика расчета | | Источник определения значения | | Срок представления годовой отчетной информации | | |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | | |
| 1 | Показатель 3 Цели 1  «Оценка общественного мнения по удовлетворенности населения медицинской помощью» | % | | Соотношение числа респондентов, в ходе опроса выбравших ответы "По большей части удовлетворен" и "Абсолютно удовлетворен" на вопрос "Оцените, насколько в целом Вы удовлетворены медицинской помощью?" согласно вопроснику "Удовлетворенность населения медицинской помощью", к общему числу респондентов, ответивших на вопрос "Оцените, насколько в целом Вы удовлетворены медицинской помощью?" в субъекте Российской Федерации в отчетном периоде (процент), по следующей формуле:  А = (В / С) \* 100,  где:  A - оценка общественного мнения по удовлетворенности населения медицинской помощью в отчетном периоде (процент);  B - число респондентов, в ходе опроса выбравших ответы "По большей части удовлетворен" и "Абсолютно удовлетворен" на вопрос "Оцените, насколько в целом Вы удовлетворены медицинской помощью?" согласно вопроснику "Удовлетворенность населения медицинской помощью" за отчетный период (человек);  C - общее число респондентов, ответивших на вопрос "Оцените, насколько в целом Вы удовлетворены медицинской помощью?" согласно вопроснику "Удовлетворенность населения медицинской помощью" за отчетный период (человек). | | Данные выборочного опроса респондентов по вопроснику "Удовлетворенность населения медицинской помощью" | | до 25 марта года, следующего за отчетным | | |
| 2 | Показатель 4 Цели 1  «Обеспеченность врачами» | Чел. на 10 тыс. населения Липецкой области | | Соотношение числа врачей, работающих в государственных и муниципальных медицинских организациях субъекта Российской Федерации к численности постоянного населения субъекта Российской Федерации на конец отчетного года по формуле:  Ov = (Fv / N) \* 10000,  где:  Ov - обеспеченность населения врачами, работающими в государственных и муниципальных медицинских организациях субъекта Российской Федерации в отчетном периоде, человек на 10 тысяч населения;  Fv - число физических лиц врачей - основных работников на занятых должностях в государственных и муниципальных медицинских организациях субъекта Российской Федерацииции в отчетном периоде, человек;  N - численность постоянного населения субъекта Российской Федерации на конец отчетного года, человек. | | Ведомственная отчетность (ФФСН №30) | | 25 марта года, следующего за отчетным | | |
|  |  |  | |  | |  | |  | | |
| Раздел III. Паспорт регионального проекта | | | | | | | | | |
| «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи» | | | | | | | | | |
| 1. Основные положения | | | | | | | | | |
| Таблица | | | | | | | | | |
| Наименование национального проекта | | | Здравоохранение | | | | | | |
| Краткое наименование регионального проекта | | | Первичная медико-санитарная помощь | | Срок реализации проекта | | 01.01.2019 | | 31.12.2026 |
| Куратор регионального проекта | | | Белоглазова Ольга Николаевна | | Заместитель Губернатора Липецкой области | | | | |
| Руководитель регионального проекта | | | Голиков Александр Алексеевич | | И.о. начальника управления здравоохранения | | | | |
| Администратор регионального проекта | | | Квасова Ирина Ивановна | | Заместитель начальника отдела организации медицинской помощи взрослому населению и санаторно-курортного дела | | | | |
| Целевые группы регионального проекта | | |  | | | | | | |
| Связь с государственной программой Липецкой области | | | Государственная программа | | Развитие здравоохранения Липецкой области | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| 2. Влияние на достижение показателей государственной программы | |
| Таблица | |
| № п/п | Показатели государственной программы, на достижение которых влияет региональный проект |
| 1 | Ожидаемая продолжительность жизни при рождении |
| 1.1. | повышение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет |
| 2 | Смертность от всех причин |
| 2.1. | повышение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет |
| 3 | Оценка общественного мнения по удовлетворенности населения медицинской помощью |
| 3.1. | повышение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. Показатели регионального проекта | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица | | | | | | | | | | | | | | | |
| № п/п | Показатели национального и регионального проекта | Уровень показа-  теля | Единица измерения  (по ОКЕИ) | Базовое значение | | Период, год | | | | | | | | Признак реализации  на местном уровне | Информационная система (источник данных) |
| значение | год | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |
| 1 | Гражданам, проживающим в населенных пунктах с численностью населения до 2000 человек, стала доступна первичная медико-санитарная помощь посредством охвата фельдшерскими пунктами (ФП), фельдшерско-акушерскими пунктами (ФАП) и врачебными амбулаториями (ВА), а также медицинская помощь с использованием мобильных комплексов | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Доля населенных пунктов с числом жителей до 2000 человек, населению которых доступна первичная медико-санитарная помощь по месту их проживания | ФП | % | 99,65 | 2019 | 99,65 | 99,65 | 99,72 | 100 | 100 | 100 |  |  | - | ЕМИСС |
| 1.2 | Число посещений сельскими жителями ФП, ФАПов и ВА, в расчете на 1 сельского жителя | ФП | Посещение | 3,26 | 2019 | 3,26 | 3,26 | 3,4 | 3,46 | 3,55 | 3,63 |  |  | - | ЕМИСС |
| 1.3 | Количество посещений при выездах мобильных медицинских бригад, оснащенных мобильными медицинскими комплексами, тыс. посещений на 1 мобильную медицинскую бригаду | ФП | Тысяч посещений | 0,9 | 2019 | 0,9 | 0,7 | 1,9 | 2,5 | 3 | 3,5 |  |  | - | ЕМИСС |
| 2 | Гражданам предоставлены возможности для оценки своего здоровья путем прохождения профилактического медицинского осмотра и (или) диспансеризации | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | Доля граждан, ежегодно проходящих профилактический медицинский осмотр и(или) диспансеризацию, от общего числа населения | ФП | % | 55,5 | 2019 | 55,5 | 33,3 | 25,1 | 40,1 | 59,5 | 70 |  |  | - | ЕМИСС |
| 2.2 | Доля граждан из числа прошедших профилактический медицинский осмотр и (или) диспансеризацию, получивших возможность доступа к данным о прохождении профилактического медицинского осмотра и (или) диспансеризации в Личном кабинете пациента "Мое здоровье" на Едином портале государственных услуг и функций в отчетном году | ФП | % | 0 | 2019 | 0 | 0 | 0 | 35 | 70 | 100 |  |  | - | ЕМИСС |
| 3 | Увеличена доступность для граждан поликлиник и поликлинических подразделений, внедривших стандарты и правила "Новой модели организации оказания медицинской помощи" | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1 | Доля поликлиник и поликлинических подразделений, участвующих в создании и тиражировании "Новой модели организации оказания медицинской помощи", от общего количества таких организаций | ФП | % | 31,9 | 2019 | 31,9 | 65 | 68,1 | 71 | 72,5 | 75,4 |  |  | - | ЕМИСС |
| 3.2 | Число выполненных посещений гражданами поликлиник и поликлинических подразделений, участвующих в создании и тиражировании "Новой модели организации оказания медицинской помощи" | ФП | Тысяч посещений | 1 590,8 | 2019 | 1 590,8 | 3 341,2 | 3 396,9 | 3 541,4 | 3 613,7 | 3 758,2 |  |  | - | ЕМИСС |
| 4 | Формирование системы защиты прав пациентов | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.1 | Доля обоснованных жалоб пациентов, застрахованных в системе обязательного медицинского страхования, на оказание медицинской помощи в системе обязательного медицинского страхования, урегулированных в досудебном порядке (от общего числа обоснованных жалоб пациентов), не менее | ФП | % | 0 | 2019 | 0 | 0 | 97 | 97,5 | 98 | 98,5 |  |  | - | ЕМИСС |
| 5 | Развитие санитарной авиации | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.1 | Число лиц (пациентов), дополнительно эвакуированных с использованием санитарной авиации (ежегодно, человек) | ФП | Человек | 0 | 2019 | 0 | 36 | 40 | 44 | 48 | 52 |  |  | - | Автоматизированная система мониторинга работы санитарной авиации в Российской Федерации «Такт» |
| 5.2 | Доля лиц, госпитализированных по экстренным показаниям в течение первых суток от общего числа больных, к которым совершены вылеты | ФП | % | 0 | 2019 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 |  |  | - | Автоматизированная система мониторинга работы санитарной авиации в Российской Федерации «Такт» |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4. Помесячный план достижения показателей регионального проекта в 2024 году | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица | | | | | | | | | | | | | | | |
| № п/п | Показатели национального и регионального проекта | Уровень показателя | Единица измерения  (по ОКЕИ) | Плановые значения по месяцам (на конец месяца) | | | | | | | | | | | На конец 2024 года |
| янв. | фев. | март | апр. | май | июнь | июль | авг. | сент. | окт. | нояб. |
| 1 | Гражданам, проживающим в населенных пунктах с численностью населения до 2000 человек, стала доступна первичная медико-санитарная помощь посредством охвата фельдшерскими пунктами (ФП), фельдшерско-акушерскими пунктами (ФАП) и врачебными амбулаториями (ВА), а также медицинская помощь с использованием мобильных комплексов | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Доля населенных пунктов с числом жителей до 2000 человек, населению которых доступна первичная медико-санитарная помощь по месту их проживания | ФП | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 1.2 | Число посещений сельскими жителями ФП, ФАПов и ВА, в расчете на 1 сельского жителя | ФП | Посещение | 0,31 | 0,61 | 0,92 | 1,33 | 1,64 | 1,94 | 2,25 | 2,56 | 2,86 | 3,17 | 3,48 | 3,63 |
| 1.3 | Количество посещений при выездах мобильных медицинских бригад, оснащенных мобильными медицинскими комплексами, тыс. посещений на 1 мобильную медицинскую бригаду | ФП | Тысяч посещений | 0,3 | 0,6 | 0,9 | 1,2 | 1,5 | 1,8 | 2 | 2,3 | 2,6 | 2,9 | 3,2 | 3,5 |
| 2 | Гражданам предоставлены возможности для оценки своего здоровья путем прохождения профилактического медицинского осмотра и (или) диспансеризации | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | Доля граждан, ежегодно проходящих профилактический медицинский осмотр и(или) диспансеризацию, от общего числа населения | ФП | % | 5,9 | 11,8 | 17,6 | 24,1 | 30 | 35,9 | 41,7 | 47,6 | 54,1 | 60 | 66,4 | 70 |
| 2.2 | Доля граждан из числа прошедших профилактический медицинский осмотр и (или) диспансеризацию, получивших возможность доступа к данным о прохождении профилактического медицинского осмотра и (или) диспансеризации в Личном кабинете пациента "Мое здоровье" на Едином портале государственных услуг и функций в отчетном году | ФП | % | 9 | 18 | 27 | 36 | 45 | 54 | 60 | 69 | 78 | 87 | 96 | 100 |
| 3 | Увеличена доступность для граждан поликлиник и поликлинических подразделений, внедривших стандарты и правила "Новой модели организации оказания медицинской помощи" | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1 | Доля поликлиник и поликлинических подразделений, участвующих в создании и тиражировании "Новой модели организации оказания медицинской помощи", от общего количества таких организаций | ФП | % | 75,4 | 75,4 | 75,4 | 75,4 | 75,4 | 75,4 | 75,4 | 75,4 | 75,4 | 75,4 | 75,4 | 75,4 |
| 3.2 | Число выполненных посещений гражданами поликлиник и поликлинических подразделений, участвующих в создании и тиражировании "Новой модели организации оказания медицинской помощи" | ФП | Тысяч посещений | 313,2 | 626,5 | 939,7 | 1 253 | 1 566,2 | 1 879,5 | 2 192,7 | 2 506 | 2 819,2 | 3 132,5 | 3 445,7 | 3 758,2 |
| 4 | Формирование системы защиты прав пациентов | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.1 | Доля обоснованных жалоб пациентов, застрахованных в системе обязательного медицинского страхования, на оказание медицинской помощи в системе обязательного медицинского страхования, урегулированных в досудебном порядке (от общего числа обоснованных жалоб пациентов), не менее | ФП | % | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 | 98,5 | 98,5 |
| 5 | Развитие санитарной авиации | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.1 | Число лиц (пациентов), дополнительно эвакуированных с использованием санитарной авиации (ежегодно, человек) | ФП | Человек | 0 | 0 | 15 | 15 | 15 | 30 | 30 | 30 | 45 | 45 | 45 | 52 |
| 5.2 | Доля лиц, госпитализированных по экстренным показаниям в течение первых суток от общего числа больных, к которым совершены вылеты | ФП | % | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5. Мероприятия (результаты) регионального проекта | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица | | | | | | | | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование мероприятия (результата) | Наименование структурных элементов государственных программ Липецкой области | Единица измерения  (по ОКЕИ) | Базовое значение | | Период, год | | | | | | | | Тип мероприятия (результата) | Признак реализации на местном уровне |
| Значение | год | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |
| 1 | Гражданам, проживающим в населенных пунктах с численностью населения до 2000 человек, стала доступна первичная медико-санитарная помощь посредством охвата фельдшерскими пунктами (ФП), фельдшерско-акушерскими пунктами (ФАП) и врачебными амбулаториями (ВА), а также медицинская помощь с использованием мобильных комплексов | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Созданы/заменены новые фельдшерские, фельдшерско-акушерские пункты, врачебные амбулатории |  | Шт. |  |  | 5 | 21 |  |  |  |  |  |  | Строительство (реконструкция, техническое перевооружение, приобретение) объекта недвижимого имущества | Нет |
| 1.1.1 | Управлением здравоохранения Липецкой области в течение 2019 года:  за счет средств региональных бюджетов будут подготовлены участки для создания фельдшерско-акушерских пунктов и подведены коммуникации, проведены мероприятия по обеспечению фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов  будут проведены конкурсные процедуры и заключены государственные контракты для создания более 5 фельдшерско-акушерских пунктов, будут осуществлены мероприятия по подготовке к получению лицензии на осуществление медицинской деятельности.  В первом квартале 2020 года будет заключено соглашение с Министерством здравоохранения Российской Федерации.  Управлением здравоохранения Липецкой области в первой половине 2020 года будут:  за счет средств региональных бюджетов проведены мероприятия по обеспечению фельдшерско-акушерских пунктов медицинским персоналом;  проведены конкурсные процедуры и заключены государственные контракты для замены 5 фельдшерско-акушерских пунктов. Созданные фельдшерско-акушерские пункты будут подготовлены к получению лицензии на осуществление медицинской деятельности. | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.2 | Приобретены передвижные медицинские комплексы |  | Шт. |  |  | 4 |  |  |  |  |  |  |  | Приобретение товаров, работ, услуг | Нет |
| 1.2.1 | Управлением здравоохранения Липецкой области в течение первого полугодия 2019 года будут определены медицинские организации, в которые планируется поставка передвижных медицинских комплексов для оказания доврачебной и врачебной медико-санитарной помощи, проведения диспансеризации и профилактических осмотров, будут проведены конкурсные процедуры и заключены договоры на поставку передвижных медицинских комплексов. Приобретенные передвижные медицинские комплексы, до конца 2019 года будут переданы в медицинские организации | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.3 | Фельдшерско-акушерские пункты подключены к инженерным сетям |  | Ед. | 0 | 2018 | 5 |  |  |  |  |  |  |  | Строительство (реконструкция, техническое перевооружение, приобретение) объекта недвижимого имущества | Нет |
| 1.3.1 | Управлением здравоохранения Липецкой области в течение 2019 года:  за счет средств региональных бюджетов будут подготовлены участки для создания фельдшерско-акушерских пунктов и подведены коммуникации, проведены мероприятия по обеспечению фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов  будут проведены конкурсные процедуры и заключены государственные контракты для создания более 5 фельдшерско-акушерских пунктов, будут осуществлены мероприятия по подготовке к получению лицензии на осуществление медицинской деятельности.  В первом квартале 2020 года будет заключено соглашение с Министерством здравоохранения Российской Федерации.  Управлением здравоохранения Липецкой области в первой половине 2020 года будут:  за счет средств региональных бюджетов проведены мероприятия по обеспечению фельдшерско-акушерских пунктов медицинским персоналом;  проведены конкурсные процедуры и заключены государственные контракты для замены 16 фельдшерско-акушерских пунктов. Созданные фельдшерско-акушерские пункты будут подготовлены к получению лицензии на осуществление медицинской деятельности. | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.4 | Введен в действие фельдшерско-акушерский пункт в с.Ильино Липецкого района |  | Шт. | 0 | 2018 | 1 |  |  |  |  |  |  |  | Строительство (реконструкция, техническое перевооружение, приобретение) объекта недвижимого имущества | Нет |
| 1.4.1 | В первом квартале 2019 года будет заключено соглашение Минсельхозом России  о предоставлении субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на развитие сети фельдшерско-акушерских пунктов и (или) офисов врачей общей практики в сельской местности. В Липецкой области будет построен 1 фельдшерско-акушерский пункт в сельской местности. | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.5 | Функционируют передвижные медицинские комплексы, приобретенные в рамках федерального проекта |  |  |  |  |  |  | 4 | 4 | 4 | 4 |  |  | Оказание услуг (выполнение работ) | Нет |
| 1.5.1 | В 57 субъектах Российской Федерации в первом квартале 2021 года будут разработаны и утверждены планы-графики работы передвижных медицинских комплексов, в том числе в населенных пунктах до 100 человек. Органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации будет обеспечено выполнение утвержденных планов-графиков работы. Будет обеспечена доступность первичной медико-санитарной помощи для всех граждан, проживающих в населенных пунктах с числом жителей до 100 человек в этих регионах.  В 81 субъекте Российской Федерации в первом квартале 2022, 2023, 2024 годов будут разработаны и утверждены планы-графики работы передвижных медицинских комплексов, в том числе в населенных пунктах до 100 человек. Органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации будет обеспечено выполнение до конца 2022, 2023, 2024 годов утвержденных планов-графиков работы. Будет обеспечена доступность первичной медико-санитарной помощи для всех граждан, проживающих в населенных пунктах с числом жителей до 100 человек в этих регионах | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.6 | Функционируют созданные/замененные в рамках федерального проекта фельдшерские, фельдшерско-акушерские пункты, врачебные амбулатории, оснащенные в соответствии с Положением об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденным приказом Минздравсоцразвития России от 15 мая 2012 года № 543н |  |  |  |  |  |  | 21 | 21 | 21 | 21 |  |  | Оказание услуг (выполнение работ) | Нет |
| 1.6.1 | Управлением здравоохранения области обеспечено получение лицензий на осуществление медицинской деятельности созданными в 2019 году фельдшерско-акушерскими пунктами.  Комиссиями по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования будут предоставлены на 2019 год в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования объемы медицинской помощи медицинским организациям, имеющим в своем составе указанные подразделения.  В созданных в 2019 году фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктах, врачебных амбулаториях будет начато оказание медицинской помощи. | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.7 | Оснащение фельдшерско-акушерских пунктов |  | % | 0 | 2019 |  | 100 |  |  |  |  |  |  | Закупка товаров, работ, услуг | Нет |
| 1.7.1 | Оснащение фельдшерско-акушерских пунктов | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.8 | Созданы/заменены новые фельдшерские, фельдшерско-акушерские пункты, врачебные амбулатории |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Строительство (реконструкция, техническое перевооружение, приобретение) объекта недвижимого имущества | Нет |
| 2 | Гражданам предоставлены возможности для оценки своего здоровья путем прохождения профилактического медицинского осмотра и (или) диспансеризации | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | Внедрена система информирования граждан, застрахованных в системе обязательного медицинского страхования, о правах на получение бесплатной медицинской помощи (доля лиц, получающих информацию, от общего числа застрахованных лиц), нарастающим итогом |  | % |  |  |  |  | 63,8 | 73,3 | 86,7 | 100 |  |  | Проведение информационно-коммуникационной кампании | Нет |
| 2.1.1 | Страховые медицинские организации проведут информирование 100% застрахованных о праве на прохождение профилактического медицинского осмотра, а также проведут мониторинг эффективности информирования по числу проинформированных застрахованных лиц, прошедших диспансеризацию и профилактические медицинские осмотры, с повторным информированием застрахованных лиц при необходимости. | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Увеличена доступность для граждан поликлиник и поликлинических подразделений, внедривших стандарты и правила "Новой модели организации оказания медицинской помощи" | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1 | В субъектах Российской Федерации функционируют Региональные центры организации первичной медико-санитарной помощи |  | Ед. | 0 | 2019 |  |  | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  | Оказание услуг (выполнение работ) | Нет |
| 3.1.1 | В 85 субъектах Российской Федерации функционируют Региональные центры организации первичной медико-санитарной помощи, функциями которых являются методическая поддержка и координация работы медицинских организаций, участие в разработке мер по устранению типовых проблем в медицинских организациях, внедрении принципов бережливого производства, создании и тиражировании "Новой модели организации оказания медицинской помощи", осуществление сбора информации от медицинских организаций, участвующих в проекте, для представления в ЦПМСП, обеспечение тиражирования лучших практик в границах субъекта Российской Федерации. | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.2 | Медицинские организации, оказывающие первичную медико-санитарную помощь, принимают участие в создании и тиражировании "Новой модели организации оказания медицинской помощи" |  | % |  |  |  |  | 68,1 | 71 | 72,5 | 75,4 |  |  | Оказание услуг (выполнение работ) | Нет |
| 3.2.1 | В первых полугодиях 2019 -2024г.г. приказом управления здравоохранения Липецкой области будут утверждены планы-графики включения медицинских организаций в процесс создания и тиражирования «Новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь» на основании описания, разработанного ПМСП.  При методической поддержке ПСМП в медицинских организациях будут проведены мероприятия по внедрению «Новая модель медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь».  Сведения о реализованных проектах в декабре 2019-2024 г.г будут представлены в Минздрав России. | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Формирование системы защиты прав пациентов | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.1 | Страховыми медицинскими организациями обеспечено индивидуальное информирование застрахованных лиц с хроническими неинфекционными заболеваниями, при наличии которых устанавливается диспансерное наблюдение при получении медицинской помощи (доля лиц, индивидуально проинформированных от общего числа застрахованных лиц с хроническими неинфекционными заболеваниями, при наличии которых устанавливается диспансерное наблюдение при получении медицинской помощи, %) нарастающим итогом |  | % | 0 | 2022 |  |  |  |  | 37 | 41 |  |  | Оказание услуг (выполнение работ) | Нет |
| 4.1.1 | В 2023-2024 годах страховые медицинские организации обеспечивают информирование застрахованных лиц с хроническими неинфекционными заболеваниями (их законных представителей), при наличии которых устанавливается диспансерное наблюдение при получении медицинской помощи, о возможности прохождения диспансерного наблюдения, за счет чего будет увеличен охват диспансерной группы граждан диспансерным наблюдением. | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Развитие санитарной авиации | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.1 | Субъектами Российской Федерации выполнены вылеты санитарной авиации дополнительно к вылетам, осуществляемым за счет собственных средств бюджетов субъектов Российской Федерации |  | Ед. |  |  | 0 | 36 | 40 | 44 | 48 | 52 |  |  | Оказание услуг (выполнение работ) | Нет |
| 5.1.1 | Обеспечение своевременности и доступности оказания скорой специализированной медицинской помощи населению за счет увеличения числа лиц (пациентов), эвакуированных с использованием санитарной авиации. | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.2 | Построена вертолетная (посадочная) площадка при медицинских организациях или на расстоянии, соответствующему не более чем 15 минутному доезду на автомобиле скорой медицинской помощи |  | Шт. | 0 | 2019 | 1 |  |  |  |  |  |  |  | Благоустройство территории, ремонт объектов недвижимого имущества | Нет |
| 5.2.1 | Управлением здравоохранения Липецкой области по согласованию с Минздравом России в 2019 году будет определена потребность в данном виде работ, осуществлён выбор местоположения вертолетной площадки, будут определены источники финансирования (за счет средств бюджетов субъектов Российской Федерации, или с использованием механизмов государственно-частного партнерства, или с привлечением средств инвесторов). Также в 2019 году и в первой половине 2020 года будет завершен подготовительный этап работ по строительству вертолетной площадки или развертыванию сборно-разборных мобильных посадочных комплексов (выбор участка, определение подрядчика, разработка и согласование ПСДна строительство/реконструкцию). | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6. Финансовое обеспечение реализации регионального проекта | | | | | | | | | | |
| Таблица | | | | | | | | | | |
| №  п/п | Наименование мероприятия (результата) и источники финансирования | Объем финансового обеспечения по годам реализации (рублей) | | | | | | | | Всего  (рублей) |
| 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |
| 1 | Гражданам, проживающим в населенных пунктах с численностью населения до 2000 человек, стала доступна первичная медико-санитарная помощь посредством охвата фельдшерскими пунктами (ФП), фельдшерско-акушерскими пунктами (ФАП) и врачебными амбулаториями (ВА), а также медицинская помощь с использованием мобильных комплексов | | | | | | | | | |
| 1.1. | Созданы/заменены новые фельдшерские, фельдшерско-акушерские пункты, врачебные амбулатории | 3 002 749,51 |  |  |  |  |  |  |  | 3 002 749,51 |
| 1.1.1. | Консолидированный региональный бюджет, всего | 3 002 749,51 |  |  |  |  |  |  |  | 3 002 749,51 |
| 1.1.1.1. | Региональный бюджет (всего), из них | 3 002 749,51 |  |  |  |  |  |  |  | 3 002 749,51 |
| 1.1.1.1.1. | федеральные средства, поступившие в региональный бюджет | 3 002 749,51 |  |  |  |  |  |  |  | 3 002 749,51 |
| 1.2. | Приобретены передвижные медицинские комплексы | 29 690 800,00 |  |  |  |  |  |  |  | 29 690 800,00 |
| 1.2.1. | Консолидированный региональный бюджет, всего | 29 690 800,00 |  |  |  |  |  |  |  | 29 690 800,00 |
| 1.2.1.1. | Региональный бюджет (всего), из них | 29 690 800,00 |  |  |  |  |  |  |  | 29 690 800,00 |
| 1.2.1.1.1. | федеральные средства, поступившие в региональный бюджет | 26 812 800,00 |  |  |  |  |  |  |  | 26 812 800,00 |
| 1.3. | Фельдшерско-акушерские пункты подключены к инженерным сетям | 10 338 367,60 |  |  |  |  |  |  |  | 10 338 367,60 |
| 1.3.1. | Консолидированный региональный бюджет, всего | 10 338 367,60 |  |  |  |  |  |  |  | 10 338 367,60 |
| 1.3.1.1. | Региональный бюджет (всего), из них | 10 338 367,60 |  |  |  |  |  |  |  | 10 338 367,60 |
| 1.4. | Введен в действие фельдшерско-акушерский пункт в с.Ильино Липецкого района |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.5. | Функционируют передвижные медицинские комплексы, приобретенные в рамках федерального проекта |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.6. | Функционируют созданные/замененные в рамках федерального проекта фельдшерские, фельдшерско-акушерские пункты, врачебные амбулатории, оснащенные в соответствии с Положением об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденным приказом Минздравсоцразвития России от 15 мая 2012 года № 543н |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.7. | Оснащение фельдшерско-акушерских пунктов |  | 18 500 000,00 |  |  |  |  |  |  | 18 500 000,00 |
| 1.7.1. | Консолидированный региональный бюджет, всего |  | 18 500 000,00 |  |  |  |  |  |  | 18 500 000,00 |
| 1.7.1.1. | Региональный бюджет (всего), из них |  | 18 500 000,00 |  |  |  |  |  |  | 18 500 000,00 |
| 1.8. | Созданы/заменены новые фельдшерские, фельдшерско-акушерские пункты, врачебные амбулатории | 15 507 550,49 | 62 671 000,00 |  |  |  |  |  |  | 78 178 550,49 |
| 1.8.1. | Консолидированный региональный бюджет, всего | 15 507 550,49 | 62 671 000,00 |  |  |  |  |  |  | 78 178 550,49 |
| 1.8.1.1. | Региональный бюджет (всего), из них | 15 507 550,49 | 62 671 000,00 |  |  |  |  |  |  | 78 178 550,49 |
| 1.8.1.1.1. | федеральные средства, поступившие в региональный бюджет | 15 507 550,49 | 62 671 000,00 |  |  |  |  |  |  | 78 178 550,49 |
| 2 | Гражданам предоставлены возможности для оценки своего здоровья путем прохождения профилактического медицинского осмотра и (или) диспансеризации | | | | | | | | | |
| 2.1. | Внедрена система информирования граждан, застрахованных в системе обязательного медицинского страхования, о правах на получение бесплатной медицинской помощи (доля лиц, получающих информацию, от общего числа застрахованных лиц), нарастающим итогом |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Увеличена доступность для граждан поликлиник и поликлинических подразделений, внедривших стандарты и правила "Новой модели организации оказания медицинской помощи" | | | | | | | | | |
| 3.1. | В субъектах Российской Федерации функционируют Региональные центры организации первичной медико-санитарной помощи |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.2. | Медицинские организации, оказывающие первичную медико-санитарную помощь, принимают участие в создании и тиражировании "Новой модели организации оказания медицинской помощи" |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Формирование системы защиты прав пациентов | | | | | | | | | |
| 4.1. | Страховыми медицинскими организациями обеспечено индивидуальное информирование застрахованных лиц с хроническими неинфекционными заболеваниями, при наличии которых устанавливается диспансерное наблюдение при получении медицинской помощи (доля лиц, индивидуально проинформированных от общего числа застрахованных лиц с хроническими неинфекционными заболеваниями, при наличии которых устанавливается диспансерное наблюдение при получении медицинской помощи, %) нарастающим итогом |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Развитие санитарной авиации | | | | | | | | | |
| 5.1. | Субъектами Российской Федерации выполнены вылеты санитарной авиации дополнительно к вылетам, осуществляемым за счет собственных средств бюджетов субъектов Российской Федерации |  | 15 000 000,00 | 30 484 200,00 | 10 838 919,00 | 14 638 810,00 | 13 573 300,00 | 13 288 500,00 | 13 288 500,00 | 111 112 229,00 |
| 5.1.1. | Консолидированный региональный бюджет, всего |  | 15 000 000,00 | 30 484 200,00 | 10 838 919,00 | 14 638 810,00 | 13 573 300,00 | 13 288 500,00 | 13 288 500,00 | 111 112 229,00 |
| 5.1.1.1. | Региональный бюджет (всего), из них |  | 15 000 000,00 | 30 484 200,00 | 10 838 919,00 | 14 638 810,00 | 13 573 300,00 | 13 288 500,00 | 13 288 500,00 | 111 112 229,00 |
| 5.1.1.1.1. | федеральные средства, поступившие в региональный бюджет |  | 10 193 300,00 | 15 334 900,00 | 5 364 800,00 | 6 043 100,00 | 5 645 900,00 | 5 285 900,00 | 4 464 400,00 | 52 332 300,00 |
| 5.2. | Построена вертолетная (посадочная) площадка при медицинских организациях или на расстоянии, соответствующему не более чем 15 минутному доезду на автомобиле скорой медицинской помощи | 20 150 000,00 |  |  |  |  |  |  |  | 20 150 000,00 |
| 5.2.1. | Консолидированный региональный бюджет, всего | 20 150 000,00 |  |  |  |  |  |  |  | 20 150 000,00 |
| 5.2.1.1. | Региональный бюджет (всего), из них | 20 150 000,00 |  |  |  |  |  |  |  | 20 150 000,00 |
| ИТОГО ПО РЕГИОНАЛЬНОМУ ПРОЕКТУ: | | 78 689 467,60 | 96 171 000,00 | 30 484 200,00 | 10 838 919,00 | 14 638 810,00 | 13 573 300,00 | 13 288 500,00 | 13 288 500,00 | 270 972 696,60 |
| Консолидированный региональный бюджет, из них | | 78 689 467,60 | 96 171 000,00 | 30 484 200,00 | 10 838 919,00 | 14 638 810,00 | 13 573 300,00 | 13 288 500,00 | 13 288 500,00 | 270 972 696,60 |
| федеральные средства, поступившие в региональный бюджет | | 45 323 100,00 | 72 864 300,00 | 15 334 900,00 | 5 364 800,00 | 6 043 100,00 | 5 645 900,00 | 5 285 900,00 | 4 464 400,00 | 160 326 400,00 |
| межбюджетные трансферты местным бюджетам всего | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов (бюджеты ТФОМС) | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Свод бюджетов муниципальных образований | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, всего | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники, всего | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7. Помесячный план исполнения регионального бюджета в части бюджетных ассигнований, предусмотренных  на финансовое обеспечение реализации регионального проекта в 2024 году | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица | | | | | | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование мероприятия (результата) | План исполнения нарастающим итогом (рублей) | | | | | | | | | | | Всего на конец 2024 года (рублей) |
| янв. | фев. | март | апр. | май | июнь | июль | авг. | сент. | окт. | нояб. |
| 1 | Гражданам, проживающим в населенных пунктах с численностью населения до 2000 человек, стала доступна первичная медико-санитарная помощь посредством охвата фельдшерскими пунктами (ФП), фельдшерско-акушерскими пунктами (ФАП) и врачебными амбулаториями (ВА), а также медицинская помощь с использованием мобильных комплексов | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Мероприятие (результат)  «Созданы/заменены новые фельдшерские, фельдшерско-акушерские пункты, врачебные амбулатории» |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,00 |
| 1.2 | Мероприятие (результат)  «Приобретены передвижные медицинские комплексы» |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,00 |
| 1.3 | Мероприятие (результат)  «Фельдшерско-акушерские пункты подключены к инженерным сетям» |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.4 | Мероприятие (результат)  «Оснащение фельдшерско-акушерских пунктов» |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.5 | Мероприятие (результат)  «Созданы/заменены новые фельдшерские, фельдшерско-акушерские пункты, врачебные амбулатории» |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,00 |
| 2 | Гражданам предоставлены возможности для оценки своего здоровья путем прохождения профилактического медицинского осмотра и (или) диспансеризации | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Увеличена доступность для граждан поликлиник и поликлинических подразделений, внедривших стандарты и правила "Новой модели организации оказания медицинской помощи" | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Формирование системы защиты прав пациентов | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Развитие санитарной авиации | | | | | | | | | | | | |
| 5.1 | Мероприятие (результат)  «Субъектами Российской Федерации выполнены вылеты санитарной авиации дополнительно к вылетам, осуществляемым за счет собственных средств бюджетов субъектов Российской Федерации» |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 13 573 300,00 |
| 5.2 | Мероприятие (результат)  «Построена вертолетная (посадочная) площадка при медицинских организациях или на расстоянии, соответствующему не более чем 15 минутному доезду на автомобиле скорой медицинской помощи» |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,00 |
| ИТОГО: | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 13 573 300,00 |

|  |
| --- |
| 8. Дополнительная информация |
| Таблица |
| Реализация мероприятий регионального проекта «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи» направлена на увеличение доступности первичной медико-санитарной помощи для жителей отдаленных и малонаселенных пунктов, развитие санитарной авиации, формирование системы защиты прав пациентов, увеличение доступности для граждан поликлиник и поликлинических подразделений, внедривших стандарты и правила «Новой модели организации оказания медицинской помощи», на увеличение охвата профилактическими медицинскими осмотрами и диспансеризацией. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Приложение 4  к паспорту регионального проекта  «Первичная медико-санитарная помощь» | | | | | | | |
| Методика расчетов показателей регионального проекта, значения которых не утверждены методиками международных организаций, а также не определяются на основе данных государственного (федерального) статистического наблюдения | | | | | | | |
| №  п/п | Методика расчета | Базовые показатели | Источник данных | Ответственный за сбор данных | Уровень агрегирования информации | Срок и периодичность | Дополнительная информация |
| Доля населенных пунктов с числом жителей до 2000 человек, населению которых доступна первичная медико-санитарная помощь по месту их проживания | | | | | | | |
| 1 | Соотношение числа населенных пунктов с числом жителей от 101 до 2000 человек, населению которых доступна первичная медико-санитарная помощь по месту их проживания, к общему количеству населенных пунктов с числом жителей от 101 до 2000 человек по следующей формуле:  Ddmp = ((Cnpo - Cnnp) / Cnpo)) \* 100,  где:  Ddmp - доля населенных пунктов в субъекте Российской Федерации (Российской Федерации, федеральном округе) с числом жителей от 101 до 2000 человек, населению которых доступна первичная медико-санитарная помощь по месту их проживания за отчетный период (процент);  Cnpo - общее количество населенных пунктов с числом жителей от 101 до 2000 человек за отчетный период (единица);  Cnnp - число населенных пунктов с числом жителей от 101 до 2000 человек, населению которых не доступна первичная медико-санитарная помощь по месту их проживания за отчетный период (единица). | 99,65 | Геоинформационная подсистема единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения | Управление здравоохранения Липецкой области | По субъекту Российской Федерации | не позднее 15 числа месяца, следующего за отчетным периодом |  |
| Число посещений сельскими жителями ФП, ФАПов и ВА, в расчете на 1 сельского жителя | | | | | | | |
| 2 | Соотношение числа посещений сельскими жителями фельдшерских пунктов, фельдшерско-акушерских пунктов и врачебных амбулаторий в субъекте Российской Федерации к среднегодовой численности сельского населения, проживающего в населенных пунктах от 101 до 2 000 человек, посещений, по следующей формуле:  Psg = Cpsg / Csg,  где:  Psg - число посещений сельскими жителями фельдшерских пунктов, фельдшерско-акушерских пунктов и врачебных амбулаторий в расчете на 1 сельского жителя за отчетный период, посещений;  Cpsg - число посещений сельскими жителями среднего медицинского персонала фельдшерских пунктов, фельдшерско-акушерских пунктов и посещений среднего медицинского персонала и врачебных посещений врачебных амбулаторий за отчетный период, посещений;  Csg - численность сельского населения, проживающего в населенных пунктах от 101 до 2 000 человек, человек. | 3,26 | Ведомственная отчетность (ФФСН №30) | Управление здравоохранения Липецкой области | По субъекту Российской Федерации | 25 марта года, следующего за отчетным |  |
| Количество посещений при выездах мобильных медицинских бригад, оснащенных мобильными медицинскими комплексами, тыс. посещений на 1 мобильную медицинскую бригаду | | | | | | | |
| 5 | Соотношение количества посещений при выездах мобильных медицинских бригад, оснащенных мобильными медицинскими комплексами, к общему количеству мобильных медицинских бригад, оснащенных мобильными медицинскими комплексами, в субъекте Российской Федерации, по следующей формуле:  Pmmb = (Cpmmb / Cmmb) / 1000,  где:  Pmmb - количество посещений при выездах мобильных медицинских бригад, оснащенных мобильными медицинскими комплексами, за отчетный период, тысяч посещений на 1 мобильную медицинскую бригаду;  Cpmmb - количество посещений при выездах мобильных медицинских бригад, оснащенных мобильными медицинскими комплексами, за отчетный период, посещений;  Cmmb - общее количество мобильных медицинских бригад, оснащенных мобильными медицинскими комплексами, за отчетный период, единица. | 0,9 | Ведомственная отчетность (ФФСН №30) | Управление здравоохранения Липецкой области | По субъекту Российской Федерации | 25 марта года, следующего за отчетным |  |
| Доля граждан, ежегодно проходящих профилактический медицинский осмотр и(или) диспансеризацию, от общего числа населения | | | | | | | |
| 3 | Соотношение числа прошедших профилактические медицинские осмотры и (или) диспансеризацию в субъекте Российской Федерации к среднегодовой численности населения, в процентах, по следующей формуле:  Dgpmo = (Cgpmo / Csgn) \* 100,  где:  Dgpmo - доля граждан, прошедших профилактические медицинские осмотры и (или) диспансеризацию, за отчетный период, процент;  Cgpmo - число прошедших профилактические медицинские осмотры и (или) диспансеризацию за отчетный период, человек;  Csgn - среднегодовая численность населения, человек. | 55,5 | Ведомственная отчетность (ФФСН №30) | Управление здравоохранения Липецкой области | По субъекту Российской Федерации | 25 марта года, следующего за отчетным |  |
| 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 | | | | | | | |
| 6 | Соотношение 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, к общему числу прошедших профилактический медицинский осмотр и (или) диспансеризацию в отчетном году, по следующей формуле:  Dpdgu = (Cpdgu / Csgn) \* 100,  где:  Dpdgu - доля граждан, 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, к общему числу прошедших профилактический медицинский осмотр и (или) диспансеризацию в субъекте Российской Федерации (Российской Федерации, федеральном округе) в отчетном периоде, процент;  Cpdgu - число 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 периоде, человек;  Csgn - число прошедших профилактический медицинский осмотр и (или) диспансеризацию, в отчетном периоде, человек. | 0 | ФГИС "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)" | Управление здравоохранения Липецкой области | По субъекту Российской Федерации | 25 марта года, следующего за отчетным |  |
| Доля поликлиник и поликлинических подразделений, участвующих в создании и тиражировании "Новой модели организации оказания медицинской помощи", от общего количества таких организаций | | | | | | | |
| 4 | Соотношение числа поликлиник и поликлинических подразделений, участвующих в создании и тиражировании "Новой модели организации оказания медицинской помощи", к общему числу поликлиник и поликлинических подразделений в субъекте Российской Федерации, в процентах, по следующей формуле:  Dnmo = (Cnmo / Cmo) \* 100,  где:  Dnmo - доля поликлиник и поликлинических подразделений, участвующих в создании и тиражировании "Новой модели организации оказания медицинской помощи" за отчетный период (процент);  Cnmo - число поликлиник и поликлинических подразделений, оказывающих первичную медико-санитарную помощь и участвующих в создании и тиражировании "Новой модели организации оказания медицинской помощи", за отчетный период (единица);  Cmo - общее число поликлиник и поликлинических подразделений, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, за отчетный период (единица). | 31,9 | Ведомственная отчетность (ФФСН №30) | Управление здравоохранения Липецкой области | По субъекту Российской Федерации | 25 марта года, следующего за отчетным |  |
| Число выполненных посещений гражданами поликлиник и поликлинических подразделений, участвующих в создании и тиражировании "Новой модели организации оказания медицинской помощи" | | | | | | | |
| 7 | Показатель равен числу посещений поликлиник и поликлинических подразделений, участвующих в создании и тиражировании "Новой модели организации оказания медицинской помощи" в субъекте Российской Федерации в тысячах посещений и рассчитывается по следующей формуле:  Pnmo = Cpnmo / 1000,  где:  Pnmo - число выполненных посещений поликлиник и поликлинических подразделений, участвующих в создании и тиражировании "Новой модели организации оказания медицинской помощи" за отчетный период, тысяча посещений;  Cpnmo - общее число посещений поликлиник и поликлинических подразделений, участвующих в создании и тиражировании "Новой модели организации оказания медицинской помощи" за отчетный период, посещений. | 1 590,8 | Ведомственная отчетность (ФФСН №30) | Управление здравоохранения Липецкой области | По субъекту Российской Федерации | 25 марта года, следующего за отчетным |  |
| 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 | | | | | | | |
| 8 | Соотношение количества обоснованных жалоб пациентов, застрахованных в системе обязательного медицинского страхования, на оказание медицинской помощи в системе обязательного медицинского страхования, урегулированных в досудебном порядке страховыми медицинскими организациями, к общему количеству поступивших обоснованных жалоб в субъекте Российской Федерации, в процентах, по следующей формуле:  Dogd = (Cogd / Cog) \* 100,  где:  Dogd - доля обоснованных жалоб пациентов, застрахованных в системе обязательного медицинского страхования, на оказание медицинской помощи в системе обязательного медицинского страхования, урегулированных в досудебном порядке страховыми медицинскими организациями за отчетный период в субъекте Российской Федерации (процент);  Cogd - количество обоснованных жалоб пациентов, застрахованных в системе обязательного медицинского страхования, на оказание медицинской помощи в системе обязательного медицинского страхования, урегулированных в досудебном порядке страховыми медицинскими организациями в отчетном периоде, единица;  Cog - общее количество поступивших обоснованных жалоб за отчетный период, единица. | 0 | Отчетность № ЗПЗ "Организация защиты прав застрахованных лиц в сфере обязательного медицинского страхования" | Управление здравоохранения Липецкой области | По субъекту Российской Федерации | 25 февраля года, следующего за отчетным |  |
| Число лиц (пациентов), дополнительно эвакуированных с использованием санитарной авиации (ежегодно, человек) | | | | | | | |
| 9 | Показатель рассчитывается путем подсчета количества дополнительно эвакуированных пациентов, в отношении которых была выполнена санитарно-авиационная эвакуация при оказании скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи в субъекте Российской Федерации, человек | 0 | Автоматизированная система мониторинга работы санитарной авиации в Российской Федерации "Такт" | Управление здравоохранения Липецкой области | По субъекту Российской Федерации | 25 марта года, следующего за отчетным |  |
| Доля лиц, госпитализированных по экстренным показаниям в течение первых суток от общего числа больных, к которым совершены вылеты | | | | | | | |
| 10 | Соотношение числа лиц, госпитализированных по экстренным показаниям при санитарно-авиационной эвакуации в течение первых суток с момента передачи вызова авиамедицинской выездной бригаде скорой медицинской помощи, к числу лиц, в отношении которых осуществлен вызов авиамедицинской выездной бригады скорой медицинской помощи, в субъекте Российской Федерации, в процентах по следующей формуле:  Dhems = (Ne / Nt) \* 100,  где:  Dhems - доля лиц, госпитализированных по экстренным показаниям в течение первых суток от общего числа больных, к которым совершены вылеты за отчетный период, процент;  Ne - число лиц, госпитализированных по экстренным показаниям при санитарно-авиационной эвакуации в течение первых суток с момента передачи вызова авиамедицинской выездной бригаде скорой медицинской помощи, за отчетный период, человек;  Nt - число лиц, в отношении которых осуществлен вызов авиамедицинской выездной бригады скорой медицинской помощи, за отчетный период, человек. | 0 | Автоматизированная система мониторинга работы санитарной авиации в Российской Федерации "Такт" | Управление здравоохранения Липецкой области | По субъекту Российской Федерации | 25 марта года, следующего за отчетным |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Раздел IV. Паспорт регионального проекта | | | | |
| «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» | | | | |
| 1. Основные положения | | | | |
| Таблица | | | | |
| Наименование национального проекта | Здравоохранение | | | |
| Краткое наименование регионального проекта | Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями | Срок реализации проекта | 01.01.2019 | 31.12.2026 |
| Куратор регионального проекта | Белоглазова Ольга Николаевна | Заместитель Губернатора Липецкой области | | |
| Руководитель регионального проекта | Голиков Александр Алексеевич | И.о. начальника управления здравоохранения | | |
| Администратор регионального проекта | Быстрицкая Елена Игоревна | Заместитель начальника отдела организации медицинской помощи взрослому населению и санаторно-курортного дела | | |
| Целевые группы регионального проекта |  | | | |
| Связь с государственной программой Липецкой области | Государственная программа | Развитие здравоохранения Липецкой области | | |

|  |  |
| --- | --- |
| 2. Влияние на достижение показателей государственной программы | |
| Таблица | |
| № п/п | Показатели государственной программы, на достижение которых влияет региональный проект |
| 1 | Ожидаемая продолжительность жизни при рождении |
| 1.1. | повышение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет |
| 2 | Смертность от всех причин |
| 2.1. | повышение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. Показатели регионального проекта | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица | | | | | | | | | | | | | | | |
| № п/п | Показатели национального и регионального проекта | Уровень показа-  теля | Единица измерения  (по ОКЕИ) | Базовое значение | | Период, год | | | | | | | | Признак реализации  на местном уровне | Информационная система (источник данных) |
| значение | год | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |
| 1 | Обеспечена доступность диагностики, профилактики и лечения сердечно-сосудистых заболеваний | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Количество рентген-эндоваскулярных вмешательств в лечебных целях | ФП | Тыс. ед. | 2,095 | 2017 | 2,2 | 2,125 | 2,384 | 2,21 | 2,285 | 2,359 |  |  | - | ЕМИСС |
| 1.2 | Доля лиц с болезнями системы кровообращения, состоящих под диспансерным наблюдением, получивших в текущем году медицинские услуги в рамках диспансерного наблюдения от всех пациентов с болезнями системы кровообращения, состоящих под диспансерным наблюдением | ФП | % | 0 | 2019 | 0 | 0 | 50 | 60 | 70 | 80 |  |  | - | ЕМИСС |
| 1.3 | Доля лиц, которые перенесли острое нарушение мозгового кровообращения, инфаркт миокарда, а также которым были выполнены аортокоронарное шунтирование, ангиопластика коронарных артерий со стентированием и катетерная абляция по поводу сердечно-сосудистых заболеваний, бесплатно получавших в отчетном году необходимые лекарственные препараты в амбулаторных условиях | ФП | % | 0 | 2019 | 0 | 50 | 80 | 85 | 90 | 90 |  |  | - | ЕМИСС |
| 1.4 | Больничная летальность от инфаркта миокарда | ФП | % | 9,4 | 2017 | 9,2 | 9,1 | 8,8 | 8,6 | 8,4 | 8,2 |  |  | - | ЕМИСС |
| 1.5 | Больничная летальность от острого нарушения мозгового кровообращения | ФП | % | 19,9 | 2017 | 17,6 | 18,3 | 17,2 | 21,8 | 20,8 | 19,7 |  |  | - | ЕМИСС |
| 1.6 | Летальность больных с болезнями системы кровообращения среди лиц с болезнями системы кровообращения, состоящих под диспансерным наблюдением (умершие от БСК / число лиц с БСК, состоящих под диспансерным наблюдением | ФП | % | 4,51 | 2020 |  |  | 4,37 | 4,24 | 4,11 | 3,99 |  |  | - | ЕМИСС |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4. Помесячный план достижения показателей регионального проекта в 2024 году | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица | | | | | | | | | | | | | | | |
| № п/п | Показатели национального и регионального проекта | Уровень показателя | Единица измерения  (по ОКЕИ) | Плановые значения по месяцам (на конец месяца) | | | | | | | | | | | На конец 2024 года |
| янв. | фев. | март | апр. | май | июнь | июль | авг. | сент. | окт. | нояб. |
| 1 | Обеспечена доступность диагностики, профилактики и лечения сердечно-сосудистых заболеваний | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Количество рентген-эндоваскулярных вмешательств в лечебных целях | ФП | Тыс. ед. | 0,155 | 0,31 | 0,475 | 0,63 | 0,784 | 0,939 | 1,176 | 1,414 | 1,651 | 1,889 | 2,126 | 2,359 |
| 1.2 | Доля лиц с болезнями системы кровообращения, состоящих под диспансерным наблюдением, получивших в текущем году медицинские услуги в рамках диспансерного наблюдения от всех пациентов с болезнями системы кровообращения, состоящих под диспансерным наблюдением | ФП | % | 6,7 | 13,4 | 20,1 | 26,8 | 33,5 | 40,2 | 46,9 | 53,6 | 60,3 | 67 | 73,7 | 80 |
| 1.3 | Доля лиц, которые перенесли острое нарушение мозгового кровообращения, инфаркт миокарда, а также которым были выполнены аортокоронарное шунтирование, ангиопластика коронарных артерий со стентированием и катетерная абляция по поводу сердечно-сосудистых заболеваний, бесплатно получавших в отчетном году необходимые лекарственные препараты в амбулаторных условиях | ФП | % | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 |
| 1.4 | Больничная летальность от инфаркта миокарда | ФП | % | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,2 | 8,2 | 8,2 |
| 1.5 | Больничная летальность от острого нарушения мозгового кровообращения | ФП | % | 20,5 | 20,5 | 20,5 | 20,4 | 20,3 | 20,2 | 20,1 | 20 | 20 | 19,9 | 19,8 | 19,7 |
| 1.6 | Летальность больных с болезнями системы кровообращения среди лиц с болезнями системы кровообращения, состоящих под диспансерным наблюдением (умершие от БСК / число лиц с БСК, состоящих под диспансерным наблюдением | ФП | % | 0,33 | 0,67 | 1 | 1,33 | 1,66 | 2 | 2,33 | 2,66 | 2,99 | 3,33 | 3,66 | 3,99 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5. Мероприятия (результаты) регионального проекта | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование мероприятия (результата) | Наименование структурных элементов государственных программ Липецкой области | Единица измерения  (по ОКЕИ) | Базовое значение | | Период, год | | | | | | | | | Тип мероприятия (результата) | | Признак реализации на местном уровне |
| Значение | год | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | |
| 1 | Обеспечена доступность диагностики, профилактики и лечения сердечно-сосудистых заболеваний | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Обеспечена профилактика развития сердечно-сосудистых заболеваний и сердечно-сосудистых осложнений у пациентов высокого риска, находящихся на диспансерном наблюдении |  | % | 0 | 2020 |  | 50 | 80 | 85 | 90 | 90 |  |  | | Приобретение товаров, работ, услуг | | Нет |
| 1.1.1 | Лицам, находящимся под диспансерным наблюдением, 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 (за исключением лиц, имеющих право на получение социальной услуги в виде обеспечения лекарственными препаратами для медицинского применения в соответствии с Федеральным законом от 17.07.1999 № 178-ФЗ "О государственной социальной помощи"), проведена вторичная профилактика развития указанных острых сердечно-сосудистых событий за счет обеспечения соответствующими лекарственными препаратами в амбулаторных условиях. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.2 | Переоснащены/дооснащены медицинским оборудованием региональные сосудистые центры и первичные сосудистые отделения в субъектах Российской Федерации |  | Ед. |  |  | 2 | 3 | 3 | 3 | 6 | 6 |  | |  | | Приобретение товаров, работ, услуг | Нет |
| 1.2.1 | Региональный сосудистый центр и первичные сосудистые отделения участвуют в переоснащении медицинским оборудованием из следующего перечня: магнитно-резонансный томограф; компьютерный томограф; ангиографическая система; аппарат ультразвуковой для исследования сосудов сердца и мозга; операционный микроскоп (для выполнения нейрохирургических вмешательств); система нейронавигации; эндоскопическая стойка для нейрохирургии; аппараты искусственной вентиляции легких; оборудование для ранней медицинской реабилитации; первичные сосудистые отделения участвуют в переоснащении медицинским оборудованием из следующего перечня: компьютерный томограф; аппарат ультразвуковой для исследования сосудов сердца и мозга; аппараты искусственной вентиляции легких; оборудование для ранней медицинской реабилитации, оборудование для проведения рентгенэндоваскулярных методов лечения. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.3 | Разработаны, утверждены и реализуются региональные программы «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» |  | Ед. | 0 | 2017 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | |  | | Обеспечение реализации федерального, ведомственного проекта (мероприятия (результата) федерального, ведомственного проекта) | Нет |
| 1.3.1 | Министерством здравоохранения Российской Федерации на базе подведомственного федерального учреждения будет создан координационный центр  для обеспечения разработки и реализации региональных программ «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями», будут разработаны требования к региональным программам «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» (далее – требования), предусматривающие реализацию комплекса мер, направленных в том числе на совершенствование первичной профилактики сердечно-сосудистых заболеваний, своевременное выявление факторов риска, включая артериальную гипертонию, и снижение риска ее развития, вторичную профилактику осложнений сердечно-сосудистых заболеваний, повышение эффективности оказания медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями, в том числе совершенствование организации службы скорой медицинской помощи, предусматривающее создание единой центральной диспетчерской в каждом  из регионов, информирование населения о симптомах острого нарушения мозгового кровообращения и острого коронарного синдрома, правилах действий больных и их окружающих при развитии неотложных состояний, совершенствование схем маршрутизации, внедрение и увеличение объемов применения высокоэффективных методов лечения, совершенствование медицинской реабилитации, кадровое обеспечение первичных сосудистых отделений и региональных сосудистых центров и повышение профессиональной квалификации, участвующих в оказании медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями.  Во всех субъектах Российской Федерации на основании требований будут разработаны и утверждены региональные программы «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями».  Координационным центром будет осуществляться мониторинг реализации мероприятий региональных программ, по результатам которого ежегодно будет составляться отчет, содержащий рекомендации о дальнейшей корректировке и реализации мероприятий.  По итогам 2024 года координационным центром будет сформирован итоговый отчет о результатах реализации региональных программ «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» и их эффективности. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.4 | Завершено переоснащение/дооснащение медицинским оборудованием региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений в субъектах Российской Федерации. Нарастающий итог. |  | Ед. | 0 | 2018 | 2 | 5 | 5 |  |  |  |  | |  | | Закупка товаров, работ, услуг | Нет |
| 1.4.1 | Региональный сосудистый центр и первичные сосудистые отделения участвуют в переоснащении медицинским оборудованием из следующего перечня: магнитно-резонансный томограф; компьютерный томограф; ангиографическая система; аппарат ультразвуковой для исследования сосудов сердца и мозга; операционный микроскоп (для выполнения нейрохирургических вмешательств); система нейронавигации; эндоскопическая стойка для нейрохирургии; аппараты искусственной вентиляции легких; оборудование для ранней медицинской реабилитации; первичные сосудистые отделения участвуют в переоснащении медицинским оборудованием из следующего перечня: компьютерный томограф; аппарат ультразвуковой для исследования сосудов сердца и мозга; аппараты искусственной вентиляции легких; оборудование для ранней медицинской реабилитации, оборудование для проведения рентгенэндоваскулярных методов лечения. Будет разработано, заключено и реализовано соглашение с Липецкой областью о предоставлении иных межбюджетных трансфертов на переоснащение региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений медицинским оборудованием. | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6. Финансовое обеспечение реализации регионального проекта | | | | | | | | | | |
| Таблица | | | | | | | | | | |
| №  п/п | Наименование мероприятия (результата) и источники финансирования | Объем финансового обеспечения по годам реализации (рублей) | | | | | | | | Всего  (рублей) |
| 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |
| 1 | Обеспечена доступность диагностики, профилактики и лечения сердечно-сосудистых заболеваний | | | | | | | | | |
| 1.1. | Обеспечена профилактика развития сердечно-сосудистых заболеваний и сердечно-сосудистых осложнений у пациентов высокого риска, находящихся на диспансерном наблюдении |  | 129 241 052,70 | 131 420 105,33 | 144 948 315,80 | 140 173 473,80 | 140 173 473,80 | 140 173 473,80 |  | 826 129 895,23 |
| 1.1.1. | Консолидированный региональный бюджет, всего |  | 129 241 052,70 | 131 420 105,33 | 144 948 315,80 | 140 173 473,80 | 140 173 473,80 | 140 173 473,80 |  | 826 129 895,23 |
| 1.1.1.1. | Региональный бюджет (всего), из них |  | 129 241 052,70 | 131 420 105,33 | 144 948 315,80 | 140 173 473,80 | 140 173 473,80 | 140 173 473,80 |  | 826 129 895,23 |
| 1.1.1.1.1. | федеральные средства, поступившие в региональный бюджет |  | 122 779 000,00 | 124 849 100,00 | 137 700 900,00 | 133 164 800,00 | 133 164 800,00 | 133 164 800,00 |  | 784 823 400,00 |
| 1.2. | Переоснащены/дооснащены медицинским оборудованием региональные сосудистые центры и первичные сосудистые отделения в субъектах Российской Федерации | 155 943 770,00 | 102 175 400,00 | 75 108 800,00 | 132 310 365,59 | 64 005 400,00 | 143 442 309,00 | 12 954 116,00 |  | 685 940 160,59 |
| 1.2.1. | Консолидированный региональный бюджет, всего | 155 943 770,00 | 102 175 400,00 | 75 108 800,00 | 132 310 365,59 | 64 005 400,00 | 143 442 309,00 | 12 954 116,00 |  | 685 940 160,59 |
| 1.2.1.1. | Региональный бюджет (всего), из них | 155 943 770,00 | 102 175 400,00 | 75 108 800,00 | 132 310 365,59 | 64 005 400,00 | 143 442 309,00 | 12 954 116,00 |  | 685 940 160,59 |
| 1.2.1.1.1. | федеральные средства, поступившие в региональный бюджет | 81 428 400,00 | 102 175 400,00 | 69 847 400,00 | 125 952 900,00 | 58 744 000,00 | 110 268 200,00 |  |  | 548 416 300,00 |
| 1.3. | Разработаны, утверждены и реализуются региональные программы «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.4. | Завершено переоснащение/дооснащение медицинским оборудованием региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений в субъектах Российской Федерации. Нарастающий итог. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ИТОГО ПО РЕГИОНАЛЬНОМУ ПРОЕКТУ: | | 155 943 770,00 | 231 416 452,70 | 206 528 905,33 | 277 258 681,39 | 204 178 873,80 | 283 615 782,80 | 153 127 589,80 |  | 1 512 070 055,82 |
| Консолидированный региональный бюджет, из них | | 155 943 770,00 | 231 416 452,70 | 206 528 905,33 | 277 258 681,39 | 204 178 873,80 | 283 615 782,80 | 153 127 589,80 |  | 1 512 070 055,82 |
| федеральные средства, поступившие в региональный бюджет | | 81 428 400,00 | 224 954 400,00 | 194 696 500,00 | 263 653 800,00 | 191 908 800,00 | 243 433 000,00 | 133 164 800,00 |  | 1 333 239 700,00 |
| межбюджетные трансферты местным бюджетам всего | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов (бюджеты ТФОМС) | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Свод бюджетов муниципальных образований | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, всего | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники, всего | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7. Помесячный план исполнения регионального бюджета в части бюджетных ассигнований, предусмотренных  на финансовое обеспечение реализации регионального проекта в 2024 году | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица | | | | | | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование мероприятия (результата) | План исполнения нарастающим итогом (рублей) | | | | | | | | | | | Всего на конец 2024 года (рублей) |
| янв. | фев. | март | апр. | май | июнь | июль | авг. | сент. | окт. | нояб. |
| 1 | Обеспечена доступность диагностики, профилактики и лечения сердечно-сосудистых заболеваний | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Мероприятие (результат)  «Обеспечена профилактика развития сердечно-сосудистых заболеваний и сердечно-сосудистых осложнений у пациентов высокого риска, находящихся на диспансерном наблюдении» |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 140 173 473,80 |
| 1.2 | Мероприятие (результат)  «Переоснащены/дооснащены медицинским оборудованием региональные сосудистые центры и первичные сосудистые отделения в субъектах Российской Федерации» |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 143 442 309,00 |
| 1.3 | Мероприятие (результат)  «Завершено переоснащение/дооснащение медицинским оборудованием региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений в субъектах Российской Федерации. Нарастающий итог.» |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ИТОГО: | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 283 615 782,80 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 8. Дополнительная информация | | | | |
| Таблица | | | | |
| В рамках реализации регионального проекта "Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями" планируется осуществлять мероприятия, направленные на профилактику развития сердечно-сосудистых заболеваний, своевременное выявление факторов риска развития осложнений этих заболеваний, повышение качества и создание условий для оказания специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями. | | | | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Приложение 4  к паспорту регионального проекта  «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» | | | | | | | | | Методика расчетов показателей регионального проекта, значения которых не утверждены методиками международных организаций, а также не определяются на основе данных государственного (федерального) статистического наблюдения | | | | | | | | | №  п/п | Методика расчета | Базовые показатели | Источник данных | Ответственный за сбор данных | Уровень агрегирования информации | Срок и периодичность | Дополнительная информация | | Доля лиц с болезнями системы кровообращения, состоящих под диспансерным наблюдением, получивших в текущем году медицинские услуги в рамках диспансерного наблюдения от всех пациентов с болезнями системы кровообращения, состоящих под диспансерным наблюдением | | | | | | | | | 1 | Соотношение числа лиц с болезнями системы кровообращения, застрахованных в системе обязательного медицинского страхования (далее - система ОМС), состоявших в отчетном периоде под диспансерным наблюдением в соответствии с порядком проведения диспансерного наблюдения за взрослыми, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 марта 2022 г. N 168н "Об утверждении порядка проведения диспансерного наблюдения за взрослыми" (далее - диспансерное наблюдение), и получивших в отчетном периоде медицинские услуги в рамках диспансерного наблюдения в связи с болезнями системы кровообращения, к общему числу лиц с болезнями системы кровообращения, застрахованных в системе ОМС, состоявших под диспансерным наблюдением в отчетном периоде, в процентах, по следующей формуле:  D = (K / Kd) \* 100,  где:  D - доля лиц с болезнями системы кровообращения, застрахованных в системе ОМС, состоявших в отчетном периоде под диспансерным наблюдением и получивших в отчетном периоде медицинские услуги в рамках диспансерного наблюдения в связи с болезнями системы кровообращения, к общему числу лиц с болезнями системы кровообращения, застрахованных в системе ОМС, состоявших в отчетном периоде под диспансерным наблюдением, процент;  K - число лиц с болезнями системы кровообращения, застрахованных в системе ОМС, состоявших в отчетном периоде под диспансерным наблюдением и получивших в отчетном периоде медицинские услуги в рамках диспансерного наблюдения в связи с болезнями системы кровообращения, человек;  Kd - число лиц с болезнями системы кровообращения, застрахованных в системе ОМС, состоявших в отчетном периоде под диспансерным наблюдением, человек. | 0 | Государственная информационная система обязательного медицинского страхования | Управление здравоохранения Липецкой области | По субъекту Российской Федерации | 25 марта года, следующего за отчетным |  | | 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 | | | | | | | | | 2 | Соотношение числа взрослых пациентов (18 лет и более) (далее - взрослые пациенты), 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, находившихся в отчетном периоде под диспансерным наблюдением и бесплатно получавших необходимые лекарственные препараты в амбулаторных условиях, за исключением лиц, имеющих право на получение социальной услуги в виде обеспечения лекарственными препаратами для медицинского применения в соответствии с Федеральным законом "О государственной социальной помощи" (далее - лица, имеющие право на социальную помощь), к числу взрослых пациентов, находившихся в отчетном периоде под диспансерным наблюдением по поводу перенесенного острого нарушения мозгового кровообращения, инфаркта миокарда, а также которым были выполнены аортокоронарное шунтирование, ангиопластика коронарных артерий со стентированием и катетерная абляция по поводу сердечно-сосудистых заболеваний, за исключением лиц, имеющих право на социальную помощь, в процентах, по следующей формуле:  Dllo = (Cllo / Cdn) \* 100,  где:  Dllo - 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, находившихся в отчетном году под диспансерным наблюдением и бесплатно получавших необходимые лекарственные препараты в амбулаторных условиях, в отчетном периоде, процент;  Cllo - число взрослых пациентов, находившихся в отчетном году под диспансерным наблюдением по поводу перенесенного острого нарушения мозгового кровообращения, инфаркта миокарда, а также которым были выполнены аортокоронарное шунтирование, ангиопластика коронарных артерий со стентированием и катетерная абляция по поводу сердечно-сосудистых заболеваний и бесплатно получавших необходимые лекарственные препараты в амбулаторных условиях, за исключением лиц, имеющих право на социальную помощь, в отчетном периоде, человек;  Cdn - число взрослых пациентов, находившихся в отчетном году под диспансерным наблюдением по поводу перенесенного острого нарушения мозгового кровообращения, инфаркта миокарда, а также которым были выполнены аортокоронарное шунтирование, ангиопластика коронарных артерий со стентированием и катетерная абляция по поводу сердечно-сосудистых заболеваний, за исключением лиц, имеющих право на социальную помощь, в отчетном периоде, человек. | 0 | Ведомственная отчетность (ФФСН № 12) | Управление здравоохранения Липецкой области | По субъекту Российской Федерации | 25 марта года, следующего за отчетным |  | | Количество рентген-эндоваскулярных вмешательств в лечебных целях | | | | | | | | | 3 | Показатель рассчитывается как число рентгенэндоваскулярных вмешательств в лечебных целях (операций ангиопластики коронарных артерий, проведенных взрослым пациентам (18 лет и более) в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях деленное на 1000, по следующей формуле:  Krv = Crv / 1000,  где:  Krv - число рентгенэндоваскулярных вмешательств в лечебных целях (операций ангиопластик коронарных артерий), в отчетном периоде, тысяч единиц.  Crv - число рентгенэндоваскулярных вмешательств в лечебных целях (операций ангиопластик коронарных артерий), в отчетном периоде единица. | 2,095 | Ведомственная отчетность (ФФСН №14) | Управление здравоохранения Липецкой области | По субъекту Российской Федерации | 25 марта года, следующего за отчетным |  | | Больничная летальность от инфаркта миокарда | | | | | | | | | 4 | Соотношение числа взрослых пациентов (18 лет и более) (далее - взрослые пациенты), умерших в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, от острого и повторного инфаркта миокарда к числу выбывших (выписанных + умерших) взрослых пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, в процентах, по следующей формуле:  Blim = (Cuim / Cgim) \* 100,  где:  Blim - больничная летальность от инфаркта миокарда за отчетный период, процент;  Cuim - число взрослых пациентов, умерших в стационаре от острого и повторного инфаркта миокарда за отчетный период (человек);  Cgim - число выбывших (выписанных + умерших) взрослых пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда за отчетный период (человек). | 9,4 | Ведомственная отчетность (ФФСН №14) | Управление здравоохранения Липецкой области | По субъекту Российской Федерации | 25 марта года, следующего за отчетным |  | | Больничная летальность от острого нарушения мозгового кровообращения | | | | | | | | | 5 | Соотношение числа взрослых пациентов (18 лет и более) (далее - взрослые пациенты), умерших в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, от острого и повторного инфаркта миокарда к числу выбывших (выписанных + умерших) взрослых пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, в процентах, по следующей формуле:  Blonmk = (Cuonmk / Cgonmk) \* 100,  где:  Blonmk - больничная летальность от острого нарушения мозгового кровообращения за отчетный период, процент;  Cuonmk - число взрослых пациентов, умерших в стационаре от острого нарушения мозгового кровообращения (субарахноидального кровоизлияния + внутримозгового и другого внутричерепного кровоизлияния + инфаркта мозга + инсульта не уточненного, как кровоизлияние или инфаркт), за отчетный период, человек;  Cgonmk - число выбывших (выписанных + умерших) взрослых пациентов с острым нарушением мозгового кровообращения (субарахноидального кровоизлияния + внутримозгового и другого внутричерепного кровоизлияния + инфаркта мозга + инсульта не уточненного, как кровоизлияние или инфаркт), за отчетный период, человек. | 19,9 | Ведомственная отчетность (ФФСН №14) | Управление здравоохранения Липецкой области | По субъекту Российской Федерации | 25 марта года, следующего за отчетным |  | | Летальность больных с болезнями системы кровообращения среди лиц с болезнями системы кровообращения, состоящих под диспансерным наблюдением (умершие от БСК / число лиц с БСК, состоящих под диспансерным наблюдением | | | | | | | | | 6 | Соотношение числа умерших от болезней системы кровообращения взрослых пациентов (18 лет и более) (далее - взрослые пациенты), состоявших под диспансерным наблюдением по поводу болезней системы кровообращения в отчетном периоде, к общему числу взрослых пациентов, состоявших под диспансерным наблюдением по поводу болезней системы кровообращения в отчетном периоде, в процентах, по следующей формуле:  Lbsk = (Cubsk / Cdnbsk) \* 100,  где:  Lbsk - летальность больных с болезнями системы кровообращения среди лиц с болезнями системы кровообращения, состоящих под диспансерным наблюдением (умершие от БСК, состоявшие под диспансерным наблюдением/число лиц с БСК, состоявших под диспансерным наблюдением) за отчетный период, процент;  Cubsk - число умерших от болезней системы кровообращения взрослых пациентов, состоявших под диспансерным наблюдением по поводу болезней системы кровообращения, в отчетном периоде, человек;  Cdnbsk - общее число взрослых пациентов, состоявших под диспансерным наблюдением по поводу болезней системы кровообращения, в отчетном периоде, человек. | 4,51 | Ведомственная отчетность (ФФСН № 12) | Управление здравоохранения Липецкой области | По субъекту Российской Федерации | 25 марта года, следующего за отчетным |  |   Раздел V. Паспорт регионального проекта | | | | | |
| «Борьба с онкологическими заболеваниями» | | | | | |
| 1. Основные положения | | | | | |
| Таблица | | | | | |
| Наименование национального проекта | Здравоохранение | | | | |
| Краткое наименование регионального проекта | Борьба с онкологическими заболеваниями | Срок реализации проекта | 01.01.2019 | 31.12.2026 | |
| Куратор регионального проекта | Белоглазова Ольга Николаевна | Заместитель Губернатора Липецкой области | | | |
| Руководитель регионального проекта | Голиков Александр Алексеевич | И.о. начальника управления здравоохранения | | | |
| Администратор регионального проекта | Быстрицкая Елена Игоревна | Заместитель начальника отдела организации медицинской помощи взрослому населению и санаторно-курортного дела | | | |
| Целевые группы регионального проекта |  | | | | |
| Связь с государственной программой Липецкой области | Государственная программа | Развитие здравоохранения Липецкой области | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| 2. Влияние на достижение показателей государственной программы | |
| Таблица | |
| № п/п | Показатели государственной программы, на достижение которых влияет региональный проект |
| 1 | Ожидаемая продолжительность жизни при рождении |
| 1.1. | повышение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет |
| 2 | Смертность от всех причин |
| 2.1. | повышение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет |
| 3 | Доля граждан, получивших социальные услуги в учреждениях социального обслуживания населения, в общем числе граждан, обратившихся за получением социальных услуг в учреждения социального обслуживания населения |
| 3.1. | повышение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. Показатели регионального проекта | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица | | | | | | | | | | | | | | | |
| № п/п | Показатели национального и регионального проекта | Уровень показа-  теля | Единица измерения  (по ОКЕИ) | Базовое значение | | Период, год | | | | | | | | Признак реализации  на местном уровне | Информационная система (источник данных) |
| значение | год | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |
| 1 | Обеспечена доступность профилактики, диагностики и лечения онкологических заболеваний | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях | ФП | % | 57,1 | 2017 | 58 | 59 | 60 | 60 | 60,2 | 60,5 |  |  | - | ЕМИСС |
| 1.2 | 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) | ФП | % | 21,9 | 2017 | 21 | 20,2 | 19,4 | 19,4 | 19,3 | 19,1 |  |  | - | ЕМИСС |
| 1.3 | Удельный вес больных со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете 5 лет и более из общего числа больных со злокачественными образованиями, состоящих под диспансерным наблюдением | ФП | % | 54,9 | 2017 | 55,2 | 55,7 | 56,2 | 56,8 | 57,3 | 60 |  |  | - | ЕМИСС |
| 1.4 | Доля лиц с онкологическими заболеваниями, прошедших обследование и/или лечение в текущем году из числа состоящих под диспансерным наблюдением | ФП | % | 66 | 2019 |  |  | 66 | 70 | 75 | 80 |  |  | Декомпозирован | ЕМИСС |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4. Помесячный план достижения показателей регионального проекта в 2024 году | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица | | | | | | | | | | | | | | | |
| № п/п | Показатели национального и регионального проекта | Уровень показателя | Единица измерения  (по ОКЕИ) | Плановые значения по месяцам (на конец месяца) | | | | | | | | | | | На конец 2024 года |
| янв. | фев. | март | апр. | май | июнь | июль | авг. | сент. | окт. | нояб. |
| 1 | Обеспечена доступность профилактики, диагностики и лечения онкологических заболеваний | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях | ФП | % | 60,2 | 60,2 | 60,2 | 60,3 | 60,3 | 60,3 | 60,4 | 60,4 | 60,4 | 60,5 | 60,5 | 60,5 |
| 1.2 | 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) | ФП | % | 19,3 | 19,3 | 19,3 | 19,2 | 19,2 | 19,2 | 19,2 | 19,2 | 19,1 | 19,1 | 19,1 | 19,1 |
| 1.3 | Удельный вес больных со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете 5 лет и более из общего числа больных со злокачественными образованиями, состоящих под диспансерным наблюдением | ФП | % | 57,5 | 57,8 | 58 | 58,3 | 58,5 | 58,7 | 58,9 | 59,2 | 59,4 | 59,6 | 59,8 | 60 |
| 1.4 | Доля лиц с онкологическими заболеваниями, прошедших обследование и/или лечение в текущем году из числа состоящих под диспансерным наблюдением | ФП | % | 6,7 | 13,4 | 20 | 26,7 | 33,4 | 40 | 46,7 | 53,4 | 60 | 66,7 | 73,4 | 80 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5. Мероприятия (результаты) регионального проекта | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование мероприятия (результата) | | Наименование структурных элементов государственных программ Липецкой области | | Единица измерения  (по ОКЕИ) | Базовое значение | | | Период, год | | | | | | | | | | | | Тип мероприятия (результата) | | Признак реализации на местном уровне |
| Значение | год | | 2019 | 2020 | 2021 | | 2022 | | 2023 | 2024 | | 2025 | 2026 | |
| 1 | Обеспечена доступность профилактики, диагностики и лечения онкологических заболеваний | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Финансовое обеспечение оказания медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями | |  | | Ед. |  |  | | 1 | 1 | 1 | | 1 | | 1 | 1 | |  |  | | Оказание услуг (выполнение работ) | | Нет |
| 1.1.1 | Увеличение доступности и качества оказания медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями, в том числе в части противоопухолевой лекарственной терапии, лучевой терапии, лучевой терапии в сочетании с противоопухолевой лекарственной терапией, хирургического лечения. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.2 | Оснащены (переоснащены) медицинским оборудованием региональные медицинские организации, оказывающие помощь больным онкологическими заболеваниями (диспансеры/больницы) | |  | | Ед. |  |  | | 1 | 1 | 1 | | 1 | | 1 | 1 | |  |  | | Приобретение товаров, работ, услуг | | Нет |
| 1.2.1 | Оснащение (переоснащение) медицинской организации современным медицинским оборудованием, необходимым для оказания специализированной медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями в соответствии со стандартами оснащения подразделений медицинских организаций, предусмотренными порядками оказания медицинской помощи и правилами проведения лабораторных, инструментальных, патологоанатомических и иных видов диагностических исследований. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.3 | Проведена информационно-коммуникационная кампания, направленная на раннее выявление онкологических заболеваний и повышение приверженности к лечению | |  | | % | 0 | 2018 | |  |  |  | |  | |  | 80 | |  |  | | Проведение информационно-коммуникационной кампании | | Нет |
| 1.3.1 | Информационно-коммуникационная кампания направлена на информирование населения о проведении скринингов на раннее выявление онкологических заболеваний, о необходимости прохождения профилактических осмотров, в рамках которых предусмотрены исследования, позволяющие обнаружить злокачественное новообразование на ранней стадии, с использованием основных каналов коммуникации: телевидение, радио и Интернет. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.4 | Реконструкция здания под монтаж и установку медицинского оборудования, капитальный ремонт | |  | | Ед. | 0 | 2021 | |  |  |  | | 1 | | 1 |  | |  |  | | Оказание услуг (выполнение работ) | | Нет |
| 1.4.1 | Реконструкция здания ГУЗ "ЛООД" под монтаж и установку магнитно-резонансного томографа. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.5 | Организованы центры амбулаторной онкологической помощи | |  | | Ед. |  |  | | 2 | 4 | 4 | | 5 | | 7 | 7 | |  |  | | Создание (реорганизация) организации (структурного подразделения) | | Нет |
| 1.5.1 | В Липецкой области определены медицинские организации, обладающие полным спектром оборудования и необходимыми специалистами для комплексной и своевременной диагностики основных видов злокачественных новообразований на принципах мультикомандного подхода и высокой преемственности, на базе которых созданы 7 центров амбулаторной онкологической помощи в целях сокращения сроков диагностики и повышения ее качества. Помимо проведения «онкопоиска», функциями данных центров амбулаторной онкологической помощи будут являться: диспансерное наблюдение, проведение химиотерапевтического лечения в условиях дневного стационара, мониторинг лечения. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.6 | Создана современная инфраструктура оказания медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями (новое строительство и реконструкция) | |  | | Объект |  |  | | 0 | 0 | 0 | | 1 | | 1 | 1 | |  |  | | Строительство (реконструкция, техническое перевооружение, приобретение) объекта недвижимого имущества | | Нет |
| 1.6.1 | В рамках реализации федерального проекта "Борьба с онкологическими заболеваниями" и в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 13.09.2010 № 716 «Об утверждении Правил формирования и реализации федеральной адресной инвестиционной программы» (далее - ФАИП) включено в ФАИП строительство корпуса онкологического диспансера в Липецкой области. Заключены соглашения и предоставлены субсидии на софинансирование реконструкции/строительства больниц/корпусов онкологических диспансеров. Заключены контракты на реконструкцию/строительство больниц/корпусов онкологических диспансеров. Получены разрешения на ввод в эксплуатацию. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.7 | Создана современная инфраструктура оказания медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями (новое строительство и реконструкция) | |  | |  |  |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  |  | | Строительство (реконструкция, техническое перевооружение, приобретение) объекта недвижимого имущества | | Нет |
| 1.8 | Завершено оснащение (переоснащение) медицинским оборудованием региональных медицинских организаций, оказывающих помощь больным онкологическими заболеваниями (диспансеров/больниц) | |  | | Ед. | 0 | 2018 | | 1 | 1 | 1 | |  | |  |  | |  |  | | Закупка товаров, работ, услуг | | Нет |
| 1.8.1 | Переоснащены медицинские организации медицинским оборудованием, в том числе оборудованием для диагностики и лечения методами ядерной медицины, в соответствии с порядками оказания медицинской помощи по профилю «онкология». | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.9 | Разработаны, утверждены и реализуются региональные программы "Борьба с онкологическими заболеваниями" | |  | | Ед. |  |  | | 1 | 1 | 1 | | 1 | | 1 | 1 | |  |  | | Обеспечение реализации федерального, ведомственного проекта (мероприятия (результата) федерального, ведомственного проекта) | | Нет |
| 1.9.1 | Министерством здравоохранения Российской Федерации в первом квартале 2019 года будет определено подведомственное федеральное учреждение и на его базе создан координационный центр для обеспечения разработки и реализации региональных программ «Борьба с онкологическими заболеваниями», разработаны требования к региональным программам «Борьба онкологическими заболеваниями» (далее – требования) предусматривающие реализацию комплекса мер, направленных, в том числе на совершенствование профилактики и раннего выявления злокачественных новообразований, на повышение эффективности диагностики и лечения злокачественных новообразований, в том числе с применением эффективных методов диагностики злокачественных новообразований  и использованием телемедицинских технологий, внедрение высокоэффективных радиологических, химиотерапевтических и комбинированных хирургических методов лечения с использованием клинических рекомендаций, обеспечение полного цикла при применении химиотерапевтического лечения у больных со злокачественными новообразованиями, повышение доступности высокотехнологичных методов лечения для пациентов с онкологическими заболеваниями, повышение профессиональной квалификации медицинского персонала первичного звена здравоохранения, врачей-онкологов, врачей-радиологов и других специалистов, участвующих в оказании онкологической помощи населению, развитие реабилитации онкологических больных, внедрение современных программ реабилитации онкологических больных и программ психосоциальной поддержки онкологических больных. Во всех субъектах Российской Федерации на основании требований разработаны и утверждены региональные программы «Борьба с онкологическими заболеваниями».  Координационным центром в рамках государственного задания будет осуществляться мониторинг реализации мероприятий региональных программ, по результатам которого ежегодно будет составляться отчет, содержащий рекомендации о дальнейшей корректировке и реализации мероприятий. По итогам 2024 года координационным центром будет сформирован итоговый отчет о результатах реализации региональных программ «Борьба с онкологическими заболеваниями» и их эффективности. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. Финансовое обеспечение реализации регионального проекта | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| №  п/п | | Наименование мероприятия (результата) и источники финансирования | | Объем финансового обеспечения по годам реализации (рублей) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Всего  (рублей) | | |
| 2019 | | 2020 | | 2021 | | | | 2022 | | 2023 | | | 2024 | | | 2025 | | 2026 |
| 1 | | Обеспечена доступность профилактики, диагностики и лечения онкологических заболеваний | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1. | | Финансовое обеспечение оказания медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями | | 1 459 541 700,00 | | 1 633 245 830,00 | | 2 022 441 600,00 | | | | 2 054 975 700,00 | | 2 116 530 700,00 | | | 2 275 894 600,00 | | |  | |  | 11 562 630 130,00 | | |
| 1.1.2. | | Бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации | | 1 459 541 700,00 | | 1 633 245 830,00 | | 2 022 441 600,00 | | | | 2 054 975 700,00 | | 2 116 530 700,00 | | | 2 275 894 600,00 | | |  | |  | 11 562 630 130,00 | | |
| 1.2. | | Оснащены (переоснащены) медицинским оборудованием региональные медицинские организации, оказывающие помощь больным онкологическими заболеваниями (диспансеры/больницы) | | 200 937 300,00 | | 372 636 600,00 | | 135 939 200,00 | | | | 163 213 900,00 | | 32 220 300,00 | | | 44 611 982,38 | | |  | |  | 949 559 282,38 | | |
| 1.2.1. | | Консолидированный региональный бюджет, всего | | 200 937 300,00 | | 372 636 600,00 | | 135 939 200,00 | | | | 163 213 900,00 | | 32 220 300,00 | | | 44 611 982,38 | | |  | |  | 949 559 282,38 | | |
| 1.2.1.1. | | Региональный бюджет (всего), из них | | 200 937 300,00 | | 372 636 600,00 | | 135 939 200,00 | | | | 163 213 900,00 | | 32 220 300,00 | | | 44 611 982,38 | | |  | |  | 949 559 282,38 | | |
| 1.2.1.1.1. | | федеральные средства, поступившие в региональный бюджет | | 200 937 300,00 | | 372 636 600,00 | | 135 939 200,00 | | | | 163 213 900,00 | | 32 220 300,00 | | | 40 376 200,00 | | |  | |  | 945 323 500,00 | | |
| 1.3. | | Проведена информационно-коммуникационная кампания, направленная на раннее выявление онкологических заболеваний и повышение приверженности к лечению | | 100 000,00 | | 100 000,00 | | 100 000,00 | | | | 100 000,00 | | 100 000,00 | | | 100 000,00 | | | 100 000,00 | |  | 700 000,00 | | |
| 1.3.1. | | Консолидированный региональный бюджет, всего | | 100 000,00 | | 100 000,00 | | 100 000,00 | | | | 100 000,00 | | 100 000,00 | | | 100 000,00 | | | 100 000,00 | |  | 700 000,00 | | |
| 1.3.1.1. | | Региональный бюджет (всего), из них | | 100 000,00 | | 100 000,00 | | 100 000,00 | | | | 100 000,00 | | 100 000,00 | | | 100 000,00 | | | 100 000,00 | |  | 700 000,00 | | |
| 1.4. | | Реконструкция здания под монтаж и установку медицинского оборудования, капитальный ремонт | |  | |  | |  | | | | 25 000 000,00 | | 41 445 179,63 | | | 10 000 000,00 | | | 12 732 147,50 | |  | 89 177 327,13 | | |
| 1.4.1. | | Консолидированный региональный бюджет, всего | |  | |  | |  | | | | 25 000 000,00 | | 41 445 179,63 | | | 10 000 000,00 | | | 12 732 147,50 | |  | 89 177 327,13 | | |
| 1.4.1.1. | | Региональный бюджет (всего), из них | |  | |  | |  | | | | 25 000 000,00 | | 41 445 179,63 | | | 10 000 000,00 | | | 12 732 147,50 | |  | 89 177 327,13 | | |
| 1.5. | | Организованы центры амбулаторной онкологической помощи | | 89 874 391,61 | | 116 217 879,75 | | 10 000 000,00 | | | | 109 388 831,68 | | 109 060 954,37 | | |  | | |  | |  | 434 542 057,41 | | |
| 1.5.1. | | Консолидированный региональный бюджет, всего | | 89 874 391,61 | | 116 217 879,75 | | 10 000 000,00 | | | | 109 388 831,68 | | 109 060 954,37 | | |  | | |  | |  | 434 542 057,41 | | |
| 1.5.1.1. | | Региональный бюджет (всего), из них | | 89 874 391,61 | | 116 217 879,75 | | 10 000 000,00 | | | | 109 388 831,68 | | 109 060 954,37 | | |  | | |  | |  | 434 542 057,41 | | |
| 1.6. | | Создана современная инфраструктура оказания медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями (новое строительство и реконструкция) | | 346 500 000,00 | | 388 547 792,30 | | 283 487 455,60 | | | | 256 733 037,17 | |  | | |  | | |  | |  | 1 275 268 285,07 | | |
| 1.6.1. | | Консолидированный региональный бюджет, всего | | 346 500 000,00 | | 388 547 792,30 | | 283 487 455,60 | | | | 256 733 037,17 | |  | | |  | | |  | |  | 1 275 268 285,07 | | |
| 1.6.1.1. | | Региональный бюджет (всего), из них | | 346 500 000,00 | | 388 547 792,30 | | 283 487 455,60 | | | | 256 733 037,17 | |  | | |  | | |  | |  | 1 275 268 285,07 | | |
| 1.6.1.1.1. | | федеральные средства, поступившие в региональный бюджет | | 268 459 940,16 | | 279 754 410,21 | | 152 353 587,52 | | | | 184 847 787,55 | |  | | |  | | |  | |  | 885 415 725,44 | | |
| 1.7. | | Завершено оснащение (переоснащение) медицинским оборудованием региональных медицинских организаций, оказывающих помощь больным онкологическими заболеваниями (диспансеров/больниц) | |  | |  | |  | | | |  | |  | | |  | | |  | |  |  | | |
| 1.8. | | Создана современная инфраструктура оказания медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями (новое строительство и реконструкция) | | 333 554 480,00 | | 567 756 541,70 | | 317 224 937,73 | | | | 726 193 338,20 | | 88 638 651,86 | | |  | | |  | |  | 2 033 367 949,49 | | |
| 1.8.1. | | Консолидированный региональный бюджет, всего | | 333 554 480,00 | | 567 756 541,70 | | 317 224 937,73 | | | | 726 193 338,20 | | 88 638 651,86 | | |  | | |  | |  | 2 033 367 949,49 | | |
| 1.8.1.1. | | Региональный бюджет (всего), из них | | 333 554 480,00 | | 567 756 541,70 | | 317 224 937,73 | | | | 726 193 338,20 | | 88 638 651,86 | | |  | | |  | |  | 2 033 367 949,49 | | |
| 1.8.1.1.1. | | федеральные средства, поступившие в региональный бюджет | | 258 430 059,84 | | 419 731 589,79 | | 192 491 312,48 | | | | 311 726 512,45 | |  | | |  | | |  | |  | 1 182 379 474,56 | | |
| 1.9. | | Разработаны, утверждены и реализуются региональные программы "Борьба с онкологическими заболеваниями" | |  | |  | |  | | | |  | |  | | |  | | |  | |  |  | | |
| ИТОГО ПО РЕГИОНАЛЬНОМУ ПРОЕКТУ: | | | | 2 430 507 871,61 | | 3 078 504 643,75 | | 2 769 193 193,33 | | | | 3 335 604 807,05 | | 2 387 995 785,86 | | | 2 330 606 582,38 | | | 12 832 147,50 | |  | 16 345 245 031,48 | | |
| Консолидированный региональный бюджет, из них | | | | 970 966 171,61 | | 1 445 258 813,75 | | 746 751 593,33 | | | | 1 280 629 107,05 | | 271 465 085,86 | | | 54 711 982,38 | | | 12 832 147,50 | |  | 4 782 614 901,48 | | |
| федеральные средства, поступившие в региональный бюджет | | | | 727 827 300,00 | | 1 072 122 600,00 | | 480 784 100,00 | | | | 659 788 200,00 | | 32 220 300,00 | | | 40 376 200,00 | | |  | |  | 3 013 118 700,00 | | |
| межбюджетные трансферты местным бюджетам всего | | | |  | |  | |  | | | |  | |  | | |  | | |  | |  |  | | |
| Бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов (бюджеты ТФОМС) | | | | 1 459 541 700,00 | | 1 633 245 830,00 | | 2 022 441 600,00 | | | | 2 054 975 700,00 | | 2 116 530 700,00 | | | 2 275 894 600,00 | | |  | |  | 11 562 630 130,00 | | |
| Свод бюджетов муниципальных образований | | | |  | |  | |  | | | |  | |  | | |  | | |  | |  |  | | |
| Бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, всего | | | | 1 459 541 700,00 | | 1 633 245 830,00 | | 2 022 441 600,00 | | | | 2 054 975 700,00 | | 2 116 530 700,00 | | | 2 275 894 600,00 | | |  | |  | 11 562 630 130,00 | | |
| Внебюджетные источники, всего | | | |  | |  | |  | | | |  | |  | | |  | | |  | |  |  | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7. Помесячный план исполнения регионального бюджета в части бюджетных ассигнований, предусмотренных  на финансовое обеспечение реализации регионального проекта в 2024 году | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица | | | | | | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование мероприятия (результата) | План исполнения нарастающим итогом (рублей) | | | | | | | | | | | Всего на конец 2024 года (рублей) |
| янв. | фев. | март | апр. | май | июнь | июль | авг. | сент. | окт. | нояб. |
| 1 | Обеспечена доступность профилактики, диагностики и лечения онкологических заболеваний | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Мероприятие (результат)  «Финансовое обеспечение оказания медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями» |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 275 894 600,00 |
| 1.2 | Мероприятие (результат)  «Оснащены (переоснащены) медицинским оборудованием региональные медицинские организации, оказывающие помощь больным онкологическими заболеваниями (диспансеры/больницы)» |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 44 611 982,38 |
| 1.3 | Мероприятие (результат)  «Проведена информационно-коммуникационная кампания, направленная на раннее выявление онкологических заболеваний и повышение приверженности к лечению» |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 100 000,00 |
| 1.4 | Мероприятие (результат)  «Реконструкция здания под монтаж и установку медицинского оборудования, капитальный ремонт» |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 10 000 000,00 |
| 1.5 | Мероприятие (результат)  «Организованы центры амбулаторной онкологической помощи» |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,00 |
| 1.6 | Мероприятие (результат)  «Создана современная инфраструктура оказания медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями (новое строительство и реконструкция)» |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,00 |
| 1.7 | Мероприятие (результат)  «Завершено оснащение (переоснащение) медицинским оборудованием региональных медицинских организаций, оказывающих помощь больным онкологическими заболеваниями (диспансеров/больниц)» |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.8 | Мероприятие (результат)  «Создана современная инфраструктура оказания медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями (новое строительство и реконструкция)» |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,00 |
| ИТОГО: | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 330 606 582,38 |

|  |
| --- |
| 8. Дополнительная информация |
| Таблица |
| Реализация регионального проекта "Борьба с онкологическими заболеваниями" направлена на раннее выявление онкологических заболеваний, обеспечение доступности и качества медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями, внедрения современных методов диагностики и лечения. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Приложение 4  к паспорту регионального проекта  «Борьба с онкологическими заболеваниями» | | | | | | | |
| Методика расчетов показателей регионального проекта, значения которых не утверждены методиками международных организаций, а также не определяются на основе данных государственного (федерального) статистического наблюдения | | | | | | | |
| №  п/п | Методика расчета | Базовые показатели | Источник данных | Ответственный за сбор данных | Уровень агрегирования информации | Срок и периодичность | Дополнительная информация |
| Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях | | | | | | | |
| 1 | Соотношение числа злокачественных новообразований, выявленных на I - II стадии заболевания в отчетном периоде (без выявленных посмертно), к общему числу злокачественных новообразований, выявленных в отчетном году (без выявленных посмертно), в процентах, по следующей формуле:  DI-II = CpI-II / Cvv \* 100,  где:  DI-II - доля злокачественных новообразований, выявленных на I - II стадиях за отчетный период (процент);  CpI-II - число злокачественных новообразований, выявленных на I - II стадии заболевания в отчетном периоде (без выявленных посмертно), единица;  Cvv - общее число злокачественных новообразований, выявленных в отчетном периоде (без выявленных посмертно), единица. | 57,1 | Ведомственная отчетность (ФФСН № 7) | Управление здравоохранения Липецкой области | По субъекту Российской Федерации | 25 марта года, следующего за отчетным |  |
| Доля лиц с онкологическими заболеваниями, прошедших обследование и/или лечение в текущем году из числа состоящих под диспансерным наблюдением | | | | | | | |
| 2 | Соотношение числа лиц с онкологическими заболеваниями, включенными в рубрики C00 - D09 Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем, 10-го пересмотра (далее - онкологические заболевания), застрахованных в системе обязательного медицинского страхования (далее - система ОМС), состоявших в отчетном периоде под диспансерным наблюдением и получивших в отчетном периоде медицинские услуги в связи с онкологическим заболеванием в стационарных условиях и/или условиях дневного стационара, а также в амбулаторных условиях, в том числе в рамках диспансерного наблюдения врача-онколога, врача-гематолога, врача-педиатра участкового, врача-педиатра, врача общей практики (семейного врача), врача детского онколога-гематолога, врача - детского онколога (далее - врачи-специалисты), к общему числу лиц с онкологическими заболеваниями, застрахованных в системе ОМС, состоявших в отчетном периоде под диспансерным наблюдением, в процентах, по следующей формуле:  D = (K / KД) \* 100,  где:  D - доля лиц с онкологическими заболеваниями, застрахованных в системе ОМС, состоявших в отчетном периоде под диспансерным наблюдением и получивших в отчетном периоде медицинские услуги в связи с онкологическим заболеванием в стационарных условиях и/или условиях дневного стационара, а также в амбулаторных условиях, в том числе в рамках диспансерного наблюдения врачами-специалистами, к общему числу лиц с онкологическими заболеваниями, застрахованных в системе ОМС, состоявших в отчетном периоде под диспансерным наблюдением, процент;  K - число лиц с онкологическими заболеваниями, застрахованных в системе ОМС, состоявших в отчетном периоде под диспансерным наблюдением и получивших в отчетном периоде медицинские услуги в связи с онкологическим заболеванием в стационарных условиях и/или условиях дневного стационара, а также в амбулаторных условиях, в том числе в рамках диспансерного наблюдения врачами-специалистами, человек;  KД - число лиц с онкологическими заболеваниями, застрахованных в системе ОМС, состоявших в отчетном периоде под диспансерным наблюдением, человек.  Величина K рассчитывается по формуле:  K = Кл + Кдн,  где:  Кл - число лиц с онкологическими заболеваниями, застрахованных в системе ОМС, состоявших в отчетном периоде под диспансерным наблюдением, получивших в отчетном периоде медицинские услуги в связи с онкологическим заболеванием в стационарных условиях и/или условиях дневного стационара, человек;  Кдн - число лиц с онкологическими заболеваниями, застрахованных в системе ОМС, состоявших в отчетном периоде под диспансерным наблюдением, получивших в отчетном периоде медицинские услуги в связи с онкологическим заболеванием в амбулаторных условиях, в том числе в рамках диспансерного наблюдения врачами-специалистами, человек. | 66 | Государственная информационная система обязательного медицинского страхования | Управление здравоохранения Липецкой области | По субъекту Российской Федерации | 25 марта года, следующего за отчетным |  |
| 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) | | | | | | | |
| 3 | Соотношение числа пациентов, умерших от злокачественного новообразования до 1 года с момента установления диагноза, к числу пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественного новообразования, взятых под диспансерное наблюдение в предыдущем году, в процентах, по следующей формуле:  Og1 = Cu1g / Chg \* 100,  где:  Og1 - одногодичная летальность больных со злокачественными новообразованиями (умерли в течение первого года с момента установления диагноза из числа пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественного новообразования, взятых под диспансерное наблюдение в предыдущем году) (процент);  Cu1g - число пациентов, умерших от злокачественного новообразования до 1 года с момента установления диагноза из числа пациентов, взятых под диспансерное наблюдение в предыдущем отчетном периоде (человек);  Chg - число пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественного новообразования, взятых под диспансерное наблюдение в предыдущем периоде (человек). | 21,9 | Ведомственная отчетность (ФФСН № 7) | Управление здравоохранения Липецкой области | По субъекту Российской Федерации | 25 марта года, следующего за отчетным |  |
| Удельный вес больных со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете 5 лет и более из общего числа больных со злокачественными образованиями, состоящих под диспансерным наблюдением | | | | | | | |
| 4 | Соотношение числа пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих под диспансерным наблюдением с момента установления диагноза 5 лет и более, к числу пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих под диспансерным наблюдением на конец отчетного периода (всего), в процентах, по следующей формуле:  U5v = C5L / Cdn \* 100,  где:  U5v - удельный вес больных со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете 5 лет и более из общего числа больных со злокачественными новообразованиями, состоящих под диспансерным наблюдением за отчетный период (процент);  C5L - число пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением с момента установления диагноза 5 лет и более за отчетный период (человек);  Cdn - общее число пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением на конец отчетного периода (человек). | 54,9 | Ведомственная отчетность (ФФСН № 7) | Управление здравоохранения Липецкой области | По субъекту Российской Федерации | 25 марта года, следующего за отчетным |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Раздел VI. Паспорт регионального проекта | | | | |
| «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» | | | | |
| 1. Основные положения | | | | |
| Таблица | | | | |
| Наименование национального проекта | Здравоохранение | | | |
| Краткое наименование регионального проекта | Детское здравоохранение | Срок реализации проекта | 01.01.2019 | 31.12.2026 |
| Куратор регионального проекта | Белоглазова Ольга Николаевна | Заместитель Губернатора Липецкой области | | |
| Руководитель регионального проекта | Голиков Александр Алексеевич | И.о. начальника управления здравоохранения | | |
| Администратор регионального проекта | Мальцева Татьяна Григорьевна | Начальник отдела организации медицинской помощи детям и службы родовспоможения | | |
| Целевые группы регионального проекта |  | | | |
| Связь с государственной программой Липецкой области | Государственная программа | Развитие здравоохранения Липецкой области | | |

|  |  |
| --- | --- |
| 2. Влияние на достижение показателей государственной программы | |
| Таблица | |
| № п/п | Показатели государственной программы, на достижение которых влияет региональный проект |
| 1 | Ожидаемая продолжительность жизни при рождении |
| 1.1. | повышение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет |
| 2 | Смертность от всех причин |
| 2.1. | повышение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет |
| 3 | Оценка общественного мнения по удовлетворенности населения медицинской помощью |
| 3.1. | повышение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет |
| 4 | Обеспеченность врачами |
| 4.1. | повышение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. Показатели регионального проекта | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица | | | | | | | | | | | | | | | |
| № п/п | Показатели национального и регионального проекта | Уровень показа-  теля | Единица измерения  (по ОКЕИ) | Базовое значение | | Период, год | | | | | | | | Признак реализации  на местном уровне | Информационная система (источник данных) |
| значение | год | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |
| 1 | Обеспечена доступность для детей детских поликлиник и детских поликлинических отделений с созданной современной инфраструктурой оказания медицинской помощи | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Доля детских поликлиник и детских поликлинических отделений с созданной современной инфраструктурой оказания медицинской помощи детям | ФП | % | 58 | 2019 | 20 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |  |  | - | ЕМИСС |
| 1.2 | Укомплектованность медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям (доля занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях), нарастающим итогом: врачами педиатрами | ФП | % | 60,4 | 2019 | 0 | 0 | 60,45 | 60,5 | 60,6 | 60,7 |  |  | - | ЕМИСС |
| 1.3 | Число выполненных детьми посещений детских поликлиник и поликлинических подразделений, в которых созданы комфортные условия пребывания детей и дооснащенных медицинским оборудованием, от общего числа посещений детьми детских поликлиник и поликлинических подразделений (%) | ФП | % | 0 | 2021 |  |  | 40 | 70 | 90 | 95 |  |  | - | ЕМИСС |
| 2 | Повышено качество и доступность медицинской помощи детям и снижена детская смертность | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | Младенческая смертность | ФП | ‰ | 3,3 | 2017 | 3,2 | 3,15 | 3,1 | 3,05 | 3 | 2,9 |  |  | - | РОССТАТ |
| 2.2 | Доля преждевременных родов (22-37 недель) в перинатальных центрах | ФП | % | 89 | 2017 | 89 | 89 | 89,8 | 89,9 | 90 | 90,1 |  |  | - | ЕМИСС |
| 2.3 | Смертность детей в возрасте 0-17 лет на 100 000 детей соответствующего возраста | ФП | Случаев на 100 тыс. населения соответствующего возраста | 47,3 | 2017 | 47,2 | 47,15 | 45 | 43 | 41 | 39,4 |  |  | - | РОССТАТ |
| 2.4 | Смертность детей в возрасте 0-4 года на 1000 родившихся живыми | ФП | ‰ | 4,8 | 2017 | 4,8 | 4,75 | 4,7 | 4,7 | 4,6 | 4,5 |  |  | - | РОССТАТ |
| 3 | Обеспечено развитие профилактического направления в педиатрии и раннее взятие на диспансерный учет детей с впервые выявленными хроническими заболеваниями | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1 | Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями | ФП | % | 47,9 | 2017 | 48,5 | 49 | 49,5 | 50 | 50,5 | 51 |  |  | - | ЕМИСС |
| 3.2 | Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения | ФП | % | 64,6 | 2017 | 75 | 80 | 85 | 85 | 90 | 90 |  |  | - | ЕМИСС |
| 3.3 | Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани | ФП | % | 37,5 | 2017 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 90 |  |  | - | ЕМИСС |
| 3.4 | Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней системы кровообращения | ФП | % | 61,1 | 2017 | 70 | 75 | 80 | 85 | 90 | 90 |  |  | - | ЕМИСС |
| 3.5 | Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата | ФП | % | 33,4 | 2017 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 90 |  |  | - | ЕМИСС |
| 3.6 | Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ | ФП | % | 73,3 | 2017 | 75 | 75 | 80 | 85 | 90 | 90 |  |  | - | ЕМИСС |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4. Помесячный план достижения показателей регионального проекта в 2024 году | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица | | | | | | | | | | | | | | | |
| № п/п | Показатели национального и регионального проекта | Уровень показателя | Единица измерения  (по ОКЕИ) | Плановые значения по месяцам (на конец месяца) | | | | | | | | | | | На конец 2024 года |
| янв. | фев. | март | апр. | май | июнь | июль | авг. | сент. | окт. | нояб. |
| 1 | Обеспечена доступность для детей детских поликлиник и детских поликлинических отделений с созданной современной инфраструктурой оказания медицинской помощи | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Доля детских поликлиник и детских поликлинических отделений с созданной современной инфраструктурой оказания медицинской помощи детям | ФП | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 1.2 | Укомплектованность медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям (доля занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях), нарастающим итогом: врачами педиатрами | ФП | % | 60,6 | 60,6 | 60,6 | 60,6 | 60,6 | 60,6 | 60,6 | 60,6 | 60,6 | 60,7 | 60,7 | 60,7 |
| 1.3 | Число выполненных детьми посещений детских поликлиник и поликлинических подразделений, в которых созданы комфортные условия пребывания детей и дооснащенных медицинским оборудованием, от общего числа посещений детьми детских поликлиник и поликлинических подразделений (%) | ФП | % | 90 | 91 | 91 | 91 | 91 | 91 | 92 | 92 | 93 | 94 | 94 | 95 |
| 2 | Повышено качество и доступность медицинской помощи детям и снижена детская смертность | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | Младенческая смертность | ФП | ‰ | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2,9 | 2,9 | 2,9 |
| 2.2 | Доля преждевременных родов (22-37 недель) в перинатальных центрах | ФП | % | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90,1 | 90,1 | 90,1 | 90,1 | 90,1 | 90,1 |
| 2.3 | Смертность детей в возрасте 0-17 лет на 100 000 детей соответствующего возраста | ФП | Случаев на 100 тыс. населения соответствующего возраста | 41 | 41 | 41 | 41 | 41 | 40 | 39,9 | 39,8 | 39,7 | 39,6 | 39,5 | 39,4 |
| 2.4 | Смертность детей в возрасте 0-4 года на 1000 родившихся живыми | ФП | ‰ | 4,6 | 4,6 | 4,6 | 4,6 | 4,6 | 4,6 | 4,6 | 4,6 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 |
| 3 | Обеспечено развитие профилактического направления в педиатрии и раннее взятие на диспансерный учет детей с впервые выявленными хроническими заболеваниями | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1 | Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями | ФП | % | 50,5 | 50,5 | 50,5 | 50,5 | 50,5 | 50,5 | 50,6 | 50,7 | 50,7 | 50,8 | 50,9 | 51 |
| 3.2 | Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения | ФП | % | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 |
| 3.3 | Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани | ФП | % | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 |
| 3.4 | Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней системы кровообращения | ФП | % | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 |
| 3.5 | Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата | ФП | % | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 |
| 3.6 | Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ | ФП | % | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5. Мероприятия (результаты) регионального проекта | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица | | | | | | | | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование мероприятия (результата) | Наименование структурных элементов государственных программ Липецкой области | Единица измерения  (по ОКЕИ) | Базовое значение | | Период, год | | | | | | | | Тип мероприятия (результата) | Признак реализации на местном уровне |
| Значение | год | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |
| 1 | Обеспечена доступность для детей детских поликлиник и детских поликлинических отделений с созданной современной инфраструктурой оказания медицинской помощи | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Детские поликлиники/детские поликлинические отделения медицинских организаций субъектов Российской Федерации дооснащены медицинскими изделиями в соответствии с приказом Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям» |  | Процент | 0 | 2017 |  |  | 100 | 100 | 100 | 100 |  |  | Приобретение товаров, работ, услуг | Нет |
| 1.1.1 | С 2021 г. по 2030 г. органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации будут продолжены мероприятия по дооснащению медицинскими изделиями детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций. Данные меры будут направлены на повышение качества и доступности оказания первичной медико-санитарной помощи детям. Это создаст условия для увеличения доли посещения детьми медицинских организаций с профилактическими целями, что позволит предупредить развитие хронических заболеваний не только в детском, но и во взрослом возрасте. | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.2 | Детские поликлиники/детские поликлинические отделения медицинских организаций субъектов Российской Федерации реализуют организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в соответствии с приказом Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям» |  | Процент | 0 | 2017 |  |  | 100 | 100 | 100 | 100 |  |  | Оказание услуг (выполнение работ) | Нет |
| 1.2.1 | С 2021г по 2024 гг. органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации будут продолжены мероприятия по реализации организационно-планировочных решений внутренних пространств детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций, обеспечивающих комфортность пребывания детей. Данные меры будут направлены на повышение качества оказания первичной медико-санитарной помощи детям, создание условий для внедрения принципов бережливого производства и комфортного пребывания детей и их родителей при оказании первичной медико-санитарной помощи. | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Повышено качество и доступность медицинской помощи детям и снижена детская смертность | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | Повышена квалификация медицинских работников в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах, тыс. человек нарастающим итогом |  | Тыс. чел. |  |  | 0,046 | 0,096 | 0,15 | 0,207 | 0,267 | 0,331 |  |  | Проведение образовательных мероприятий | Нет |
| 2.1.1 | К 2024 г. в рамках выполнения государственного задания на дополнительное профессиональное образование, установленное Минздравом России подведомственным федеральным государственным учреждениям, в симуляционных центрах будет повышена квалификация не менее 331 специалистf в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, что будет способствовать совершенствованию манипуляционных и коммуникативных навыков врачей и отразится на повышении качества медицинской помощи детям и снижении смертности и инвалидности | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.2 | Построено (реконструировано) детских больниц (корпусов) |  | Ед. | 0 | 2019 |  |  |  | 0 | 0 | 1 |  |  | Строительство (реконструкция, техническое перевооружение, приобретение) объекта недвижимого имущества | Нет |
| 2.2.1 | Строительство/реконструкция детских больниц (корпусов) расширит возможности по оказанию специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи детям, обеспечит внедрение инновационных медицинских технологий в педиатрическую практику, создаст комфортные условия пребывания детей в медицинских организациях, в том числе совместно с родителями. Данное мероприятие будет способствовать повышению качества оказания медицинской помощи женщинам и детям, а также снижению детской смертности, в том числе младенческой. | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.3 | Оказана медицинская помощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовый период, в том числе за счет средств родовых сертификатов |  | Тыс. чел. |  |  | 8,8 | 17,6 | 26,3 | 34,9 | 43,6 | 52,2 |  |  | Оказание услуг (выполнение работ) | Нет |
| 2.3.1 | Родовый сертификат состоит из трех талонов и предназначен для дополнительной оплаты медицинской помощи на трех этапах (женщинам во время беременности, во время родов и послеродовый период, а также детям первого года жизни). Реализация мероприятия позволит укрепить материально-техническую базу учреждений родовспоможения (женских консультаций, родильных домов, перинатальных центров) и повысить качество оказания медицинской помощи, а также мотивацию специалистов к работе. | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.4 | Новое строительство/реконструкция детских больниц (корпусов) |  | Ед. | 0 | 2019 |  |  |  |  |  | 1 |  |  | Строительство (реконструкция, техническое перевооружение, приобретение) объекта недвижимого имущества | Нет |
| 2.4.1 | В рамках выполнения данного результата в 2024 году запланировано строительство нового хирургического корпуса ГУЗ "Областная детская больница". | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.5 | Развитие материально-технической базы детских больниц/корпусов детских отделений медицинских организаций Липецкой области |  | Процент | 0 | 2023 |  |  |  |  |  | 100 | 100 | 100 | Приобретение товаров, работ, услуг | Нет |
| 2.5.1 | В рамках результата "Развитие материально-технической базы детских больниц/корпусов детских отделений медицинских организаций Липецкой области" запланировано укрепление материально-технической базы нейрохирургического отделения ГУЗ "Областная детская больница" путем приобретения нового оборудования. | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.6 | В субъектах Российской Федерации будут актуализированы и утверждены региональные программы «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям». |  | Ед. | 0 | 2019 |  |  | 1 |  |  |  |  |  | Обеспечение реализации федерального, ведомственного проекта (мероприятия (результата) федерального, ведомственного проекта) | Нет |
| 2.6.1 | На основании единого плана по достижению национальных целей на период до 2024 и на плановый период до 2030 г., будут актуализированы региональные программы «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» включающие мероприятия по обеспечению доступности и созданию современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям в больницах, детских поликлиниках/поликлинических отделений медицинских организаций. | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Обеспечено развитие профилактического направления в педиатрии и раннее взятие на диспансерный учет детей с впервые выявленными хроническими заболеваниями | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1 | Увеличен охват детей в возрасте 15-17 лет профилактическими медицинскими осмотрами с целью сохранения их репродуктивного здоровья (доля от общего числа детей подлежащих осмотрам), % |  | Процент |  |  | 60 | 65 | 70 | 73 | 75 | 80 |  |  | Оказание услуг (выполнение работ) | Нет |
| 3.1.1 | В 2019 году в рамках Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов предусмотрено увеличение норматива объема медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказанной с профилактическими и иными целями, в том числе впервые будет установлен норматив для проведения профилактических медицинских осмотров и норматив финансовых затрат на проведение этих осмотров.  Начиная с 2019 года, органами государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья в рамках региональных программ будет проведено ежегодно не менее 500 информационно-коммуникационных мероприятий (круглые столы, конференции, лекции, школы, в том числе в интерактивном режиме, при участии средств массовой информации, издание печатных агитационных материалов) по вопросам необходимости проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних: девочек – врачами акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами. Также будут проведены разъяснительные работы с подростками и их родителями/законными представителями в отношении необходимости проведения профилактических медицинских осмотров.  Указанные меры позволят увеличить охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет до 80% на 31.12.2024г, что в свою очередь будет способствовать раннему выявлению и лечению имеющейся патологии, предотвратить нарушения репродуктивного здоровья в будущем путем профилактических и реабилитационных мероприятий.  Кроме того, Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения и Федеральным фондом обязательного медицинского страхования будут проводиться выборочные проверочные мероприятия (аудиты), направленные на улучшение качества проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних. | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.2 | Увеличена доля детей в возрасте 0-17 лет, охваченных профилактическими осмотрами |  | Процент |  |  |  |  | 95 | 95,1 | 95,2 | 95,3 |  |  | Оказание услуг (выполнение работ) | Нет |
| 3.2.1 | С 2021 года органами государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья в рамках региональных программ будут проводиться информационно-коммуникационные мероприятия, направленных на формирование и поддержание здорового образа жизни среди детей и их родителей/законных представителей, в том числе, по вопросам необходимости проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних.  Указанные меры позволят увеличить охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте с 0-17 лет до 95% к 2024г, что в свою очередь будет способствовать раннему выявлению и лечению имеющейся патологии, предотвратить нарушения здоровья в будущем путем профилактических и реабилитационных мероприятий.  Кроме того, Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения и Федеральным фондом обязательного медицинского страхования будут проводиться выборочные проверочные мероприятия (аудиты), направленные на улучшение качества проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних. | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6. Финансовое обеспечение реализации регионального проекта | | | | | | | | | | |
| Таблица | | | | | | | | | | |
| №  п/п | Наименование мероприятия (результата) и источники финансирования | Объем финансового обеспечения по годам реализации (рублей) | | | | | | | | Всего  (рублей) |
| 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |
| 1 | Обеспечена доступность для детей детских поликлиник и детских поликлинических отделений с созданной современной инфраструктурой оказания медицинской помощи | | | | | | | | | |
| 1.1. | Детские поликлиники/детские поликлинические отделения медицинских организаций субъектов Российской Федерации дооснащены медицинскими изделиями в соответствии с приказом Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям» | 96 140 400,00 | 136 537 608,93 |  |  |  |  |  |  | 232 678 008,93 |
| 1.1.1. | Консолидированный региональный бюджет, всего | 96 140 400,00 | 136 537 608,93 |  |  |  |  |  |  | 232 678 008,93 |
| 1.1.1.1. | Региональный бюджет (всего), из них | 96 140 400,00 | 136 537 608,93 |  |  |  |  |  |  | 232 678 008,93 |
| 1.1.1.1.1. | федеральные средства, поступившие в региональный бюджет | 69 220 500,00 | 98 306 900,00 |  |  |  |  |  |  | 167 527 400,00 |
| 1.2. | Детские поликлиники/детские поликлинические отделения медицинских организаций субъектов Российской Федерации реализуют организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в соответствии с приказом Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям» |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Повышено качество и доступность медицинской помощи детям и снижена детская смертность | | | | | | | | | |
| 2.1. | Построено (реконструировано) детских больниц (корпусов) |  |  |  |  | 1 867 827 198,38 | 1 934 159 260,00 |  |  | 3 801 986 458,38 |
| 2.1.1. | Консолидированный региональный бюджет, всего |  |  |  |  | 1 867 827 198,38 | 1 934 159 260,00 |  |  | 3 801 986 458,38 |
| 2.1.1.1. | Региональный бюджет (всего), из них |  |  |  |  | 1 867 827 198,38 | 1 934 159 260,00 |  |  | 3 801 986 458,38 |
| 2.1.1.1.1. | федеральные средства, поступившие в региональный бюджет |  |  |  |  | 1 380 910 000,00 | 1 247 982 900,00 |  |  | 2 628 892 900,00 |
| 2.2. | Оказана медицинская помощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовый период, в том числе за счет средств родовых сертификатов | 26 400 000,00 | 26 400 000,00 | 26 100 000,00 | 25 800 000,00 | 26 100 000,00 | 25 800 000,00 | 25 800 000,00 | 25 800 000,00 | 208 200 000,00 |
| 2.2.3. | Внебюджетные источники, всего | 26 400 000,00 | 26 400 000,00 | 26 100 000,00 | 25 800 000,00 | 26 100 000,00 | 25 800 000,00 | 25 800 000,00 | 25 800 000,00 | 208 200 000,00 |
| 2.3. | Новое строительство/реконструкция детских больниц (корпусов) | 16 429 500,00 |  |  | 1 545 880,00 | 1 444 000,00 |  |  |  | 19 419 380,00 |
| 2.3.1. | Консолидированный региональный бюджет, всего | 16 429 500,00 |  |  | 1 545 880,00 | 1 444 000,00 |  |  |  | 19 419 380,00 |
| 2.3.1.1. | Региональный бюджет (всего), из них | 16 429 500,00 |  |  | 1 545 880,00 | 1 444 000,00 |  |  |  | 19 419 380,00 |
| 2.4. | Развитие материально-технической базы детских больниц/корпусов детских отделений медицинских организаций Липецкой области | 25 740 500,00 |  |  |  |  |  |  |  | 25 740 500,00 |
| 2.4.1. | Консолидированный региональный бюджет, всего | 25 740 500,00 |  |  |  |  |  |  |  | 25 740 500,00 |
| 2.4.1.1. | Региональный бюджет (всего), из них | 25 740 500,00 |  |  |  |  |  |  |  | 25 740 500,00 |
| 2.5. | Повышена квалификация медицинских работников в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах, тыс. человек нарастающим итогом |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.6. | В субъектах Российской Федерации будут актуализированы и утверждены региональные программы «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям». |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Обеспечено развитие профилактического направления в педиатрии и раннее взятие на диспансерный учет детей с впервые выявленными хроническими заболеваниями | | | | | | | | | |
| 3.1. | Увеличен охват детей в возрасте 15-17 лет профилактическими медицинскими осмотрами с целью сохранения их репродуктивного здоровья (доля от общего числа детей подлежащих осмотрам), % |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.2. | Увеличена доля детей в возрасте 0-17 лет, охваченных профилактическими осмотрами |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ИТОГО ПО РЕГИОНАЛЬНОМУ ПРОЕКТУ: | | 164 710 400,00 | 162 937 608,93 | 26 100 000,00 | 27 345 880,00 | 1 895 371 198,38 | 1 959 959 260,00 | 25 800 000,00 | 25 800 000,00 | 4 288 024 347,31 |
| Консолидированный региональный бюджет, из них | | 138 310 400,00 | 136 537 608,93 |  | 1 545 880,00 | 1 869 271 198,38 | 1 934 159 260,00 |  |  | 4 079 824 347,31 |
| федеральные средства, поступившие в региональный бюджет | | 69 220 500,00 | 98 306 900,00 |  |  | 1 380 910 000,00 | 1 247 982 900,00 |  |  | 2 796 420 300,00 |
| межбюджетные трансферты местным бюджетам всего | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов (бюджеты ТФОМС) | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Свод бюджетов муниципальных образований | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, всего | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники, всего | | 26 400 000,00 | 26 400 000,00 | 26 100 000,00 | 25 800 000,00 | 26 100 000,00 | 25 800 000,00 | 25 800 000,00 | 25 800 000,00 | 208 200 000,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7. Помесячный план исполнения регионального бюджета в части бюджетных ассигнований, предусмотренных  на финансовое обеспечение реализации регионального проекта в 2024 году | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица | | | | | | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование мероприятия (результата) | План исполнения нарастающим итогом (рублей) | | | | | | | | | | | Всего на конец 2024 года (рублей) |
| янв. | фев. | март | апр. | май | июнь | июль | авг. | сент. | окт. | нояб. |
| 1 | Обеспечена доступность для детей детских поликлиник и детских поликлинических отделений с созданной современной инфраструктурой оказания медицинской помощи | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Мероприятие (результат)  «Детские поликлиники/детские поликлинические отделения медицинских организаций субъектов Российской Федерации дооснащены медицинскими изделиями в соответствии с приказом Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»» |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2 | Мероприятие (результат)  «Детские поликлиники/детские поликлинические отделения медицинских организаций субъектов Российской Федерации реализуют организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в соответствии с приказом Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»» |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Повышено качество и доступность медицинской помощи детям и снижена детская смертность | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | Мероприятие (результат)  «Построено (реконструировано) детских больниц (корпусов)» |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 934 159 260,00 |
| 2.2 | Мероприятие (результат)  «Оказана медицинская помощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовый период, в том числе за счет средств родовых сертификатов» |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 25 800 000,00 |
| 2.3 | Мероприятие (результат)  «Новое строительство/реконструкция детских больниц (корпусов)» |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,00 |
| 2.4 | Мероприятие (результат)  «Развитие материально-технической базы детских больниц/корпусов детских отделений медицинских организаций Липецкой области» |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Обеспечено развитие профилактического направления в педиатрии и раннее взятие на диспансерный учет детей с впервые выявленными хроническими заболеваниями | | | | | | | | | | | | |
| ИТОГО: | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 959 959 260,00 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 8. Дополнительная информация | | | | |
| Таблица | | | | |
| Основная цель регионального проекта – снижение младенческой смертности.  Приоритетной задачей проекта является общественно значимый результат «Обеспечена доступность для детей детских поликлиник и детских поликлинических отделений с созданной современной инфраструктурой оказания медицинской помощи». В рамках проекта осуществлены мероприятия по обеспечению доступности и созданию современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям в детских поликлиниках, детских поликлинических отделениях и детских больницах. За время реализации проекта 100 % детских поликлиник/поликлинических отделений Липецкой области дооснащены медицинскими изделиями и реализовали организационно-планировочные решения внутренних пространств.  С проведением данных мероприятий в детских поликлиниках, увеличилась доступность оказания медицинской помощи детям (предоставлены условия для всех типов записи к специалистам (телефон, интернет, самозапись), снизились сроки ожидания проведения плановых консультаций специалистов; повысилось качество оказания первичной медико-санитарной помощи детям; созданы условия для внедрения принципов бережливого производства и комфортного пребывания детей и их родителей.  Крайне важное и социально значимое мероприятие проекта – строительство и реконструкция детских больниц. В рамках проекта предусмотрено строительство (реконструкция) областных, окружных, республиканских и краевых детских больниц (корпусов). В настоящее время ведется строительство хирургического корпуса ГУЗ "Областная детская больница".  Строительство (реконструкция) детских больниц (корпусов) расширит возможности по оказанию специализированной помощи детям, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи, обеспечит внедрение инновационных медицинских технологий в педиатрическую практику, создаст комфортные условия пребывания детей в медицинских организациях, в том числе совместно с родителями, и будет способствовать повышению качества оказания медицинской помощи женщинам и детям, а также снижению детской и младенческой смертности.  Реализация вышеперечисленных мероприятий позволяет повышать доступность и качество медицинской помощи детям и способствует развитию детского здравоохранения в целом. | | | | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Приложение 4  к паспорту регионального проекта  «Детское здравоохранение» | | | | | | | | | Методика расчетов показателей регионального проекта, значения которых не утверждены методиками международных организаций, а также не определяются на основе данных государственного (федерального) статистического наблюдения | | | | | | | | | №  п/п | Методика расчета | Базовые показатели | Источник данных | Ответственный за сбор данных | Уровень агрегирования информации | Срок и периодичность | Дополнительная информация | | Доля детских поликлиник и детских поликлинических отделений с созданной современной инфраструктурой оказания медицинской помощи детям | | | | | | | | | 1 | Соотношение количества детских поликлиник и детских поликлинических отделений с созданной современной инфраструктурой оказания медицинской помощи детям в субъекте Российской Федерации к общему количеству детских поликлиник и детских поликлинических отделений в субъекте Российской Федерации в отчетном периоде (процент) по следующей формуле:  Dcdp = (Ccdp / Cdp) \* 100,  где:  Dcdp - доля детских поликлиник и детских поликлинических отделений с созданной современной инфраструктурой в отчетном периоде в субъекте Российской Федерации (процент);  Ccdp - количество детских поликлиник и детских поликлинических отделений с созданной современной инфраструктурой в субъекте Российской Федерации в отчетном периоде (единица);  Cdp - общее количество детских поликлиник и детских поликлинических отделений (детские поликлиники, детские поликлинические отделения медицинских организаций, консультативно-диагностические центры для детей) в субъекте Российской Федерации в отчетном периоде (единица). | 58 | Ведомственная отчетность (ФФСН №30) | Управление здравоохранения Липецкой области | По субъекту Российской Федерации | 25 марта года, следующего за отчетным |  | | 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 (%) | | | | | | | | | 2 | Соотношение числа выполненных детьми посещений детских поликлиник и поликлинических подразделений, в которых созданы комфортные условия пребывания детей и дооснащенных медицинским оборудованием в субъекте Российской Федерации, к общему числу посещений детьми детских поликлиник и поликлинических подразделений в отчетном периоде (процент) в субъекте Российской Федерации по следующей формуле:  Dcvdp = (Ccvdp / Cocp) \* 100,  где:  Dcvdp - доля выполненных детьми посещений детских поликлиник и поликлинических подразделений, в которых созданы комфортные условия пребывания детей и дооснащенных медицинским оборудованием в субъекте Российской Федерации (в Российской Федерации), к общему числу посещений детьми детских поликлиник и поликлинических подразделений в субъекте Российской Федерации (в Российской Федерации) в отчетном периоде (процент);  Ccvdp - число выполненных детьми посещений детских поликлиник и поликлинических подразделений, в которых созданы комфортные условия пребывания детей и дооснащенных медицинским оборудованием в отчетном периоде в субъекте Российской Федерации (в Российской Федерации) (посещение в смену);  Cocp - общее число посещений детьми детских поликлиник и поликлинических подразделений (детские поликлиники, детские поликлинические отделения медицинских организаций, консультативно-диагностические центры для детей) в субъекте Российской Федерации (в Российской Федерации) в отчетном периоде (посещение в смену). | 0 | Ведомственная отчетность (ФФСН №30) | Управление здравоохранения Липецкой области | По субъекту Российской Федерации | 25 марта года, следующего за отчетным |  | | 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 | | | | | | | | | 3 | Соотношение числа занятых физическими лицами должностей от общего числа штатных должностей в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях в субъекте Российской Федерации, нарастающим итогом: врачами-педиатрами (в процентах) | 60,4 | Ведомственная отчетность (ФФСН №30) | Управление здравоохранения Липецкой области | По субъекту Российской Федерации | 25 марта года, следующего за отчетным |  | | Доля преждевременных родов (22-37 недель) в перинатальных центрах | | | | | | | | | 5 | Соотношение числа преждевременных родов (22 - 37 недель) в перинатальных центрах в субъекте Российской Федерации к общему числу преждевременных родов (22 - 37 недель) в субъекте Российской Федерации в отчетном периоде (процент) по следующей формуле:  Drpz = (Crpz / Cpr) \* 100,  где:  Drpz - доля преждевременных родов (22 - 37 недель) в перинатальных центрах в субъекте Российской Федерации (в Российской Федерации) в отчетном периоде (процент);  Crpz - число преждевременных родов (22 - 37 недель) в перинатальных центрах в субъекте Российской Федерации (в Российской Федерации) в отчетном периоде (единица);  Cpr - общее число преждевременных родов (22 - 37 недель) в субъекте Российской Федерации (в Российской Федерации) в отчетном периоде (единица). | 89 | Ведомственная отчетность (ФФСН №32) | Управление здравоохранения Липецкой области | По субъекту Российской Федерации | 25 марта года, следующего за отчетным |  | | Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями | | | | | | | | | 4 | Рассчитывается как число посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями от 0 до 17 лет включительно в субъекте Российской Федерации к числу всех посещений детьми медицинских организаций в субъекте Российской Федерации за отчетный период (процент) по следующей формуле:  Dpdpr = (Cpdpr / Cpd) \* 100,  где:  Dpdpr - доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями в субъекте Российской Федерации в отчетном периоде (процент);  Cpdpr - число посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями от 0 до 17 лет включительно в субъекте Российской Федерации включительно в отчетном периоде (посещение в смену);  Cpd - число всех посещений детьми медицинских организаций за отчетный период в субъекте Российской Федерации (посещение в смену). | 47,9 | Ведомственная отчетность (ФФСН №30) | Управление здравоохранения Липецкой области | По субъекту Российской Федерации | 25 марта года, следующего за отчетным |  | | Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения | | | | | | | | | 6 | Соотношение числа заболеваний органов пищеварения с впервые в жизни установленными диагнозами среди детей в возрасте 0 - 17 лет, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение, в субъекте Российской Федерации к числу заболеваний органов пищеварения с впервые в жизни установленными диагнозами среди детей в возрасте 0 - 17 лет в субъекте Российской Федерации в отчетном периоде (процент) по следующей формуле:  Dbop = (Cdbop / Cpbop) \* 100,  где:  Dbop - доля детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение, в отчетном периоде (процент);  Cdbop - число заболеваний органов пищеварения с впервые в жизни установленными диагнозами среди детей в возрасте 0 - 17 лет, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение в субъекте Российской Федерации (в Российской Федерации), в отчетном периоде (единица);  Cpbop - число заболеваний органов пищеварения с впервые в жизни установленными диагнозами среди детей в возрасте 0 - 17 лет в субъекте Российской Федерации (в Российской Федерации) в отчетном периоде (единица). | 64,6 | Ведомственная отчетность (ФФСН № 12) | Управление здравоохранения Липецкой области | По субъекту Российской Федерации | 25 марта года, следующего за отчетным |  | | Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани | | | | | | | | | 7 | Соотношение числа заболеваний костно-мышечной системы и соединительной ткани с впервые в жизни установленными диагнозами среди детей в возрасте 0 - 17 лет, по поводу которых установлено диспансерное наблюдение в субъекте Российской Федерации, к числу заболеваний костно-мышечной системы и соединительной ткани с впервые в жизни установленными диагнозами среди детей в возрасте 0 - 17 лет в субъекте Российской Федерации в отчетном периоде (процент), по следующей формуле:  Ddkms = (Cdkms / Cpkms) \* 100,  где:  Ddkms - доля детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение в субъекте Российской Федерации в отчетном периоде (процент);  Cdkms - число заболеваний костно-мышечной системы и соединительной ткани с впервые в жизни установленными диагнозами среди детей в возрасте 0 - 17 лет, по поводу которых установлено диспансерное наблюдение в субъекте Российской Федерации, в отчетном периоде (единица);  Cpkms - число заболеваний костно-мышечной системы и соединительной ткани с впервые в жизни установленными диагнозами среди детей в возрасте 0 - 17 лет в субъекте Российской Федерации в отчетном периоде (единица). | 37,5 | Ведомственная отчетность (ФФСН № 12) | Управление здравоохранения Липецкой области | По субъекту Российской Федерации | 25 марта года, следующего за отчетным |  | | Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней системы кровообращения | | | | | | | | | 8 | Соотношение числа заболеваний системы кровообращения с впервые в жизни установленными диагнозами среди детей в возрасте 0 - 17 лет, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение, к числу заболеваний системы кровообращения с впервые в жизни установленными диагнозами среди детей в возрасте 0 - 17 лет в отчетном периоде (процент) по следующей формуле:  Ddbsk = (Cdbsk / Cpbsk) \* 100,  где:  Ddbsk - доля детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней системы кровообращения, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение, в субъекте Российской Федерации в отчетном периоде (процент);  Cdbsk - число заболеваний системы кровообращения с впервые в жизни установленными диагнозами среди детей в возрасте 0 - 17 лет, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение, в субъекте Российской Федерации в отчетном периоде (единица);  Cpbsk - число заболеваний системы кровообращения с впервые в жизни установленными диагнозами среди детей в возрасте 0 - 17 лет в субъекте Российской Федерации (в Российской Федерации) в отчетном периоде (единица). | 61,1 | Ведомственная отчетность (ФФСН № 12) | Управление здравоохранения Липецкой области | По субъекту Российской Федерации | 25 марта года, следующего за отчетным |  | | Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата | | | | | | | | | 9 | Соотношение числа заболеваний глаза и его придаточного аппарата с впервые в жизни установленными диагнозами среди детей в возрасте 0 - 17 лет, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение, к числу заболеваний глаза и его придаточного аппарата с впервые в жизни установленными диагнозами среди детей в возрасте 0 - 17 лет в отчетном периоде (процент), по следующей формуле:  Ddgl = (Cdgl / Cpgl) \* 100,  где:  Ddgl - доля детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение в субъекте Российской Федерации в отчетном периоде (процент);  Cdgl - число заболеваний глаза и его придаточного аппарата с впервые в жизни установленными диагнозами среди детей в возрасте 0 - 17 лет, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение, в субъекте Российской Федерации, в отчетном периоде (единица);  Cpgl - число заболеваний глаза и его придаточного аппарата с впервые в жизни установленными диагнозами среди детей в возрасте 0 - 17 лет в отчетном периоде (единица). | 33,4 | Ведомственная отчетность (ФФСН № 12) | Управление здравоохранения Липецкой области | По субъекту Российской Федерации | 25 марта года, следующего за отчетным |  | | 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 | | | | | | | | | 10 | Соотношение числа заболеваний эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ с впервые в жизни установленными диагнозами среди детей в возрасте 0 - 17 лет, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение, в субъекте Российской Федерации к числу заболеваний эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ с впервые в жизни установленными диагнозами среди детей в возрасте 0 - 17 лет в субъекте Российской Федерации в отчетном периоде (процент) по следующей формуле:  Ddbes = (Cdbes / Cpbes) \* 100,  где:  Ddbes - доля детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение, в отчетном периоде в субъекте Российской Федерации (процент);  Cdbes - число заболеваний эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ с впервые в жизни установленными диагнозами среди детей в возрасте 0 - 17 лет, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение в субъекте Российской Федерации, в отчетном периоде (единица);  Cpbes - число заболеваний эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ с впервые в жизни установленными диагнозами среди детей в возрасте 0 - 17 лет в субъекте Российской Федерации в отчетном периоде (единица). | 73,3 | Ведомственная отчетность (ФФСН № 12) | Управление здравоохранения Липецкой области | По субъекту Российской Федерации | 25 марта года, следующего за отчетным |  |   Раздел VII. Паспорт регионального проекта | | | | | |
| «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами» | | | | | |
| 1. Основные положения | | | | | |
| Таблица | | | | | |
| Наименование национального проекта | Здравоохранение | | | | |
| Краткое наименование регионального проекта | Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами | Срок реализации проекта | 01.01.2019 | 31.12.2026 | |
| Куратор регионального проекта | Белоглазова Ольга Николаевна | Заместитель Губернатора Липецкой области | | | |
| Руководитель регионального проекта | Голиков Александр Алексеевич | И.о. начальника управления здравоохранения | | | |
| Администратор регионального проекта | Таскина Ольга Александровна | Заместитель начальника управления здравоохранения Липецкой области | | | |
| Целевые группы регионального проекта |  | | | | |
| Связь с государственной программой Липецкой области | Государственная программа | Развитие здравоохранения Липецкой области | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| 2. Влияние на достижение показателей государственной программы | |
| Таблица | |
| № п/п | Показатели государственной программы, на достижение которых влияет региональный проект |
| 1 | Обеспеченность врачами |
| 1.1. | повышение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. Показатели регионального проекта | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица | | | | | | | | | | | | | | | |
| № п/п | Показатели национального и регионального проекта | Уровень показа-  теля | Единица измерения  (по ОКЕИ) | Базовое значение | | Период, год | | | | | | | | Признак реализации  на местном уровне | Информационная система (источник данных) |
| значение | год | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |
| 1 | Обеспеченность населения необходимым числом медицинских работников | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Укомплектованность фельдшерских пунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий медицинскими работниками | ФП | % | 88,8 | 2020 |  |  | 89,4 | 83,09 | 90,8 | 91 |  |  | - | ЕМИСС |
| 1.2 | Обеспеченность населения врачами, оказывающими первичную медико-санитарную помощь, чел. на 10 тыс. населения | ФП | Усл. ед | 19,1 | 2020 |  |  | 19,6 | 20 | 20,3 | 20,9 |  |  | - | ЕМИСС |
| 1.3 | Обеспеченность медицинскими работниками, оказывающими скорую медицинскую помощь, чел. на 10 тыс. населения | ФП | Усл. ед | 7,3 | 2020 |  |  | 7,5 | 7,6 | 7,8 | 7,9 |  |  | - | ЕМИСС |
| 1.4 | Обеспеченность населения врачами, оказывающими специализированную медицинскую помощь, чел. на 10 тыс. населения | ФП | Усл. ед | 12,8 | 2020 |  |  | 13 | 13,4 | 13,9 | 14,3 |  |  | - | ЕМИСС |
| 1.5 | Обеспеченность населения средними медицинскими работниками, работающими в государственных и муниципальных медицинских организациях на 10 тыс. населения | ФП | Усл. ед | 99,1 | 2017 | 100,2 | 100,9 | 101,5 | 102,8 | 103,9 | 105 |  |  | - | ЕМИСС |
| 1.6 | Обеспеченность населения врачами, работающими в государственных и муниципальных медицинских организациях, чел. на 10 тыс. населения | ФП | Усл. ед | 33,7 | 2017 | 34,2 | 34,7 | 35,1 | 35,6 | 36 | 36,4 |  |  | - | ЕМИСС |
| 2 | Ликвидация кадрового дефицита в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | Укомплектованность медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (доля занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей в медицинских учреждениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях), % нарастающим итогом: врачами | ФП | % | 56,4 | 2017 | 68,3 | 69 | 70,4 | 71,8 | 74,1 | 78,4 |  |  | - | ЕМИСС |
| 2.2 | Укомплектованность медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (доля занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей в медицинских учреждениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях), % нарастающим итогом: средними медицинскими работниками | ФП | % | 74 | 2017 | 75,5 | 76,8 | 79,2 | 82,9 | 86,9 | 95 |  |  | - | ЕМИСС |
| 2.3 | Число специалистов, участвующих в системе непрерывного образования медицинских работников, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий, тыс. человек нарастающим итогом | ФП | Тыс. чел. | 0,81 | 2017 | 2,95 | 15,2 | 15,375 | 15,55 | 15,725 | 15,9 |  |  | - | Информационная система обеспечения непрерывного медицинского образования |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4. Помесячный план достижения показателей регионального проекта в 2024 году | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица | | | | | | | | | | | | | | | |
| № п/п | Показатели национального и регионального проекта | Уровень показателя | Единица измерения  (по ОКЕИ) | Плановые значения по месяцам (на конец месяца) | | | | | | | | | | | На конец 2024 года |
| янв. | фев. | март | апр. | май | июнь | июль | авг. | сент. | окт. | нояб. |
| 1 | Обеспеченность населения необходимым числом медицинских работников | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Укомплектованность фельдшерских пунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий медицинскими работниками | ФП | % | 90,8 | 90,8 | 90,8 | 90,8 | 90,8 | 90,8 | 90,8 | 90,8 | 90,8 | 90,9 | 90,9 | 91 |
| 1.2 | Обеспеченность населения врачами, оказывающими первичную медико-санитарную помощь, чел. на 10 тыс. населения | ФП | Усл. ед | 20,3 | 20,3 | 20,3 | 20,3 | 20,3 | 20,3 | 20,4 | 20,5 | 20,6 | 20,7 | 20,8 | 20,9 |
| 1.3 | Обеспеченность медицинскими работниками, оказывающими скорую медицинскую помощь, чел. на 10 тыс. населения | ФП | Усл. ед | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,83 | 7,86 | 7,9 |
| 1.4 | Обеспеченность населения врачами, оказывающими специализированную медицинскую помощь, чел. на 10 тыс. населения | ФП | Усл. ед | 13,9 | 13,9 | 13,9 | 13,9 | 13,9 | 13,9 | 13,9 | 14 | 14,1 | 14,2 | 14,3 | 14,3 |
| 1.5 | Обеспеченность населения средними медицинскими работниками, работающими в государственных и муниципальных медицинских организациях на 10 тыс. населения | ФП | Усл. ед | 103,9 | 104 | 104,1 | 104,2 | 104,3 | 104,4 | 104,5 | 104,6 | 104,7 | 104,8 | 104,9 | 105 |
| 1.6 | Обеспеченность населения врачами, работающими в государственных и муниципальных медицинских организациях, чел. на 10 тыс. населения | ФП | Усл. ед | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36,1 | 36,2 | 36,3 | 36,4 | 36,4 |
| 2 | Ликвидация кадрового дефицита в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | Укомплектованность медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (доля занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей в медицинских учреждениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях), % нарастающим итогом: врачами | ФП | % | 74,1 | 74,4 | 74,6 | 74,8 | 75 | 75,3 | 75,8 | 76,3 | 77 | 77,5 | 78 | 78,4 |
| 2.2 | Укомплектованность медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (доля занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей в медицинских учреждениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях), % нарастающим итогом: средними медицинскими работниками | ФП | % | 86,9 | 87,4 | 88 | 88,4 | 88,9 | 89,3 | 90,4 | 91,5 | 92,72 | 93,86 | 94,5 | 95 |
| 2.3 | Число специалистов, участвующих в системе непрерывного образования медицинских работников, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий, тыс. человек нарастающим итогом | ФП | Тыс. чел. | 15,725 | 15,74 | 15,755 | 15,77 | 15,785 | 15,8 | 15,815 | 15,83 | 15,845 | 15,86 | 15,875 | 15,9 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5. Мероприятия (результаты) регионального проекта | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица | | | | | | | | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование мероприятия (результата) | Наименование структурных элементов государственных программ Липецкой области | Единица измерения  (по ОКЕИ) | Базовое значение | | Период, год | | | | | | | | Тип мероприятия (результата) | Признак реализации на местном уровне |
| Значение | год | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |
| 1 | Обеспеченность населения необходимым числом медицинских работников | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Увеличена численность врачей, работающих в государственных медицинских организациях |  | Тыс. чел. |  |  |  | 3,982 | 4,019 | 4,058 | 4,093 | 4,123 |  |  | Обеспечено привлечение квалифицированных кадров | Нет |
| 1.1.1 | Будет осуществлено выполнения комплекса мероприятий, включающего себя:направление специалистов для обучения в рамках целевого набора от Липецкой области с учетом реальной потребности в медицинских кадрах,проведение профориентационной работы среди школьников,развитие системы целевого обучения, повышение эффективности трудоустройства,реализацию мер социальной поддержки медицинских работников. | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.2 | Увеличена численность средних медицинских работников, работающих в государственных медицинских организациях, тыс. человек нарастающим итогом |  | Тыс. чел. |  |  |  | 11,584 | 11,607 | 11,73 | 11,813 | 11,896 |  |  | Обеспечено привлечение квалифицированных кадров | Нет |
| 1.2.1 | Мероприятия результата "Увеличена численность средних медицинских работников, работающих в государственных медицинских организациях, тыс. человек нарастающим итогом" погружены в план мероприятий результата "Увеличена численность врачей, работающих в государственных медицинских организациях, тыс. человек нарастающим итогом" | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Ликвидация кадрового дефицита в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | Число специалистов, участвующих в системе непрерывного образования медицинских работников, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий |  | Тыс. чел. |  |  |  | 15,2 | 15,375 | 15,55 | 15,725 | 15,9 |  |  | Проведение информационно-коммуникационной кампании | Нет |
| 2.1.1 | С использованием портала НМО медицинские работники смогут получить актуальные знания и навыки. | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6. Финансовое обеспечение реализации регионального проекта | | | | | | | | | | |
| Таблица | | | | | | | | | | |
| №  п/п | Наименование мероприятия (результата) и источники финансирования | Объем финансового обеспечения по годам реализации (рублей) | | | | | | | | Всего  (рублей) |
| 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |
| 1 | Обеспеченность населения необходимым числом медицинских работников | | | | | | | | | |
| 1.1. | Увеличена численность врачей, работающих в государственных медицинских организациях | 6 600 000,00 | 9 250 000,00 | 11 465 884,00 | 11 568 388,00 | 12 115 900,00 | 11 660 900,00 | 11 660 900,00 |  | 74 321 972,00 |
| 1.1.1. | Консолидированный региональный бюджет, всего | 6 600 000,00 | 9 250 000,00 | 11 465 884,00 | 11 568 388,00 | 12 115 900,00 | 11 660 900,00 | 11 660 900,00 |  | 74 321 972,00 |
| 1.1.1.1. | Региональный бюджет (всего), из них | 6 600 000,00 | 9 250 000,00 | 11 465 884,00 | 11 568 388,00 | 12 115 900,00 | 11 660 900,00 | 11 660 900,00 |  | 74 321 972,00 |
| 1.2. | Увеличена численность средних медицинских работников, работающих в государственных медицинских организациях, тыс. человек нарастающим итогом |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Ликвидация кадрового дефицита в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь | | | | | | | | | |
| 2.1. | Число специалистов, участвующих в системе непрерывного образования медицинских работников, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий |  |  |  | 500 000,00 | 500 000,00 | 500 000,00 | 500 000,00 |  | 2 000 000,00 |
| 2.1.1. | Консолидированный региональный бюджет, всего |  |  |  | 500 000,00 | 500 000,00 | 500 000,00 | 500 000,00 |  | 2 000 000,00 |
| 2.1.1.1. | Региональный бюджет (всего), из них |  |  |  | 500 000,00 | 500 000,00 | 500 000,00 | 500 000,00 |  | 2 000 000,00 |
| ИТОГО ПО РЕГИОНАЛЬНОМУ ПРОЕКТУ: | | 6 600 000,00 | 9 250 000,00 | 11 465 884,00 | 12 068 388,00 | 12 615 900,00 | 12 160 900,00 | 12 160 900,00 |  | 76 321 972,00 |
| Консолидированный региональный бюджет, из них | | 6 600 000,00 | 9 250 000,00 | 11 465 884,00 | 12 068 388,00 | 12 615 900,00 | 12 160 900,00 | 12 160 900,00 |  | 76 321 972,00 |
| федеральные средства, поступившие в региональный бюджет | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| межбюджетные трансферты местным бюджетам всего | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов (бюджеты ТФОМС) | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Свод бюджетов муниципальных образований | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, всего | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники, всего | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7. Помесячный план исполнения регионального бюджета в части бюджетных ассигнований, предусмотренных  на финансовое обеспечение реализации регионального проекта в 2024 году | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица | | | | | | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование мероприятия (результата) | План исполнения нарастающим итогом (рублей) | | | | | | | | | | | Всего на конец 2024 года (рублей) |
| янв. | фев. | март | апр. | май | июнь | июль | авг. | сент. | окт. | нояб. |
| 1 | Обеспеченность населения необходимым числом медицинских работников | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Мероприятие (результат)  «Увеличена численность врачей, работающих в государственных медицинских организациях» |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 11 660 900,00 |
| 2 | Ликвидация кадрового дефицита в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | Мероприятие (результат)  «Число специалистов, участвующих в системе непрерывного образования медицинских работников, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий» |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 500 000,00 |
| ИТОГО: | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 12 160 900,00 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 8. Дополнительная информация | | | | |
| Таблица | | | | |
| Региональным проектом предусмотрено выполнение цели Указа Президента Российской Федерации от 21.07.2020 № 474 по ликвидации кадрового дефицита в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, а также задачи вышеуказанного Указа по обеспечению медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами, включая внедрение системы непрерывного образования медицинских работников, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий. | | | | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Приложение 4  к паспорту регионального проекта  «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами» | | | | | | | | | Методика расчетов показателей регионального проекта, значения которых не утверждены методиками международных организаций, а также не определяются на основе данных государственного (федерального) статистического наблюдения | | | | | | | | | №  п/п | Методика расчета | Базовые показатели | Источник данных | Ответственный за сбор данных | Уровень агрегирования информации | Срок и периодичность | Дополнительная информация | | Укомплектованность фельдшерских пунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий медицинскими работниками | | | | | | | | | 1 | Соотношение числа занятых должностей средними медицинскими работниками в фельдшерских пунктах, фельдшерско-акушерских пунктах и врачами во врачебных амбулаториях в субъектах Российской Федерации к числу штатных должностей указанных категорий медицинских работников в субъектах Российской Федерации по формуле:  UfV = (Zfv / SHfV) \* 100,  где:  UfV - укомплектованность фельдшерских пунктов, фельдшерско-акушерских пунктов и врачебного персонала во врачебных амбулаториях медицинскими работниками, в отчетном периоде, в субъектах Российской Федерации, процент;  Zfv - число занятых должностей средними медицинскими работниками в фельдшерских пунктах, фельдшерско-акушерских пунктах, врачами и средними медицинскими работниками во врачебных амбулаториях в субъектах Российской Федерации за отчетный период, единица;  SHfV - число штатных должностей средних медицинских работников в фельдшерских пунктах, фельдшерско-акушерских пунктах, врачей и средних медицинских работников во врачебных амбулаториях в субъектах Российской Федерации за отчетный период, единица. | 88,8 | Ведомственная отчетность (ФФСН №30) | Управление здравоохранения Липецкой области | По субъекту Российской Федерации | 25 марта года, следующего за отчетным |  | | Обеспеченность населения врачами, оказывающими первичную медико-санитарную помощь, чел. на 10 тыс. населения | | | | | | | | | 2 | Соотношение числа врачей, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях государственных и муниципальных медицинских организациях субъекта Российской Федерации, к численности постоянного населения субъекта Российской Федерации на конец отчетного года по формуле:  Ovp = (Fvp / N) \* 10000,  где:  Ovp - обеспеченность населения врачами, оказывающими первичную медико-санитарную помощь в государственных и муниципальных медицинских организациях субъекта Российской Федерации, в отчетном периоде, человек на 10 тысяч населения;  Fvp - число физических лиц врачей - основных работников на занятых должностях в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, субъекта Российской Федерации в отчетном периоде, человек;  N - численность постоянного населения субъекта Российской Федерации на конец отчетного года, человек. | 19,1 | Ведомственная отчетность (ФФСН №30) | Управление здравоохранения Липецкой области | По субъекту Российской Федерации | 25 марта года, следующего за отчетным |  | | Обеспеченность медицинскими работниками, оказывающими скорую медицинскую помощь, чел. на 10 тыс. населения | | | | | | | | | 3 | Соотношение числа медицинских работников, оказывающих скорую медицинскую помощь субъекта Российской Федерации, к численности постоянного населения субъекта Российской Федерации на конец отчетного года по формуле:  OSk = (FSk / N) \* 10000,  где:  OSk - обеспеченность медицинскими работниками, оказывающими скорую медицинскую помощь субъекта Российской Федерации, в отчетном периоде, человек на 10 тысяч населения;  FSk - число физических лиц врачей и среднего медицинского персонала - основных работников на занятых должностных станциях (отделениях) скорой медицинской помощи субъекта Российской Федерации в отчетном периоде, человек;  N - численность постоянного населения субъекта Российской Федерации на конец отчетного года, человек. | 7,3 | Ведомственная отчетность (ФФСН №30) | Управление здравоохранения Липецкой области | По субъекту Российской Федерации | 25 марта года, следующего за отчетным |  | | Обеспеченность населения врачами, оказывающими специализированную медицинскую помощь, чел. на 10 тыс. населения | | | | | | | | | 4 | Соотношение числа врачей, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях государственных и муниципальных медицинских организациях, субъекта Российской Федерации к численности постоянного населения субъекта Российской Федерации на конец отчетного года по формуле:  Ovs = (Fvs / N) \* 10000,  где:  Ovs - обеспеченность населения врачами, оказывающими специализированную медицинскую помощь в государственных и муниципальных медицинских организациях субъекта Российской Федерации, в отчетном периоде, человек на 10 тысяч населения;  Fvs - число физических лиц врачей - основных работников на занятых должностях в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях субъекта Российской Федерации, в отчетном периоде, человек;  N - численность постоянного населения субъекта Российской Федерации  на конец отчетного года, человек. | 12,8 | Ведомственная отчетность (ФФСН №30) | Управление здравоохранения Липецкой области | По субъекту Российской Федерации | 25 марта года, следующего за отчетным |  | | Обеспеченность населения средними медицинскими работниками, работающими в государственных и муниципальных медицинских организациях на 10 тыс. населения | | | | | | | | | 5 | Соотношение числа среднего медицинского персонала, работающих в государственных и муниципальных медицинских организациях субъекта Российской Федерации, к численности постоянного населения субъекта Российской Федерации на конец отчетного года по формуле:  Osr = (Fsr / N) \* 10000,  где:  Osr - обеспеченность населения средними медицинскими работниками, работающими в государственных и муниципальных медицинских организациях субъекта Российской Федерации в отчетном периоде, человек на 10 тысяч населения;  Fsr - число физических лиц среднего медицинского персонала - основных работников на занятых должностях в государственных и муниципальных медицинских организациях субъекта Российской Федерации в отчетном периоде, человек;  N - численность постоянного населения субъекта Российской Федерации на конец отчетного года, человек. | 99,1 | Ведомственная отчетность (ФФСН №30) | Управление здравоохранения Липецкой области | По субъекту Российской Федерации | 25 марта года, следующего за отчетным |  | | Обеспеченность населения врачами, работающими в государственных и муниципальных медицинских организациях, чел. на 10 тыс. населения | | | | | | | | | 6 | Соотношение числа врачей, работающих в государственных и муниципальных медицинских организациях субъекта Российской Федерации, к численности постоянного населения субъекта Российской Федерации на конец отчетного года по формуле:  Ov = (Fv / N) \* 10000,  где:  Ov - обеспеченность населения врачами, работающими в государственных и муниципальных медицинских организациях субъекта Российской Федерации в отчетном периоде, человек на 10 тысяч населения;  Fv - число физических лиц врачей - основных работников на занятых должностях в государственных и муниципальных медицинских организациях субъекта Российской Федерации в отчетном периоде, человек;  N - численность постоянного населения субъекта Российской Федерации на конец отчетного года, человек. | 33,7 | Ведомственная отчетность (ФФСН №30) | Управление здравоохранения Липецкой области | По субъекту Российской Федерации | 25 марта года, следующего за отчетным |  | | 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 | | | | | | | | | 7 | Соотношение числа занятых должностей врачей в подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, к числу штатных должностей врачей в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, в субъектах Российской Федерации по формуле:  Uvp = (Zvp / SHvp) \* 100,  где:  Uvp - укомплектованность медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (доля занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях), в субъектах Российской Федерации нарастающим итогом: врачами, процент;  Zvp - число занятых должностей врачей в подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях в субъектах Российской Федерации, единица;  SHvp - число штатных должностей врачей в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях в субъектах Российской Федерации, единица. | 56,4 | Ведомственная отчетность (ФФСН №30) | Управление здравоохранения Липецкой области | По субъекту Российской Федерации | 25 марта года, следующего за отчетным |  | | Укомплектованность медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (доля занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей в медицинских учреждениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях), % нарастающим итогом: средними медицинскими работниками | | | | | | | | | 8 | Соотношение числа занятых должностей средними медицинскими работниками в подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях в субъектах Российской Федерации, к числу штатных должностей средних медицинских работников в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях в субъектах Российской Федерации, по формуле:  Usp = (Zsp / SHsp) \* 100,  где:  Usp - укомплектованность медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (доля занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях) в субъектах Российской Федерации, нарастающим итогом: средними медицинскими работниками, процент;  Zsp - число занятых должностей средними медицинскими работниками в подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях в субъектах Российской Федерации, единица;  SHsp - число штатных должностей средних медицинских работников в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях в субъектах Российской Федерации, единица. | 74 | Ведомственная отчетность (ФФСН №30) | Управление здравоохранения Липецкой области | По субъекту Российской Федерации | 25 марта года, следующего за отчетным |  | | Число специалистов, участвующих в системе непрерывного образования медицинских работников, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий, тыс. человек нарастающим итогом | | | | | | | | | 9 | Значение Показателя соответствует числу медицинских работников - активных пользователей интернет-портала непрерывного медицинского и фармацевтического образования, расположенного в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" по адресу: http://edu.rosminzdrav.ru, являющегося подсистемой информационной системы обеспечения непрерывного медицинского образования (далее - Портал).  Значение Показателя рассчитывается по формуле:  Cv = Ca / 1000,  где:  Cv - число специалистов, участвующих в системе непрерывного образования медицинских работников, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий;  Ca - число медицинских работников - активных пользователей Портала, определяемое как число уникальных случаев отнесения медицинских работников к активным пользователям Портала. | 0,81 | Интернет-портал непрерывного медицинского и фармацевтического образования (http://edu.rosminzdrav.ru) | Управление здравоохранения Липецкой области | По субъекту Российской Федерации | 25 марта года, следующего за отчетным |  |   Раздел VIII. Паспорт регионального проекта | | | | | |
| «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)» | | | | | |
| 1. Основные положения | | | | | |
| Таблица | | | | | |
| Наименование национального проекта | Здравоохранение | | | | |
| Краткое наименование регионального проекта | Цифровой контур здравоохранения | Срок реализации проекта | 01.01.2019 | 31.12.2026 | |
| Куратор регионального проекта | Белоглазова Ольга Николаевна | Заместитель Губернатора Липецкой области | | | |
| Руководитель регионального проекта | Голиков Александр Алексеевич | И.о. начальника управления здравоохранения | | | |
| Администратор регионального проекта | Таскина Ольга Александровна | Заместитель начальника управления здравоохранения Липецкой области | | | |
| Целевые группы регионального проекта |  | | | | |
| Связь с государственной программой Липецкой области | Государственная программа | Развитие здравоохранения Липецкой области | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| 2. Влияние на достижение показателей государственной программы | |
| Таблица | |
| № п/п | Показатели государственной программы, на достижение которых влияет региональный проект |
| 1 | Ожидаемая продолжительность жизни при рождении |
| 1.1. | повышение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет |
| 2 | Смертность от всех причин |
| 2.1. | повышение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет |
| 3 | Оценка общественного мнения по удовлетворенности населения медицинской помощью |
| 3.1. | повышение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. Показатели регионального проекта | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица | | | | | | | | | | | | | | | |
| № п/п | Показатели национального и регионального проекта | Уровень показа-  теля | Единица измерения  (по ОКЕИ) | Базовое значение | | Период, год | | | | | | | | Признак реализации  на местном уровне | Информационная система (источник данных) |
| значение | год | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |
| 1 | В результате цифровизации здравоохранения гражданам обеспечена доступность цифровых сервисов посредством внедрения электронного документооборота, в том числе телемедицинских технологий, электронной записи к врачу, электронных рецептов. | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций | ФП | Тыс. чел. | 37,97 | 2018 | 64,46 | 117,02 | 169,77 | 218,67 | 281,32 | 321,91 |  |  | - | Федеральная государственная информационная система «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» |
| 1.2 | Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ | ФП | % | 72 | 2018 | 85 | 95 | 100 | 100 | 100 | 100 |  |  | - | Единая государственная информационная система в сфере здравоохранения |
| 1.3 | Доля записей на прием к врачу, совершенных гражданами дистанционно. | ФП | % | 0 | 2020 |  |  | 40 | 48 | 56 | 63 |  |  | - | Государственная информационная система обязательного медицинского страхования  Единая государственная информационная система в сфере здравоохранения |
| 1.4 | Доля граждан, являющихся пользователями ЕПГУ, которым доступны электронные медицинские документы в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» по факту оказания медицинской помощи за период | ФП | % | 0 | 2020 |  |  | 11 | 32 | 65 | 86 |  |  | - | Государственная информационная система обязательного медицинского страхования  Единая государственная информационная система в сфере здравоохранения |
| 2 | Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения путем создания механизмов взаимодействия медицинских организаций на основе ЕГИСЗ, внедрения цифровых технологий и платформенных решений, формирующих единый цифровой контур здравоохранения для решения следующих задач:  - управления отраслью,  - осуществления медицинской деятельности в соответствии со стандартами и клиническими рекомендациями,  - обеспечения экономической эффективности сферы здравоохранения,  - управления персоналом и кадрового обеспечения,  - обеспечения эффективного управления цифровой инфраструктурой,  - контрольно-надзорной деятельности. | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных к централизованным подсистемам государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации | ФП | % | 0 | 2018 | 23 | 65 | 88 | 100 | 100 | 100 |  |  | - | Единая государственная информационная система в сфере здравоохранения |
| 2.2 | Доля случаев оказания медицинской помощи, по которым предоставлены электронные медицинские документы в подсистеме ЕГИСЗ за период | ФП | % | 0 | 2020 |  |  | 50 | 67 | 83 | 100 |  |  | - | Государственная информационная система обязательного медицинского страхования  Единая государственная информационная система в сфере здравоохранения |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4. Помесячный план достижения показателей регионального проекта в 2024 году | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица | | | | | | | | | | | | | | | |
| № п/п | Показатели национального и регионального проекта | Уровень показателя | Единица измерения  (по ОКЕИ) | Плановые значения по месяцам (на конец месяца) | | | | | | | | | | | На конец 2024 года |
| янв. | фев. | март | апр. | май | июнь | июль | авг. | сент. | окт. | нояб. |
| 1 | В результате цифровизации здравоохранения гражданам обеспечена доступность цифровых сервисов посредством внедрения электронного документооборота, в том числе телемедицинских технологий, электронной записи к врачу, электронных рецептов. | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций | ФП | Тыс. чел. | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 | 120 | 130 | 150 | 200 | 250 | 321,91 |
| 1.2 | Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ | ФП | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 1.3 | Доля записей на прием к врачу, совершенных гражданами дистанционно. | ФП | % | 20 | 20 | 20 | 20 | 30 | 30 | 35 | 35 | 40 | 40 | 55 | 63 |
| 1.4 | Доля граждан, являющихся пользователями ЕПГУ, которым доступны электронные медицинские документы в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» по факту оказания медицинской помощи за период | ФП | % | 20 | 20 | 20 | 30 | 30 | 30 | 40 | 40 | 50 | 60 | 70 | 86 |
| 2 | Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения путем создания механизмов взаимодействия медицинских организаций на основе ЕГИСЗ, внедрения цифровых технологий и платформенных решений, формирующих единый цифровой контур здравоохранения для решения следующих задач:  - управления отраслью,  - осуществления медицинской деятельности в соответствии со стандартами и клиническими рекомендациями,  - обеспечения экономической эффективности сферы здравоохранения,  - управления персоналом и кадрового обеспечения,  - обеспечения эффективного управления цифровой инфраструктурой,  - контрольно-надзорной деятельности. | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных к централизованным подсистемам государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации | ФП | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2.2 | Доля случаев оказания медицинской помощи, по которым предоставлены электронные медицинские документы в подсистеме ЕГИСЗ за период | ФП | % | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 80 | 80 | 80 | 80 | 85 | 90 | 100 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5. Мероприятия (результаты) регионального проекта | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица | | | | | | | | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование мероприятия (результата) | Наименование структурных элементов государственных программ Липецкой области | Единица измерения  (по ОКЕИ) | Базовое значение | | Период, год | | | | | | | | Тип мероприятия (результата) | Признак реализации на местном уровне |
| Значение | год | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |
| 1 | В результате цифровизации здравоохранения гражданам обеспечена доступность цифровых сервисов посредством внедрения электронного документооборота, в том числе телемедицинских технологий, электронной записи к врачу, электронных рецептов. | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | 100% медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы |  | % |  |  |  |  | 100 | 100 | 100 | 100 |  |  | Создание (развитие) информационно-телекоммуникационного сервиса (информационной системы) | Нет |
| 1.1.1 | Медицинские организации будут обеспечивать межведомственное электронное взаимодействие с учреждениями медико-социальной экспертизы по обмену документами для установления инвалидности, в том числе в целях сокращения количества очных обращений граждан в учреждения МСЭ, путем доработки функционала медицинских информационных систем, для передачи направления на медико-социальную экспертизу и сопутствующей медицинской документации в форме электронных документов посредством ЕГИСЗ в бюро медико-социальной экспертизы. | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.2 | В 85 субъектах Российской Федерации функционирует централизованная подсистема государственной информационной системы в сфере здравоохранения «Телемедицинские консультации», к которой подключены все медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации второго и третьего уровней |  | Ед. |  |  |  |  |  | 1 | 1 | 1 |  |  | Создание (развитие) информационно-телекоммуникационного сервиса (информационной системы) | Нет |
| 1.2.1 | Медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения Липецкой области второго и третьего уровней будут подключены к централизованной подсистеме государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъектов Российской федерации «Телемедицинские консультации», для врачей будет обеспечена возможность получения консультаций по сложным клиническим случаям. | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.3 | 85 субъектов Российской Федерации реализовали систему электронных рецептов |  | % |  |  |  |  |  |  | 100 | 100 |  |  | Создание (развитие) информационно-телекоммуникационного сервиса (информационной системы) | Нет |
| 1.3.1 | Медицинские работники медицинских организаций Липецкой области будут оформлять назначение лекарственных препаратов (рецептов) в форме электронного документа с использованием усиленной квалифицированной электронной подписи медицинского работника (электронный рецепт), в том числе на препараты, подлежащие изготовлению и отпуску аптечными организациями (лекарственные препараты индивидуального изготовления).  Медицинские работники, участвующие в процессе оформления рецептов будут обучены технологии и методологии формирования электронных рецептов.  Будет организовано информационное взаимодействие медицинских и аптечных организаций при оформлении рецептов и отпуске лекарственных препаратов, сформированных в форме электронных рецептов. | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.4 | 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 |  | Ед. |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  | Создание (развитие) информационно-телекоммуникационного сервиса (информационной системы) | Нет |
| 1.4.1 | Проведение работ по обследованию и оценке медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в государственных и муниципальных медицинских организациях на соответствие требованиям, утвержденным Минздравом России. Проведение работ по модернизации и развитию медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в государственных и муниципальных медицинских организациях для соответствия требованиям Минздрава России. | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения путем создания механизмов взаимодействия медицинских организаций на основе ЕГИСЗ, внедрения цифровых технологий и платформенных решений, формирующих единый цифровой контур здравоохранения для решения следующих задач:  - управления отраслью,  - осуществления медицинской деятельности в соответствии со стандартами и клиническими рекомендациями,  - обеспечения экономической эффективности сферы здравоохранения,  - управления персоналом и кадрового обеспечения,  - обеспечения эффективного управления цифровой инфраструктурой,  - контрольно-надзорной деятельности. | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | Развитие региональной информационно-аналитической медицинской системы (РИАМС) и защищенной информационно-телекомуникационной структуры РИАМС учреждений здравоохранения Липецкой области, телемедицинской сети и медицнских аппаратно-программных комплексов, подключенных к сети ЗСПД, соответствующих требованиям Минздрава России, обеспечивающих информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ |  | Ед. | 1 | 2023 |  |  |  |  |  | 1 |  |  | Создание (развитие) информационно-телекоммуникационного сервиса (информационной системы) | Нет |
| 2.1.1 | Медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения будут использовать медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России обеспечивая информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ. Будут осуществлены закупки и ввод в эксплуатацию программно-технических средств, обеспечивающих функционирование региональных защищенных сетей передачи данных и подключение к ним государственных и муниципальных медицинских организаций. | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.2 | Организовано не менее 900 тысяч автоматизированных рабочих мест медицинских работников при внедрении и эксплуатации медицинских информационных систем, соответствующих требованиям Минздрава России в медицинских организациях государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации |  | Ед. |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  | Создание (развитие) информационно-телекоммуникационного сервиса (информационной системы) | Нет |
| 2.2.1 | Медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения будут использовать медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России обеспечивая информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ.  Ежегодно врачи будет обеспечиваться сертификатами усиленной квалифицированной электронной подписи (УКЭП) для ведения юридически значимого электронного документооборота. | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.3 | Обеспечена защищенная сеть передачи данных, к которой подключены не менее 80% территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации (в том числе фельдшерские и фельдшерско-акушерские пункты, подключенные к сети Интернет). |  | % |  |  |  |  | 94 | 100 |  |  |  |  | Закупка товаров, работ, услуг | Нет |
| 2.3.1 | В 2021 году в субъектах Российской Федерации будут созданы и обеспечено функционирование защищенных сетей передачи данных, к которым будет подключено не менее 80% территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации (в том числе фельдшерские и фельдшерско-акушерские пункты, подключенные к сети Интернет). | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.4 | 100% медицинских организаций обеспечивают для граждан доступ к юридически значимым электронным медицинским документам посредством Личного кабинета пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных и муниципальных услуг |  | % | 0 | 2018 |  |  | 44 | 70 | 100 | 100 |  |  | Создание (развитие) информационно-телекоммуникационного сервиса (информационной системы) | Нет |
| 2.4.1 | В 2024 году 100% территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем, передающих сведения об электронных медицинских документах, созданных при оказании медицинской помощи населению, в подсистему ЕГИСЗ «Федеральный реестр электронных медицинских документов» для предоставления гражданам электронных медицинских документов в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций). | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6. Финансовое обеспечение реализации регионального проекта | | | | | | | | | | |
| Таблица | | | | | | | | | | |
| №  п/п | Наименование мероприятия (результата) и источники финансирования | Объем финансового обеспечения по годам реализации (рублей) | | | | | | | | Всего  (рублей) |
| 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |
| 1 | В результате цифровизации здравоохранения гражданам обеспечена доступность цифровых сервисов посредством внедрения электронного документооборота, в том числе телемедицинских технологий, электронной записи к врачу, электронных рецептов. | | | | | | | | | |
| 1.1. | 100% медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2. | В 85 субъектах Российской Федерации функционирует централизованная подсистема государственной информационной системы в сфере здравоохранения «Телемедицинские консультации», к которой подключены все медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации второго и третьего уровней |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.3. | 85 субъектов Российской Федерации реализовали систему электронных рецептов |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.4. | 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 | 112 380 000,00 | 379 449 473,68 | 95 500 842,11 | 65 161 368,45 | 52 882 737,00 | 51 891 474,00 |  |  | 757 265 895,24 |
| 1.4.1. | Консолидированный региональный бюджет, всего | 112 380 000,00 | 379 449 473,68 | 95 500 842,11 | 65 161 368,45 | 52 882 737,00 | 51 891 474,00 |  |  | 757 265 895,24 |
| 1.4.1.1. | Региональный бюджет (всего), из них | 112 380 000,00 | 379 449 473,68 | 95 500 842,11 | 65 161 368,45 | 52 882 737,00 | 51 891 474,00 |  |  | 757 265 895,24 |
| 1.4.1.1.1. | федеральные средства, поступившие в региональный бюджет | 106 761 000,00 | 360 477 000,00 | 90 725 800,00 | 61 903 300,00 | 50 238 600,00 | 49 296 900,00 |  |  | 719 402 600,00 |
| 2 | Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения путем создания механизмов взаимодействия медицинских организаций на основе ЕГИСЗ, внедрения цифровых технологий и платформенных решений, формирующих единый цифровой контур здравоохранения для решения следующих задач:  - управления отраслью,  - осуществления медицинской деятельности в соответствии со стандартами и клиническими рекомендациями,  - обеспечения экономической эффективности сферы здравоохранения,  - управления персоналом и кадрового обеспечения,  - обеспечения эффективного управления цифровой инфраструктурой,  - контрольно-надзорной деятельности. | | | | | | | | | |
| 2.1. | Развитие региональной информационно-аналитической медицинской системы (РИАМС) и защищенной информационно-телекомуникационной структуры РИАМС учреждений здравоохранения Липецкой области, телемедицинской сети и медицнских аппаратно-программных комплексов, подключенных к сети ЗСПД, соответствующих требованиям Минздрава России, обеспечивающих информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ | 46 000 000,00 | 104 213 026,32 | 46 530 557,89 | 63 703 494,74 | 91 113 663,00 | 86 807 000,00 | 103 805 000,00 | 39 600 000,00 | 581 772 741,95 |
| 2.1.1. | Консолидированный региональный бюджет, всего | 46 000 000,00 | 104 213 026,32 | 46 530 557,89 | 63 703 494,74 | 91 113 663,00 | 86 807 000,00 | 103 805 000,00 | 39 600 000,00 | 581 772 741,95 |
| 2.1.1.1. | Региональный бюджет (всего), из них | 46 000 000,00 | 104 213 026,32 | 46 530 557,89 | 63 703 494,74 | 91 113 663,00 | 86 807 000,00 | 103 805 000,00 | 39 600 000,00 | 581 772 741,95 |
| 2.2. | Обеспечена защищенная сеть передачи данных, к которой подключены не менее 80% территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации (в том числе фельдшерские и фельдшерско-акушерские пункты, подключенные к сети Интернет). |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.3. | Организовано не менее 900 тысяч автоматизированных рабочих мест медицинских работников при внедрении и эксплуатации медицинских информационных систем, соответствующих требованиям Минздрава России в медицинских организациях государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.4. | 100% медицинских организаций обеспечивают для граждан доступ к юридически значимым электронным медицинским документам посредством Личного кабинета пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных и муниципальных услуг |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ИТОГО ПО РЕГИОНАЛЬНОМУ ПРОЕКТУ: | | 158 380 000,00 | 483 662 500,00 | 142 031 400,00 | 128 864 863,19 | 143 996 400,00 | 138 698 474,00 | 103 805 000,00 | 39 600 000,00 | 1 339 038 637,19 |
| Консолидированный региональный бюджет, из них | | 158 380 000,00 | 483 662 500,00 | 142 031 400,00 | 128 864 863,19 | 143 996 400,00 | 138 698 474,00 | 103 805 000,00 | 39 600 000,00 | 1 339 038 637,19 |
| федеральные средства, поступившие в региональный бюджет | | 106 761 000,00 | 360 477 000,00 | 90 725 800,00 | 61 903 300,00 | 50 238 600,00 | 49 296 900,00 |  |  | 719 402 600,00 |
| межбюджетные трансферты местным бюджетам всего | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов (бюджеты ТФОМС) | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Свод бюджетов муниципальных образований | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, всего | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники, всего | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7. Помесячный план исполнения регионального бюджета в части бюджетных ассигнований, предусмотренных  на финансовое обеспечение реализации регионального проекта в 2024 году | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица | | | | | | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование мероприятия (результата) | План исполнения нарастающим итогом (рублей) | | | | | | | | | | | Всего на конец 2024 года (рублей) |
| янв. | фев. | март | апр. | май | июнь | июль | авг. | сент. | окт. | нояб. |
| 1 | В результате цифровизации здравоохранения гражданам обеспечена доступность цифровых сервисов посредством внедрения электронного документооборота, в том числе телемедицинских технологий, электронной записи к врачу, электронных рецептов. | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Мероприятие (результат)  «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» |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 51 891 474,00 |
| 2 | Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения путем создания механизмов взаимодействия медицинских организаций на основе ЕГИСЗ, внедрения цифровых технологий и платформенных решений, формирующих единый цифровой контур здравоохранения для решения следующих задач:  - управления отраслью,  - осуществления медицинской деятельности в соответствии со стандартами и клиническими рекомендациями,  - обеспечения экономической эффективности сферы здравоохранения,  - управления персоналом и кадрового обеспечения,  - обеспечения эффективного управления цифровой инфраструктурой,  - контрольно-надзорной деятельности. | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | Мероприятие (результат)  «Развитие региональной информационно-аналитической медицинской системы (РИАМС) и защищенной информационно-телекомуникационной структуры РИАМС учреждений здравоохранения Липецкой области, телемедицинской сети и медицнских аппаратно-программных комплексов, подключенных к сети ЗСПД, соответствующих требованиям Минздрава России, обеспечивающих информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ» |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 86 807 000,00 |
| ИТОГО: | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 138 698 474,00 |

|  |
| --- |
| 8. Дополнительная информация |
| Таблица |
| Региональный проект «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)», входящий в национальный проект «Здравоохранение», направлен на обеспечение доступности гражданам цифровых сервисов посредством внедрения электронного документооборота, в том числе телемедицинских технологий, электронной записи к врачу, электронных рецептов, а также на повышение эффективности функционирования системы здравоохранения путем создания механизмов взаимодействия медицинских организаций на основе ЕГИСЗ, внедрения цифровых технологий и платформенных решений, формирующих единый цифровой контур здравоохранения. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Приложение 4  к паспорту регионального проекта  «Цифровой контур здравоохранения» | | | | | | | |
| Методика расчетов показателей регионального проекта, значения которых не утверждены методиками международных организаций, а также не определяются на основе данных государственного (федерального) статистического наблюдения | | | | | | | |
| №  п/п | Методика расчета | Базовые показатели | Источник данных | Ответственный за сбор данных | Уровень агрегирования информации | Срок и периодичность | Дополнительная информация |
| Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций | | | | | | | |
| 1 | Показатель рассчитывается как количество граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в личном кабинете пациента "Мое здоровье" на едином портале государственных и муниципальных услуг (функций), в отчетном периоде, тысяча человек. | 37,97 | ФГИС "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)" | Управление здравоохранения Липецкой области | По субъекту Российской Федерации | 25 марта года, следующего за отчетным |  |
| Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ | | | | | | | |
| 2 | Соотношение количества территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, передающих информацию в подсистемы "Федеральная электронная регистратура" и "Федеральная интегрированная электронная медицинская карта" единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (далее - ЕГИСЗ) к общему количеству территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, сведения о которых содержатся в подсистеме "Федеральный реестр медицинских организаций" ЕГИСЗ в отчетном периоде, в процентах, по следующей формуле:  Dмо = ((Cфэротп / Cфэрмо) + (Cиэмкотп / Cиэмкмо)) / 2) \* 100,  где:  Cфэротп - количество территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, оказывающих первичную медико-санитарную медицинскую помощь, в том числе специализированную, передающих информацию в подсистему "Федеральная электронная регистратура" ЕГИСЗ, в отчетном периоде, единица;  Cфэрмо - общее количество территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", оказывающих первичную медико-санитарную медицинскую помощь, в том числе специализированную, сведения о которых содержатся в подсистеме "Федеральный реестр медицинских организаций" в отчетном периоде, единица;  Cиэмкотп - количество территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, передающих информацию в подсистему "Федеральная интегрированная электронная медицинская карта" ЕГИСЗ, в отчетном периоде, единица;  Cиэмкмо - общее количество территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", оказывающих медицинскую помощь и осуществляющих оформление медицинской документации, сведения о которых содержатся в подсистеме "Федеральный реестр медицинских организаций" ЕГИСЗ, в отчетном периоде, единица. | 72 | Единая государственная информационная система в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ) | Управление здравоохранения Липецкой области | По субъекту Российской Федерации | 25 марта года, следующего за отчетным |  |
| Доля записей на прием к врачу, совершенных гражданами дистанционно. | | | | | | | |
| 3 | Отношение количества записей на прием к врачу в рамках обязательного медицинского страхования в подсистеме "Федеральная электронная регистратура" единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (далее - ЕГИСЗ) по всем источникам записи (за исключением регистратуры), к общему количеству посещений, получаемых из государственной информационной системы обязательного медицинского страхования (далее - ГИС ОМС) в отчетном периоде, в процентах, по формуле:  Dдистз = (Cфэрз / Cомсз) \* 100,  где:  Dдистз - доля записей на прием к врачу, совершенных гражданами дистанционно, в отчетном периоде, процент;  Cфэрз - количество записей на прием к врачу в подсистеме "Федеральная электронная регистратура" ЕГИСЗ по всем источникам записи (за исключением регистратуры) в отчетном периоде, единица;  Cомсз - общее количество посещений, получаемых из ГИС ОМС в отчетном периоде, единица. | 0 | Единая государственная информационная система в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ) | Управление здравоохранения Липецкой области | По субъекту Российской Федерации | 26 марта года, следующего за отчетным |  |
| Доля граждан, являющихся пользователями ЕПГУ, которым доступны электронные медицинские документы в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» по факту оказания медицинской помощи за период | | | | | | | |
| 4 | Отношение количества граждан, являющихся пользователями ЕПГУ, по которым в результате обращений за медицинской помощью в рамках обязательного медицинского страхования зарегистрированы электронные медицинские документы в подсистеме "Федеральный реестр электронных медицинских документов" единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (далее - ЕГИСЗ), к общему количеству граждан, получивших медицинскую помощь в рамках обязательного медицинского страхования в отчетном периоде в процентах, по следующей формуле:  Dэмдгр = (Cрэмд / Cомсгр) \* 100,  где:  Dэмдгр - доля граждан, являющихся пользователями ЕПГУ, которым доступны электронные медицинские документы в личном кабинете пациента "Мое здоровье" по факту оказания медицинской помощи, в отчетном периоде, процент;  Cрэмд - количество граждан, являющихся пользователями ЕПГУ, по которым в результате обращений за медицинской помощью в рамках обязательного медицинского страхования зарегистрированы электронные медицинские документы в подсистеме "Федеральный реестр электронных медицинских документов" ЕГИСЗ, в отчетном периоде, человек;  Cомсгр - общее количество граждан, получивших медицинскую помощь в рамках обязательного медицинского страхования, в отчетном периоде, человек. | 0 | Единая государственная информационная система в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ) | Управление здравоохранения Липецкой области | По субъекту Российской Федерации | 27 марта года, следующего за отчетным |  |
| Доля случаев оказания медицинской помощи, по которым предоставлены электронные медицинские документы в подсистеме ЕГИСЗ за период | | | | | | | |
| 5 | Отношение количества электронных медицинских документов, зарегистрированных в подсистемах "Федеральный реестр электронных медицинских документов" и "Интегрированная электронная медицинская карта" единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (далее - ЕГИСЗ), к общему количеству случаев оказания медицинской помощи, получаемых из государственной информационной системы обязательного медицинского страхования (далее - ГИС ОМС), в отчетном периоде, в процентах, по формуле:  Dэмдсл = (Cэмд / Cомссл) \* 100,  где:  Dэмдсл - доля случаев оказания медицинской помощи, по которым предоставлены электронные медицинские документы в подсистемы ЕГИСЗ, в отчетном периоде, процент;  Cэмд - количество зарегистрированных электронных медицинских документов в подсистемах "Федеральный реестр электронных медицинских документов" и "Федеральная интегрированная электронная медицинская карта" ЕГИСЗ, в отчетном периоде, единица;  Cомссл - общее количество случаев оказания медицинской помощи, получаемых из ГИС ОМС, в отчетном периоде, единица. | 0 | Единая государственная информационная система в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ) | Управление здравоохранения Липецкой области | По субъекту Российской Федерации | 27 марта года, следующего за отчетным |  |
| Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных к централизованным подсистемам государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации | | | | | | | |
| 6 | Среднее взвешенное показателей по подсистемам государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации: "Управление потоками пациентов", "Управление системой оказания скорой медицинской помощи и медицинской эвакуацией (в том числе санитарно-авиационной)", "Управление льготным лекарственным обеспечением", "Региональная интегрированная электронная медицинская карта", "Центральный архив медицинских изображений", "Лабораторные исследования", "Организация оказания медицинской помощи по профилям "Акушерство и гинекология" и "Неонатология" (Мониторинг беременных)", "Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями", "Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)", "Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями", "Телемедицинские консультации", определяемых как соотношение количества территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, передающих информацию в подсистемы государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации, к общему количеству территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения на основе правил настройки входимости данных подсистемы "Федеральный реестр медицинских организаций" ЕГИСЗ. | 0 | Единая государственная информационная система в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ) | Управление здравоохранения Липецкой области | По субъекту Российской Федерации | 25 марта года, следующего за отчетным |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Раздел IX. Паспорт регионального проекта | | | | |
| «Развитие экспорта медицинских услуг» | | | | |
| 1. Основные положения | | | | |
| Таблица | | | | |
| Наименование национального проекта | Здравоохранение | | | |
| Краткое наименование регионального проекта | Развитие экспорта медицинских услуг | Срок реализации проекта | 01.01.2019 | 31.12.2025 |
| Куратор регионального проекта | Белоглазова Ольга Николаевна | Заместитель Губернатора Липецкой области | | |
| Руководитель регионального проекта | Голиков Александр Алексеевич | И.о. начальника управления здравоохранения | | |
| Администратор регионального проекта | Домнышева Ирина Владимировна | Начальник финансово-экономического отдела | | |
| Целевые группы регионального проекта |  | | | |
| Связь с государственной программой Липецкой области | Государственная программа | Развитие здравоохранения Липецкой области | | |

|  |  |
| --- | --- |
| 2. Влияние на достижение показателей государственной программы | |
| Таблица | |
| № п/п | Показатели государственной программы, на достижение которых влияет региональный проект |
| 1 | Смертность от всех причин |
| 1.1. | повышение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. Показатели регионального проекта | | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица | | | | | | | | | | | | | | |
| № п/п | Показатели национального и регионального проекта | Уровень показа-  теля | Единица измерения  (по ОКЕИ) | Базовое значение | | Период, год | | | | | | | Признак реализации  на местном уровне | Информационная система (источник данных) |
| значение | год | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| 1 | Увеличен объем экспорта медицинских услуг | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Увеличение объема экспорта медицинских услуг не менее чем в четыре раза по сравнению с 2017 годом (до 1 млрд. долларов США в год) | ФП | Млн. долл. США | 0 | 2017 | 0 | 0,96 | 1,01 | 2,03 | 3,07 | 4,13 |  | - | Автоматизированная система мониторинга медицинской статистики |
| 1.2 | Количество пролеченных иностранных граждан (тыс. чел.) | ФП | Тыс. чел. | 0 | 2017 | 25 | 25,25 | 25,5 | 51,26 | 77,28 | 103,56 |  | - | Автоматизированная система мониторинга медицинской статистики |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4. Помесячный план достижения показателей регионального проекта в 2024 году | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица | | | | | | | | | | | | | | | |
| № п/п | Показатели национального и регионального проекта | Уровень показателя | Единица измерения  (по ОКЕИ) | Плановые значения по месяцам (на конец месяца) | | | | | | | | | | | На конец 2024 года |
| янв. | фев. | март | апр. | май | июнь | июль | авг. | сент. | окт. | нояб. |
| 1 | Увеличен объем экспорта медицинских услуг | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Увеличение объема экспорта медицинских услуг не менее чем в четыре раза по сравнению с 2017 годом (до 1 млрд. долларов США в год) | ФП | Млн. долл. США | 4,2 | 4,21 | 4,22 | 4,23 | 4,25 | 4,27 | 4,29 | 4,36 | 4,45 | 4,49 | 4,56 | 4,13 |
| 1.2 | Количество пролеченных иностранных граждан (тыс. чел.) | ФП | Тыс. чел. | 119,4 | 119,53 | 119,65 | 119,75 | 119,95 | 119,98 | 120,1 | 120,5 | 120,55 | 120,57 | 120,59 | 103,56 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5. Мероприятия (результаты) регионального проекта | | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица | | | | | | | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование мероприятия (результата) | Наименование структурных элементов государственных программ Липецкой области | Единица измерения  (по ОКЕИ) | Базовое значение | | Период, год | | | | | | | Тип мероприятия (результата) | Признак реализации на местном уровне |
| Значение | год | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| 1 | Увеличен объем экспорта медицинских услуг | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Разработана и внедрена программа коммуникационных мероприятий по повышению уровня информированности иностранных граждан о медицинских услугах, оказываемых на территории Липецкой области |  | Ед. | 0 | 2019 |  |  |  |  |  | 1 |  | Утверждение документа | Нет |
| 1.1.1 | Программа коммуникационных мероприятий направлена на повышение уровня информированности иностранных граждан о медицинских услугах, доступных в медицинских организациях Липецкой области и включает в себя:  - создание информационных материалов на русском и английском языках о ведущих медицинских организациях Липецкой области и доступных медицинских услугах;  - участие представителей органов государственной власти и распространение информационных материалов на выставках, посвященных тематике экспорта медицинских услуг. | | | | | | | | | | | | | |
| 1.2 | Внедрена система мониторинга статистических данных медицинских организаций по объему оказания медицинских услуг иностранным гражданам |  | Ед. | 0 | 2019 |  |  |  |  |  | 1 |  | Обеспечение реализации федерального, ведомственного проекта (мероприятия (результата) федерального, ведомственного проекта) | Да |
| 1.2.1 | Система мониторинга статистических данных медицинских организаций по объему оказания медицинских услуг иностранным гражданам, в том числе в финансовом выражении, разработанная Минздравом России совместно с Банком России и Росстатом, позволит вести учет по объему оказания медицинских услуг иностранным гражданам. | | | | | | | | | | | | | |
| 1.3 | Создан и функционирует проектный офис |  | Ед. | 0 | 2018 |  |  |  |  |  | 1 |  | Создание (реорганизация) организации (структурного подразделения) | Нет |
| 1.3.1 | В задачи проектного офиса будут входить вопросы разработки и внедрения системы мониторинга статистических данных медицинских организаций по объему оказания медицинских услуг иностранным гражданам, в том числе в денежном эквиваленте; разработку и внедрение программы коммуникационных мероприятий по повышению уровня информированности иностранных граждан о медицинских услугах, оказываемых на территории Российской Федерации на период 2019-2024 гг.; анализ структуры международного экспорта медицинских услуг; осуществление межсекторального взаимодействия по оценке потенциала наращивания экспорта медицинских услуг; разработка стратегии и методических рекомендаций по наращиванию экспорта медицинских услуг для медицинских организаций. | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6. Финансовое обеспечение реализации регионального проекта | | | | | | | | | |
| Таблица | | | | | | | | | |
| №  п/п | Наименование мероприятия (результата) и источники финансирования | Объем финансового обеспечения по годам реализации (рублей) | | | | | | | Всего  (рублей) |
| 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| 1 | Увеличен объем экспорта медицинских услуг | | | | | | | | |
| 1.1. | Разработана и внедрена программа коммуникационных мероприятий по повышению уровня информированности иностранных граждан о медицинских услугах, оказываемых на территории Липецкой области | 500 000,00 | 500 000,00 | 500 000,00 | 500 000,00 | 500 000,00 | 500 000,00 | 500 000,00 | 3 500 000,00 |
| 1.1.1. | Консолидированный региональный бюджет, всего | 500 000,00 | 500 000,00 | 500 000,00 | 500 000,00 | 500 000,00 | 500 000,00 | 500 000,00 | 3 500 000,00 |
| 1.1.1.1. | Региональный бюджет (всего), из них | 500 000,00 | 500 000,00 | 500 000,00 | 500 000,00 | 500 000,00 | 500 000,00 | 500 000,00 | 3 500 000,00 |
| 1.2. | Внедрена система мониторинга статистических данных медицинских организаций по объему оказания медицинских услуг иностранным гражданам |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.3. | Создан и функционирует проектный офис |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ИТОГО ПО РЕГИОНАЛЬНОМУ ПРОЕКТУ: | | 500 000,00 | 500 000,00 | 500 000,00 | 500 000,00 | 500 000,00 | 500 000,00 | 500 000,00 | 3 500 000,00 |
| Консолидированный региональный бюджет, из них | | 500 000,00 | 500 000,00 | 500 000,00 | 500 000,00 | 500 000,00 | 500 000,00 | 500 000,00 | 3 500 000,00 |
| федеральные средства, поступившие в региональный бюджет | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| межбюджетные трансферты местным бюджетам всего | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов (бюджеты ТФОМС) | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Свод бюджетов муниципальных образований | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, всего | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники, всего | |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7. Помесячный план исполнения регионального бюджета в части бюджетных ассигнований, предусмотренных  на финансовое обеспечение реализации регионального проекта в 2024 году | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица | | | | | | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование мероприятия (результата) | План исполнения нарастающим итогом (рублей) | | | | | | | | | | | Всего на конец 2024 года (рублей) |
| янв. | фев. | март | апр. | май | июнь | июль | авг. | сент. | окт. | нояб. |
| 1 | Увеличен объем экспорта медицинских услуг | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Мероприятие (результат)  «Разработана и внедрена программа коммуникационных мероприятий по повышению уровня информированности иностранных граждан о медицинских услугах, оказываемых на территории Липецкой области » |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 500 000,00 |
| ИТОГО: | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 500 000,00 |

|  |
| --- |
| 8. Дополнительная информация |
| Таблица |
| Благодаря созданию условий для роста экспорта отечественных медицинских услуг имидж российского здравоохранения в мире станет еще более позитивным, а благодаря пациентам из-за рубежа вырастут инвестиции в российскую медицину. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Приложение 4  к паспорту регионального проекта  «Развитие экспорта медицинских услуг» | | | | | | | |
| Методика расчетов показателей регионального проекта, значения которых не утверждены методиками международных организаций, а также не определяются на основе данных государственного (федерального) статистического наблюдения | | | | | | | |
| №  п/п | Методика расчета | Базовые показатели | Источник данных | Ответственный за сбор данных | Уровень агрегирования информации | Срок и периодичность | Дополнительная информация |
| Увеличение объема экспорта медицинских услуг не менее чем в четыре раза по сравнению с 2017 годом (до 1 млрд. долларов США в год) | | | | | | | |
| 1 | Сумма стоимости медицинских услуг, оказанных иностранным гражданам на территории Российской Федерации медицинскими организациями государственной, муниципальной и частной систем здравоохранения за счет внебюджетного финансирования | 0 | Ведомственная отчетность (ФФСН № 62) | Управление здравоохранения Липецкой области | По субъекту Российской Федерации | 10 июня года, следующего за отчетным |  |
| Количество пролеченных иностранных граждан (тыс. чел.) | | | | | | | |
| 2 | Число иностранных граждан, которым оказаны медицинские услуги медицинскими организациями государственной, муниципальной и частной систем здравоохранения Российской Федерации за счет внебюджетного финансирования. | 0 | Ведомственная отчетность (ФФСН № 62) | Управление здравоохранения Липецкой области | По субъекту Российской Федерации | 10 июня года, следующего за отчетным |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Раздел X. Паспорт регионального проекта | | | | |
| «Модернизация первичного звена здравоохранения Российской Федерации» | | | | |
| 1. Основные положения | | | | |
| Таблица | | | | |
| Наименование национального проекта | Здравоохранение | | | |
| Краткое наименование регионального проекта | Модернизация первичного звена здравоохранения Российской Федерации | Срок реализации проекта | 01.01.2022 | 31.12.2026 |
| Куратор регионального проекта | Белоглазова Ольга Николаевна | Заместитель Губернатора Липецкой области | | |
| Руководитель регионального проекта | Голиков Александр Алексеевич | И.о. начальника управления здравоохранения | | |
| Администратор регионального проекта | Чередникова Людмила Владимировна | Заместитель начальника управления здравоохранения Липецкой области | | |
| Целевые группы регионального проекта |  | | | |
| Связь с государственной программой Липецкой области | Государственная программа | Развитие здравоохранения Липецкой области | | |

|  |  |
| --- | --- |
| 2. Влияние на достижение показателей государственной программы | |
| Таблица | |
| № п/п | Показатели государственной программы, на достижение которых влияет региональный проект |
| 1 | Ожидаемая продолжительность жизни при рождении |
| 1.1. | повышение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет |
| 2 | Смертность от всех причин |
| 2.1. | повышение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет |
| 3 | Оценка общественного мнения по удовлетворенности населения медицинской помощью |
| 3.1. | повышение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет |
| 4 | Обеспеченность врачами |
| 4.1. | повышение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. Показатели регионального проекта | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица | | | | | | | | | | | | | |
| № п/п | Показатели национального и регионального проекта | Уровень показа-  теля | Единица измерения  (по ОКЕИ) | Базовое значение | | Период, год | Период, год | | | | | Признак реализации  на местном уровне | Информационная система (источник данных) |
| значение | год | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |
| 1 | Организовано оказание медицинской помощи с приближением к месту жительства, месту обучения или работы исходя из потребностей всех групп населения с учетом трехуровневой системы оказания медицинской помощи | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Число посещений сельскими жителями медицинских организаций на 1 сельского жителя в год | ФП | Ед. | 5,17 | 2021 |  | 5,27 | 5,37 | 5,47 | 5,67 |  | - | Автоматизированная система мониторинга медицинской статистики |
| 1.2 | Доля оборудования в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, со сроком эксплуатации свыше 10 лет от общего числа данного вида оборудования | ФП | % | 38,9 | 2021 |  | 35,3 | 38,3 | 26 | 23 |  | - | Автоматизированная система мониторинга медицинской статистики |
| 1.3 | Доля зданий медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, находящихся в аварийном состоянии, требующих сноса, реконструкции и капитального ремонта | ФП | % | 8 | 2021 |  | 8 | 6,6 | 6,5 | 6 |  | - | Автоматизированная система мониторинга медицинской статистики |
| 1.4 | Оценка общественного мнения по удовлетворенности населения медицинской помощью, процент | ФП | % | 0 | 2022 |  | 43,5 | 49 | 55 | 60 |  | - | Автоматизированная система мониторинга медицинской статистики |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4. Помесячный план достижения показателей регионального проекта в 2024 году | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица | | | | | | | | | | | | | | | |
| № п/п | Показатели национального и регионального проекта | Уровень показателя | Единица измерения  (по ОКЕИ) | Плановые значения по месяцам (на конец месяца) | | | | | | | | | | | На конец 2024 года |
| янв. | фев. | март | апр. | май | июнь | июль | авг. | сент. | окт. | нояб. |
| 1 | Организовано оказание медицинской помощи с приближением к месту жительства, месту обучения или работы исходя из потребностей всех групп населения с учетом трехуровневой системы оказания медицинской помощи | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Число посещений сельскими жителями медицинских организаций на 1 сельского жителя в год | ФП | Ед. | 0,37 | 0,77 | 1,27 | 1,74 | 2,16 | 2,74 | 2,94 | 3,39 | 4,03 | 4,61 | 4,98 | 5,47 |
| 1.2 | Доля оборудования в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, со сроком эксплуатации свыше 10 лет от общего числа данного вида оборудования | ФП | % | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 |
| 1.3 | Доля зданий медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, находящихся в аварийном состоянии, требующих сноса, реконструкции и капитального ремонта | ФП | % | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 |
| 1.4 | Оценка общественного мнения по удовлетворенности населения медицинской помощью, процент | ФП | % | 55 | 55 | 55 | 55 | 55 | 55 | 55 | 55 | 55 | 55 | 55 | 55 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5. Мероприятия (результаты) регионального проекта | | | | | | | | | | | | |
| Таблица | | | | | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование мероприятия (результата) | Наименование структурных элементов государственных программ Липецкой области | Единица измерения  (по ОКЕИ) | Базовое значение | | Период, год | | | | | Тип мероприятия (результата) | Признак реализации на местном уровне |
| Значение | год | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |
| 1 | Организовано оказание медицинской помощи с приближением к месту жительства, месту обучения или работы исходя из потребностей всех групп населения с учетом трехуровневой системы оказания медицинской помощи | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | 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 |  | Ед. | 0 | 2021 |  | 56 | 73 | 73 |  | Приобретение товаров, работ, услуг | Нет |
| 1.1.1 | Медицинские организации, оказывающие первичную медико-санитарную помощь, а также медицинские организации, расположенные в сельской местности, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тыс. человек дооснащены/переоснащены автомобильным транспортом для доставки пациентов в медицинские организации, медицинских работников до места жительства пациентов, а также для перевозки биологических материалов для исследований, доставки лекарственных препаратов до жителей отдаленных районов с целью повышения доступности медицинской помощи. | | | | | | | | | | | |
| 1.2 | Осуществлено новое строительство (реконструкция) объектов медицинских организаций |  | Ед. | 0 | 2021 | 4 | 20 | 31 | 55 |  | Строительство (реконструкция, техническое перевооружение, приобретение) объекта недвижимого имущества | Нет |
| 1.2.1 | Строительство и реконструкция объектов медицинских организаций расширили возможности оказания медицинской помощи. В результате нового строительства (реконструкции) население может получать первичную медико-санитарную помощь с приближением к месту жительства, месту обучения или работы, исходя из потребностей всех групп населения. | | | | | | | | | | | |
| 1.3 | Осуществлено новое строительство (реконструкция) объектов медицинских организаций |  | Ед. | 0 | 2021 | 4 | 20 | 31 | 55 |  | Строительство (реконструкция, техническое перевооружение, приобретение) объекта недвижимого имущества | Нет |
| 1.4 | 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 |  | Ед. | 0 | 2021 | 2 | 3 | 10 | 10 |  | Оказание услуг (выполнение работ) | Нет |
| 1.4.1 | Проведение капитального ремонта объектов медицинских организаций, на базе которых оказывается первичная медико-санитарная помощь, уменьшит количество неэффективно используемых площадей, создаст комфортные условия пребывания в медицинских организациях. | | | | | | | | | | | |
| 1.5 | 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 |  | Ед. | 0 | 2021 |  | 14 | 188 | 188 |  | Приобретение товаров, работ, услуг | Нет |
| 1.5.1 | Материально-техническая база медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь взрослым и детям, их обособленных структурных подразделений, а также медицинских организаций, расположенных в сельской местности, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тыс. человек приведена в соответствие с порядками оказания медицинской помощи. Снижено количество оборудования для оказания медицинской помощи со сроком эксплуатации более 10 лет в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, а также в медицинских организациях, расположенных в сельской местности, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тыс.человек. | | | | | | | | | | | |
| 1.6 | Увеличение числа обучающихся профессиональных образовательных организаций, осуществляющих подготовку специалистов со средним медицинским образованием, не менее чем на 30 процентов в год от имеющегося дефицита таких специалистов |  | % | 0 | 2021 | 30 | 30 | 30 | 30 |  | Проведение образовательных мероприятий | Нет |
| 1.6.1 | Подготовка специалистов со средним медицинским образованием для учреждений здравоохранения области осуществляется в двух профессиональных образовательных организациях: Липецком медицинском колледже и филиале в городе Усмань, Елецком медицинском колледже.Проводится работа по определению реальной потребности в средних медицинских работниках с учетом мониторинга прогноза трудоустройства выпускников профессиональных образовательных организаций. Результаты проведенного анализа будут использованы для формирования государственного задания образовательным организациям профессионального образования на подготовку специалистов со средним медицинским образованием, в том числе его увеличения не менее чем на 30% от имеющегося дефицита таких специалистов. | | | | | | | | | | | |
| 1.7 | Разработка и реализация региональных мер стимулирования медицинских работников в части предоставления единовременных выплат, в том числе при переезде в сельскую местность, рабочие поселки, поселки городского типа и города с населением до 50 тыс. человек |  | Ед. |  |  | 1 | 1 | 1 | 1 |  | Социальное обеспечение и иные выплаты населению | Нет |
| 1.7.1 | С целью повышения укомплектованности квалифицированными медицинскими кадрами государственных медицинских организаций разработаны и реализуются региональные меры стимулирования медицинских работников в части предоставления единовременных выплат. | | | | | | | | | | | |
| 1.8 | Выполнены мероприятия по осуществлению нового строительства (реконструкции) объектов медицинских организаций в рамках исполнения обязательств по контрактам подлежавшим исполнению в 2021 году |  | Ед. | 0 | 2021 | 1 |  |  |  |  | Оказание услуг (выполнение работ) | Нет |
| 1.8.1 | Строительство и реконструкция объектов медицинских организаций расширили возможности оказания медицинской помощи. В результате нового строительства (реконструкции) население может получать первичную медико-санитарную помощь с приближением к месту жительства, месту обучения или работы, исходя из потребностей всех групп населения. Для мероприятий по контрактам (договорам) подлежавшим выполнению в 2021 году. | | | | | | | | | | | |
| 1.9 | 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 (софинансирование из резервного фонда Правительства Российской Федерации) |  | Ед. | 0 | 2021 | 2 |  |  |  |  | Закупка товаров, работ, услуг | Нет |
| 1.9.1 | Материально-техническая база медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь взрослым и детям, их обособленных структурных подразделений, а также медицинских организаций, расположенных в сельской местности, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тыс. человек приведена в соответствие с порядками оказания медицинской помощи. Снижено количество оборудования для оказания медицинской помощи со сроком эксплуатации более 10 лет в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, а также в медицинских организациях, расположенных в сельской местности, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тыс.человек. | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6. Финансовое обеспечение реализации регионального проекта | | | | | | | |
| Таблица | | | | | | | |
| №  п/п | Наименование мероприятия (результата) и источники финансирования | Объем финансового обеспечения по годам реализации (рублей) | | | | | Всего  (рублей) |
| 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |
| 1 | Организовано оказание медицинской помощи с приближением к месту жительства, месту обучения или работы исходя из потребностей всех групп населения с учетом трехуровневой системы оказания медицинской помощи | | | | | | |
| 1.1. | 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 |  | 54 859 007,72 | 31 569 548,00 |  |  | 86 428 555,72 |
| 1.1.1. | Консолидированный региональный бюджет, всего |  | 54 859 007,72 | 31 569 548,00 |  |  | 86 428 555,72 |
| 1.1.1.1. | Региональный бюджет (всего), из них |  | 54 859 007,72 | 31 569 548,00 |  |  | 86 428 555,72 |
| 1.1.1.1.1. | федеральные средства, поступившие в региональный бюджет |  | 51 456 650,00 | 29 611 601,83 |  |  | 81 068 251,83 |
| 1.2. | Осуществлено новое строительство (реконструкция) объектов медицинских организаций | 175 392 630,12 | 28 548 800,00 |  | 14 061 000,00 |  | 218 002 430,12 |
| 1.2.1. | Консолидированный региональный бюджет, всего | 175 392 630,12 | 28 548 800,00 |  | 14 061 000,00 |  | 218 002 430,12 |
| 1.2.1.1. | Региональный бюджет (всего), из них | 175 392 630,12 | 28 548 800,00 |  | 14 061 000,00 |  | 218 002 430,12 |
| 1.2.1.1.1. | федеральные средства, поступившие в региональный бюджет | 164 514 763,57 | 26 778 200,00 |  | 13 188 900,00 |  | 204 481 863,57 |
| 1.3. | 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 | 35 201 740,00 | 6 167 790,00 | 204 455 852,00 | 254 227 500,00 |  | 500 052 882,00 |
| 1.3.1. | Консолидированный региональный бюджет, всего | 35 201 740,00 | 6 167 790,00 | 204 455 852,00 | 254 227 500,00 |  | 500 052 882,00 |
| 1.3.1.1. | Региональный бюджет (всего), из них | 35 201 740,00 | 6 167 790,00 | 204 455 852,00 | 254 227 500,00 |  | 500 052 882,00 |
| 1.3.1.1.1. | федеральные средства, поступившие в региональный бюджет | 33 018 520,00 | 5 785 255,00 | 191 775 481,90 | 238 460 300,00 |  | 469 039 556,90 |
| 1.4. | 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 |  | 840 025,20 | 400 966 600,00 | 488 834 300,00 |  | 890 640 925,20 |
| 1.4.1. | Консолидированный региональный бюджет, всего |  | 840 025,20 | 400 966 600,00 | 488 834 300,00 |  | 890 640 925,20 |
| 1.4.1.1. | Региональный бюджет (всего), из них |  | 840 025,20 | 400 966 600,00 | 488 834 300,00 |  | 890 640 925,20 |
| 1.4.1.1.1. | федеральные средства, поступившие в региональный бюджет |  | 787 930,00 | 376 098 615,85 | 458 516 800,00 |  | 835 403 345,85 |
| 1.5. | Увеличение числа обучающихся профессиональных образовательных организаций, осуществляющих подготовку специалистов со средним медицинским образованием, не менее чем на 30 процентов в год от имеющегося дефицита таких специалистов | 4 000 000,00 | 6 000 000,00 | 8 000 000,00 | 10 000 000,00 |  | 28 000 000,00 |
| 1.5.1. | Консолидированный региональный бюджет, всего | 4 000 000,00 | 6 000 000,00 | 8 000 000,00 | 10 000 000,00 |  | 28 000 000,00 |
| 1.5.1.1. | Региональный бюджет (всего), из них | 4 000 000,00 | 6 000 000,00 | 8 000 000,00 | 10 000 000,00 |  | 28 000 000,00 |
| 1.6. | Разработка и реализация региональных мер стимулирования медицинских работников в части предоставления единовременных выплат, в том числе при переезде в сельскую местность, рабочие поселки, поселки городского типа и города с населением до 50 тыс. человек | 10 000 000,00 | 10 000 000,00 | 10 000 000,00 | 10 000 000,00 |  | 40 000 000,00 |
| 1.6.1. | Консолидированный региональный бюджет, всего | 10 000 000,00 | 10 000 000,00 | 10 000 000,00 | 10 000 000,00 |  | 40 000 000,00 |
| 1.6.1.1. | Региональный бюджет (всего), из них | 10 000 000,00 | 10 000 000,00 | 10 000 000,00 | 10 000 000,00 |  | 40 000 000,00 |
| 1.7. | Выполнены мероприятия по осуществлению нового строительства (реконструкции) объектов медицинских организаций в рамках исполнения обязательств по контрактам подлежавшим исполнению в 2021 году | 257 382 100,00 |  |  |  |  | 257 382 100,00 |
| 1.7.1. | Консолидированный региональный бюджет, всего | 257 382 100,00 |  |  |  |  | 257 382 100,00 |
| 1.7.1.1. | Региональный бюджет (всего), из них | 257 382 100,00 |  |  |  |  | 257 382 100,00 |
| 1.7.1.1.1. | федеральные средства, поступившие в региональный бюджет | 241 419 800,00 |  |  |  |  | 241 419 800,00 |
| 1.8. | 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 (софинансирование из резервного фонда Правительства Российской Федерации) | 50 489 150,00 |  |  |  |  | 50 489 150,00 |
| 1.8.1. | Консолидированный региональный бюджет, всего | 50 489 150,00 |  |  |  |  | 50 489 150,00 |
| 1.8.1.1. | Региональный бюджет (всего), из них | 50 489 150,00 |  |  |  |  | 50 489 150,00 |
| 1.8.1.1.1. | федеральные средства, поступившие в региональный бюджет | 47 358 800,00 |  |  |  |  | 47 358 800,00 |
| 1.9. | Осуществлено новое строительство (реконструкция) объектов медицинских организаций | 636 053 029,88 | 836 138 665,83 | 81 501 500,00 | 315 337 800,00 |  | 1 869 030 995,71 |
| 1.9.1. | Консолидированный региональный бюджет, всего | 636 053 029,88 | 836 138 665,83 | 81 501 500,00 | 315 337 800,00 |  | 1 869 030 995,71 |
| 1.9.1.1. | Региональный бюджет (всего), из них | 636 053 029,88 | 836 138 665,83 | 81 501 500,00 | 315 337 800,00 |  | 1 869 030 995,71 |
| 1.9.1.1.1. | федеральные средства, поступившие в региональный бюджет | 596 606 016,43 | 743 130 165,00 | 71 524 700,42 | 288 070 000,00 |  | 1 699 330 881,85 |
| ИТОГО ПО РЕГИОНАЛЬНОМУ ПРОЕКТУ: | | 1 168 518 650,00 | 942 554 288,75 | 736 493 500,00 | 1 092 460 600,00 |  | 3 940 027 038,75 |
| Консолидированный региональный бюджет, из них | | 1 168 518 650,00 | 942 554 288,75 | 736 493 500,00 | 1 092 460 600,00 |  | 3 940 027 038,75 |
| федеральные средства, поступившие в региональный бюджет | | 1 082 917 900,00 | 827 938 200,00 | 669 010 400,00 | 998 236 000,00 |  | 3 578 102 500,00 |
| межбюджетные трансферты местным бюджетам всего | |  |  |  |  |  |  |
| Бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов (бюджеты ТФОМС) | |  |  |  |  |  |  |
| Свод бюджетов муниципальных образований | |  |  |  |  |  |  |
| Бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, всего | |  |  |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники, всего | |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7. Помесячный план исполнения регионального бюджета в части бюджетных ассигнований, предусмотренных  на финансовое обеспечение реализации регионального проекта в 2024 году | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица | | | | | | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование мероприятия (результата) | План исполнения нарастающим итогом (рублей) | | | | | | | | | | | Всего на конец 2024 года (рублей) |
| янв. | фев. | март | апр. | май | июнь | июль | авг. | сент. | окт. | нояб. |
| 1 | Организовано оказание медицинской помощи с приближением к месту жительства, месту обучения или работы исходя из потребностей всех групп населения с учетом трехуровневой системы оказания медицинской помощи | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Мероприятие (результат)  «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» |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 31 569 548,00 |
| 1.2 | Мероприятие (результат)  «Осуществлено новое строительство (реконструкция) объектов медицинских организаций» |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,00 |
| 1.3 | Мероприятие (результат)  «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» |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 204 455 852,00 |
| 1.4 | Мероприятие (результат)  «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 » |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 400 966 600,00 |
| 1.5 | Мероприятие (результат)  «Увеличение числа обучающихся профессиональных образовательных организаций, осуществляющих подготовку специалистов со средним медицинским образованием, не менее чем на 30 процентов в год от имеющегося дефицита таких специалистов» |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 8 000 000,00 |
| 1.6 | Мероприятие (результат)  «Разработка и реализация региональных мер стимулирования медицинских работников в части предоставления единовременных выплат, в том числе при переезде в сельскую местность, рабочие поселки, поселки городского типа и города с населением до 50 тыс. человек» |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 10 000 000,00 |
| 1.7 | Мероприятие (результат)  «Выполнены мероприятия по осуществлению нового строительства (реконструкции) объектов медицинских организаций в рамках исполнения обязательств по контрактам подлежавшим исполнению в 2021 году» |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,00 |
| 1.8 | Мероприятие (результат)  «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 (софинансирование из резервного фонда Правительства Российской Федерации)» |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,00 |
| 1.9 | Мероприятие (результат)  «Осуществлено новое строительство (реконструкция) объектов медицинских организаций» |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 81 501 500,00 |
| ИТОГО: | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 736 493 500,00 |

|  |
| --- |
| 8. Дополнительная информация |
| Таблица |
| С 2022 года реализуется региональный проект «Модернизация первичного звена здравоохранения Российской Федерации», цель которого - организация оказания медицинской помощи рядом с местом жительства, обучения или работы исходя из потребностей всех групп населения. Для этого в регионе создают новые объекты, оказывающие первичную медико-санитарную помощь, и привлекают на них квалифицированные кадры. Паспорт и региональная программа «Модернизация первичного звена здравоохранения Липецкой области» представлены в Приложении к государственной программе Липецкой области «Развитие здравоохранения Липецкой области». |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Приложение 4  к паспорту регионального проекта  «Модернизация первичного звена здравоохранения Российской Федерации» | | | | | | | |
| Методика расчетов показателей регионального проекта, значения которых не утверждены методиками международных организаций, а также не определяются на основе данных государственного (федерального) статистического наблюдения | | | | | | | |
| №  п/п | Методика расчета | Базовые показатели | Источник данных | Ответственный за сбор данных | Уровень агрегирования информации | Срок и периодичность | Дополнительная информация |
| Доля оборудования в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, со сроком эксплуатации свыше 10 лет от общего числа данного вида оборудования | | | | | | | |
| 1 | Соотношение количества медицинского оборудования (цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы), маммографические аппараты, компьютерные томографы, аппараты ультразвуковой диагностики) со сроком эксплуатации свыше 10 лет в подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, к общему количеству данного вида оборудования в подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, в субъекте Российской Федерации в отчетном периоде (процент), по следующей формуле:  D10amb = ((CF10amb + MG10amb + KT10amb + UZ10amb) / (CFamb + MGamb + KTamb + UZamb)) \* 100,  где:  D10amb - доля оборудования в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, со сроком эксплуатации свыше 10 лет от общего числа данного вида оборудования в отчетном периоде (процент);  CF10amb - количество цифровых аппаратов для исследований органов грудной клетки (цифровых флюорографов) со сроком эксплуатации свыше 10 лет для оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях в отчетном периоде (единица) на конец отчетного периода;  MG10amb - количество маммографических аппаратов со сроком эксплуатации свыше 10 лет для оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях в отчетном периоде (единица) на конец отчетного периода;  KT10amb - количество компьютерных томографов со сроком эксплуатации свыше 10 лет для оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях в отчетном периоде (единица) на конец отчетного периода;  UZ10amb - количество аппаратов ультразвуковой диагностики со сроком эксплуатации свыше 10 лет для оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях в отчетном периоде (единица) на конец отчетного периода;  CFamb - количество цифровых аппаратов для исследований органов грудной клетки (цифровых флюорографов) для оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях в отчетном периоде (единица) на конец отчетного периода;  MGamb - количество маммографических аппаратов для оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях в отчетном периоде (единица) на конец отчетного периода;  KTamb - количество компьютерных томографов для оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях в отчетном периоде (единица) на конец отчетного периода;  UZamb - количество аппаратов ультразвуковой диагностики для оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях в отчетном периоде (единица) на конец отчетного периода. | 38,9 | Ведомственная отчетность (ФФСН №30) | Управление здравоохранения Липецкой области | По субъекту Российской Федерации | до 25 марта года, следующего за отчетным |  |
| Доля зданий медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, находящихся в аварийном состоянии, требующих сноса, реконструкции и капитального ремонта | | | | | | | |
| 2 | Соотношение числа зданий медицинских организаций, в которых оказывается медицинская помощь в амбулаторных условиях, зданий офисов врачей общей практики, фельдшерско-акушерских пунктов (далее - ФАП), фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии, требующих сноса, реконструкции, капитального ремонта, к общему числу зданий медицинских организаций, в которых оказывается медицинская помощь в амбулаторных условиях, зданий офисов врачей общей практики, ФАП, фельдшерских пунктов в субъекте Российской Федерации в отчетном периоде (процент), по следующей формуле:  DZ = (Zsrkr / OZ) \* 100,  где:  DZ - доля зданий медицинских организаций, оказывающих амбулаторную помощь, находящихся в аварийном состоянии, требующих сноса, реконструкции, капитального ремонта в отчетном периоде (процент);  Zsrkr - число зданий медицинских организаций, в которых оказывается медицинская помощь в амбулаторных условиях, зданий офисов врачей общей практики, ФАП, фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии, требующих сноса, реконструкции, капитального ремонта на конец отчетного периода (единица);  OZ - общее число зданий медицинских организаций на конец отчетного периода, в которых оказывается медицинская помощь в амбулаторных условиях, зданий офисов врачей общей практики, ФАП, фельдшерских пунктов в отчетном периоде (единица). | 8 | Ведомственная отчетность (ФФСН №30) | Управление здравоохранения Липецкой области | По субъекту Российской Федерации | до 25 марта года, следующего за отчетным |  |
| Оценка общественного мнения по удовлетворенности населения медицинской помощью, процент | | | | | | | |
| 3 | Соотношение числа респондентов, в ходе опроса выбравших ответы "По большей части удовлетворен" и "Абсолютно удовлетворен" на вопрос "Оцените, насколько в целом Вы удовлетворены медицинской помощью?" согласно вопроснику "Удовлетворенность населения медицинской помощью", к общему числу респондентов, ответивших на вопрос "Оцените, насколько в целом Вы удовлетворены медицинской помощью?" в субъекте Российской Федерации в отчетном периоде (процент), по следующей формуле:  А = (В / С) \* 100,  где:  A - оценка общественного мнения по удовлетворенности населения медицинской помощью в отчетном периоде (процент);  B - число респондентов, в ходе опроса выбравших ответы "По большей части удовлетворен" и "Абсолютно удовлетворен" на вопрос "Оцените, насколько в целом Вы удовлетворены медицинской помощью?" согласно вопроснику "Удовлетворенность населения медицинской помощью" за отчетный период (человек);  C - общее число респондентов, ответивших на вопрос "Оцените, насколько в целом Вы удовлетворены медицинской помощью?" согласно вопроснику "Удовлетворенность населения медицинской помощью" за отчетный период (человек). | 0 | Данные выборочного опроса респондентов по вопроснику "Удовлетворенность населения медицинской помощью" | Управление здравоохранения Липецкой области | По субъекту Российской Федерации | до 25 марта года, следующего за отчетным |  |
| Число посещений сельскими жителями медицинских организаций на 1 сельского жителя в год | | | | | | | |
| 4 | Соотношение общего числа посещений врачей (включая зубных врачей) сельскими жителями к численности прикрепленного сельского населения в субъекте Российской Федерации в отчетном периоде по следующей формуле:  A = B / C,  где:  A - число посещений сельскими жителями медицинских организаций на 1 сельского жителя в год за отчетный период (единица);  B - общее число посещений врачей (включая зубных врачей) сельскими жителями за отчетный период (единица) на конец отчетного периода;  C - численность прикрепленного сельского населения за отчетный период (человек). | 5,17 | Ведомственная отчетность (ФФСН №30) | Управление здравоохранения Липецкой области | По субъекту Российской Федерации | до 25 марта года, следующего за отчетным |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Раздел XI. Паспорт регионального проекта | | | | |
| «Формирование системы мотивации граждан к здоровому образу жизни, включая здоровое питание и отказ от вредных привычек» | | | | |
| 1. Основные положения | | | | |
| Таблица | | | | |
| Наименование национального проекта | Демография | | | |
| Краткое наименование регионального проекта | Укрепление общественного здоровья | Срок реализации проекта | 01.01.2019 | 31.12.2026 |
| Куратор регионального проекта | Белоглазова Ольга Николаевна | Заместитель Губернатора Липецкой области | | |
| Руководитель регионального проекта | Голиков Александр Алексеевич | И.о. начальника управления здравоохранения | | |
| Администратор регионального проекта | Коротеева Светлана Валентиновна | Начальник отдела организации медицинской помощи взрослому населению и санаторно-курортного дела | | |
| Целевые группы регионального проекта |  | | | |
| Связь с государственной программой Липецкой области | Государственная программа | Развитие здравоохранения Липецкой области | | |

|  |  |
| --- | --- |
| 2. Влияние на достижение показателей государственной программы | |
| Таблица | |
| № п/п | Показатели государственной программы, на достижение которых влияет региональный проект |
| 1 | Ожидаемая продолжительность жизни при рождении |
| 1.1. | повышение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет |
| 2 | Смертность от всех причин |
| 2.1. | повышение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. Показатели регионального проекта | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица | | | | | | | | | | | | | | | |
| № п/п | Показатели национального и регионального проекта | Уровень показа-  теля | Единица измерения  (по ОКЕИ) | Базовое значение | | Период, год | | | | | | | | Признак реализации  на местном уровне | Информационная система (источник данных) |
| значение | год | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |
| 1 | Увеличена доля граждан, ведущих здоровый образ жизни | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Темпы прироста первичной заболеваемости ожирением | ФП | % | 13 | 2019 | 13 | 13,2 | 13,7 | 11,7 | 9,8 | 8 |  |  | - | Автоматизированная система мониторинга медицинской статистики |
| 2 | Формирование системы мотивации граждан к здоровому образу жизни, включая здоровое питание и отказ от вредных привычек | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | Розничные продажи алкогольной продукции на душу населения (в литрах этанола) | ФП | Л 100% спирта | 4,9 | 2016 | 4,7 | 4,7 | 4,6 | 4,6 | 4,5 | 4,5 |  |  | - | ЕМИСС |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4. Помесячный план достижения показателей регионального проекта в 2024 году | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица | | | | | | | | | | | | | | | |
| № п/п | Показатели национального и регионального проекта | Уровень показателя | Единица измерения  (по ОКЕИ) | Плановые значения по месяцам (на конец месяца) | | | | | | | | | | | На конец 2024 года |
| янв. | фев. | март | апр. | май | июнь | июль | авг. | сент. | окт. | нояб. |
| 1 | Увеличена доля граждан, ведущих здоровый образ жизни | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Темпы прироста первичной заболеваемости ожирением | ФП | % | 9,5 | 9,5 | 9,5 | 9,1 | 9,1 | 9,1 | 8,6 | 8,6 | 8,6 | 8,3 | 8,2 | 8 |
| 2 | Формирование системы мотивации граждан к здоровому образу жизни, включая здоровое питание и отказ от вредных привычек | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | Розничные продажи алкогольной продукции на душу населения (в литрах этанола) | ФП | Л 100% спирта | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5. Мероприятия (результаты) регионального проекта | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица | | | | | | | | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование мероприятия (результата) | Наименование структурных элементов государственных программ Липецкой области | Единица измерения  (по ОКЕИ) | Базовое значение | | Период, год | | | | | | | | Тип мероприятия (результата) | Признак реализации на местном уровне |
| Значение | год | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |
| 1 | Увеличена доля граждан, ведущих здоровый образ жизни | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Формирование системы мотивации граждан к здоровому образу жизни, включая здоровое питание и отказ от вредных привычек | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | Коммуникационной кампанией будет охвачено не менее 75% аудитории жителей Липецкой области старше 12 лет по основным каналам: телевидение, радио и в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» |  | % | 0 | 2018 |  |  |  |  |  | 75 | 75 |  | Проведение информационно-коммуникационной кампании | Нет |
| 2.1.1 | Проведена информационно-коммуникационная кампания:  - организованы выступления медицинских специалистов и публикации статей по формированию у населения приверженности здоровому образу жизни в средствах массовой информации региона;  - организована трансляция видеороликов и аудиороликов на различных информационных площадках;  - осуществлено издание и распространение профилактической полиграфической продукции;  - проведены массовые профилактические мероприятия, направленные на пропаганду здорового образа жизни для различных целевых групп. | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.2 | Субъекты Российской Федерации обеспечили внедрение модели организации и функционирования центров общественного здоровья |  | Штук |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  | Оказание услуг (выполнение работ) | Нет |
| 2.2.1 | Во всех (85) субъектах Российской Федерации органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления с организационно-методическим сопровождением НМИЦ профилактической медицины Минздрава России будет осуществлено внедрение новой модели организации и функционирования центров общественного здоровья, включая создание центров общественного здоровья, внедрение новой учетно-отчетной документации. | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.3 | Муниципальные районы внедрили муниципальные программы общественного здоровья |  | Процент |  |  |  | 20 | 40 | 60 | 80 | 100 | 100 |  | Оказание услуг (выполнение работ) | Да |
| 2.3.1 | В 100% муниципальных образований на основании рекомендованной Минздравом России типовой муниципальной программы по укреплению общественного здоровья органами местного самоуправления будут утверждены муниципальные программы по укреплению общественного здоровья (нарастающим итогом), предусмотрено соответствующее финансирование. В соответствии с данными программами будет продолжена реализация мероприятий по снижению действия основных факторов риска НИЗ. | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.4 | Внедрены корпоративные программы, содержащие наилучшие практики по укреплению здоровья работников |  | Штук |  |  |  |  | 1 |  | 1 | 1 | 1 |  | Оказание услуг (выполнение работ) | Нет |
| 2.4.1 | По итогам пилотного проекта будет проработан вопрос о необходимости внесения изменений в законодательство Российской Федерации, включая Трудовой кодекс Российской Федерации, предусматривающие необходимость для работодателей внедрять корпоративные программы по укреплению здоровья работников.  В субъектах Российской Федерации с организационно-методическим сопровождением НМИЦ профилактической медицины Минздрава России с привлечением Фонда социального страхования Российской Федерации будет проведена информационно-разъяснительная работа с работодателями в целях внедрения корпоративных программ по укреплению здоровья работников.  Работодателями будут проведены мероприятия, указанные в корпоративных программах, включая привлечение медицинских работников центров общественного здоровья и центров здоровья для обследования работников и проведения школ и лекционных занятий по формированию здорового образа жизни, отказа от курения и употребления алкогольных напитков, перехода на здоровое питание.  Примеры наилучших результатов по проведению корпоративных программ будут опубликованы на сайте Минздрава России, интернет-сайтах органов исполнительной власти пилотных регионов и в средствах массовой информации в рамках информационно-коммуникационной кампании. | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.5 | Разработана новая модель организации и функционирования центров общественного здоровья. На базе центра и отделения медицинской профилактики организованы первичный (межмуниципальный) и региональный центры общественного здоровья. Развитие инфраструктуры общественного здоровья, повышение обеспеченности кадрами в сфере общественного здоровья. |  | Ед. | 0 | 2019 |  |  |  |  | 2 |  |  |  | Создание (реорганизация) организации (структурного подразделения) | Нет |
| 2.5.1 | Созданы региональный центр общественного здоровья на базе ГУЗОТ «Центр медицинской профилактики» и первичный центр общественного здоровья на базе отделения медицинской профилактики ГУЗ «Елецкий врачебно-физкультурный диспансер». Центрами общественного здоровья проведен анализ и оценка работы муниципальных образований по вопросам профилактики НИЗ и формирования ЗОЖ, подготовлены предложения по внедрению муниципальных программ общественного здоровья. | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.6 | Реализована региональная коммуникационная и обучающая программа по формированию приверженности здоровому образу жизни с привлечением социально ориентированных некоммерческих организаций и волонтерских движений |  | Усл. ед | 0 | 2018 |  |  |  |  |  | 6 | 6 |  | Оказание услуг (выполнение работ) | Нет |
| 2.6.1 | Учреждениям предоставляются субсидии на реализацию проектов с социально ориентированным некоммерческим организациям, волонтерским движениям ежегодно по формированию приверженности здоровому образу жизни, включая снижение вредного потребления алкоголя, борьбу с курением и профилактику репродуктивного здоровья. Увеличено число волонтеров, оказывающих содействие медицинскому персоналу в части медицинского сопровождения, популяризации регулярного донорства крови, санитарно-профилактического просвещения, а также иной поддержки пациентов медицинских организаций. | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6. Финансовое обеспечение реализации регионального проекта | | | | | | | | | | |
| Таблица | | | | | | | | | | |
| №  п/п | Наименование мероприятия (результата) и источники финансирования | Объем финансового обеспечения по годам реализации (рублей) | | | | | | | | Всего  (рублей) |
| 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |
| 2 | Формирование системы мотивации граждан к здоровому образу жизни, включая здоровое питание и отказ от вредных привычек | | | | | | | | | |
| 2.1. | Коммуникационной кампанией будет охвачено не менее 75% аудитории жителей Липецкой области старше 12 лет по основным каналам: телевидение, радио и в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» | 1 000 000,00 | 1 300 000,00 | 1 000 000,00 | 1 000 000,00 | 1 000 000,00 | 1 000 000,00 | 1 000 000,00 |  | 7 300 000,00 |
| 2.1.1. | Консолидированный региональный бюджет, всего | 1 000 000,00 | 1 300 000,00 | 1 000 000,00 | 1 000 000,00 | 1 000 000,00 | 1 000 000,00 | 1 000 000,00 |  | 7 300 000,00 |
| 2.1.1.1. | Региональный бюджет (всего), из них | 1 000 000,00 | 1 300 000,00 | 1 000 000,00 | 1 000 000,00 | 1 000 000,00 | 1 000 000,00 | 1 000 000,00 |  | 7 300 000,00 |
| 2.2. | Субъекты Российской Федерации обеспечили внедрение модели организации и функционирования центров общественного здоровья |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.3. | Муниципальные районы внедрили муниципальные программы общественного здоровья |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.4. | Внедрены корпоративные программы, содержащие наилучшие практики по укреплению здоровья работников |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.5. | Разработана новая модель организации и функционирования центров общественного здоровья. На базе центра и отделения медицинской профилактики организованы первичный (межмуниципальный) и региональный центры общественного здоровья. Развитие инфраструктуры общественного здоровья, повышение обеспеченности кадрами в сфере общественного здоровья. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.6. | Реализована региональная коммуникационная и обучающая программа по формированию приверженности здоровому образу жизни с привлечением социально ориентированных некоммерческих организаций и волонтерских движений |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ИТОГО ПО РЕГИОНАЛЬНОМУ ПРОЕКТУ: | | 1 000 000,00 | 1 300 000,00 | 1 000 000,00 | 1 000 000,00 | 1 000 000,00 | 1 000 000,00 | 1 000 000,00 |  | 7 300 000,00 |
| Консолидированный региональный бюджет, из них | | 1 000 000,00 | 1 300 000,00 | 1 000 000,00 | 1 000 000,00 | 1 000 000,00 | 1 000 000,00 | 1 000 000,00 |  | 7 300 000,00 |
| федеральные средства, поступившие в региональный бюджет | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| межбюджетные трансферты местным бюджетам всего | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов (бюджеты ТФОМС) | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Свод бюджетов муниципальных образований | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, всего | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники, всего | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7. Помесячный план исполнения регионального бюджета в части бюджетных ассигнований, предусмотренных  на финансовое обеспечение реализации регионального проекта в 2024 году | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица | | | | | | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование мероприятия (результата) | План исполнения нарастающим итогом (рублей) | | | | | | | | | | | Всего на конец 2024 года (рублей) |
| янв. | фев. | март | апр. | май | июнь | июль | авг. | сент. | окт. | нояб. |
| 1 | Увеличена доля граждан, ведущих здоровый образ жизни | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Формирование системы мотивации граждан к здоровому образу жизни, включая здоровое питание и отказ от вредных привычек | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | Мероприятие (результат)  «Коммуникационной кампанией будет охвачено не менее 75% аудитории жителей Липецкой области старше 12 лет по основным каналам: телевидение, радио и в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»» |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 000 000,00 |
| ИТОГО: | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 000 000,00 |

|  |
| --- |
| 8. Дополнительная информация |
| Таблица |
| Цель регионального проекта: формирование системы мотивации граждан к здоровому образу жизни, включая здоровое питание и отказ от вредных привычек; обеспечение увеличения доли граждан, ведущих здоровый образ жизни, за счёт формирования среды, способствующей ведению гражданами здорового образа жизни, включая здоровое питание, защиту от табачного дыма, снижение потребления алкоголя, а также за счёт мотивирования граждан к ведению здорового образа жизни посредством информационно-коммуникационной кампании, вовлечения граждан и некоммерческих организаций в мероприятия по укреплению общественного здоровья и разработки и внедрения корпоративных программ укрепления здоровья. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Приложение 4  к паспорту регионального проекта  «Укрепление общественного здоровья» | | | | | | | |
| Методика расчетов показателей регионального проекта, значения которых не утверждены методиками международных организаций, а также не определяются на основе данных государственного (федерального) статистического наблюдения | | | | | | | |
| №  п/п | Методика расчета | Базовые показатели | Источник данных | Ответственный за сбор данных | Уровень агрегирования информации | Срок и периодичность | Дополнительная информация |
| Темпы прироста первичной заболеваемости ожирением | | | | | | | |
| 1 | Соотношение числа случаев первичной заболеваемости ожирением за исследуемый и базовый периоды (процент) по следующей формуле:  Тp = ((Pip / Рbp) \* 100)) - 100%,  где:  Тp - темп прироста первичной заболеваемости ожирением в отчетном периоде, процент;  Pip - число случаев заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом ожирение за отчетный период, единица;  Рbp - число случаев заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом ожирение за предыдущий период, единица. | 13 | Ведомственная отчетность (ФФСН № 12) | Управление здравоохранения Липецкой области | По субъекту Российской Федерации | до 1 мая года, следующего за отчетным |  |
| Розничные продажи алкогольной продукции на душу населения (в литрах этанола) | | | | | | | |
| 2 | В расчетах используется среднегодовая численность постоянного населения (данные Росстата). Объем розничных продаж алкогольной продукции в литрах безводного спирта рассчитывается как сумма безводного спирта в алкогольной продукции, проданной в рознице, по видам продукции с учетом ее крепости. Показатель рассчитывается по формуле:  К = Va / N,  где:  К - розничные продажи алкогольной продукции на душу населения, в литрах безводного спирта;  Va - объем розничных продаж алкогольной продукции, в литрах безводного спирта;  N - общая численность населения, в чел. | 4,9 | Ведомственная отчетность Федеральной службы по регулированию алкогольного рынка | Управление здравоохранения Липецкой области | По субъекту Российской Федерации | 21 августа года, следующего за отчетным |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Раздел XII. Паспорт иного регионального проекта | | | | |
| «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» | | | | |
| 1. Основные положения | | | | |
| Таблица | | | | |
| Государственная программа Липецкой области | Развитие здравоохранения Липецкой области | | | |
| Краткое наименование иного регионального проекта | Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация | Срок  реализации проекта | 01.01.2022 | 31.12.2030 |
| Куратор проекта | Белоглазова Ольга Николаевна | Заместитель Губернатора Липецкой области | | |
| Руководитель проекта | Голиков Александр Алексеевич | И.о. начальника управления здравоохранения | | |
| Администратор проекта | Быстрицкая Елена Игоревна | Заместитель начальника отдела организации медицинской помощи взрослому населению и санаторно-курортного дела | | |
| Целевые группы проекта |  | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| 2. Влияние на достижение показателей государственной программы | |
| Таблица | |
| № п/п | Показатели государственной программы, на достижение которых влияет проект |
| 1. | Ожидаемая продолжительность жизни при рождении |
| 2. | Смертность от всех причин |
| 3. | Оценка общественного мнения по удовлетворенности населения медицинской помощью |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. Показатели проекта | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица | | | | | | | | | | | | | | | |
| № п/п | Показатели проекта | Уровень показателя | Единица измерения  (по ОКЕИ) | Базовое значение | | Период, год | | | | | | | | | Информационная система  (источник данных) |
| значение | год | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
| 1 | Задача: Обеспечение доступности медицинской реабилитации, совершенствование и развитие организации медицинской реабилитации в амбулаторных условиях и в рамках оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи. | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования | ФП вне НП | % | 80 | 2019 | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 | Ведомственная отчетность |
| 1.2 | Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования | ФП вне НП | % | 30,5 | 2019 | 34,5 | 40 | 50 | 70 | 74 | 78 | 82 | 86 | 90 | Ведомственная отчетность |
| 1.3 | Доля оснащенных современным медицинским оборудованием медицинских организаций, подведомственных органам исполнительной власти Липецкой области в сфере здравоохранения, осуществляющих медицинскую реабилитацию | ФП вне НП | % | 35 | 2019 | 38 | 50 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | Ведомственная отчетность |

| 4. Помесячный план достижения показателей проекта в 2024 году | | | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Таблица | | | | | | | | | | | | | | |
| № п/п | Показатели проекта | Единица измерения  (по ОКЕИ) | Плановые значения на конец месяца | | | | | | | | | | | На конец года 2024 |
| янв. | фев. | март | апр. | май | июнь | июль | авг. | сент. | окт. | нояб. |
| 1. | Задача: Обеспечение доступности медицинской реабилитации, совершенствование и развитие организации медицинской реабилитации в амбулаторных условиях и в рамках оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи. | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1. | Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования | % | 0,1 | 2,5 | 5 | 7,5 | 10 | 22 | 34 | 46 | 58 | 70 | 82 | 95 |
| 1.2. | Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования | % | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 47 | 49 | 50 |
| 1.3. | Доля оснащенных современным медицинским оборудованием медицинских организаций, подведомственных органам исполнительной власти Липецкой области в сфере здравоохранения, осуществляющих медицинскую реабилитацию | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 100 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5. Мероприятия (результаты) регионального проекта | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование мероприятия (результата) | Единица измерения  (по ОКЕИ) | Базовое значение мероприятия (результата) | | Значение мероприятия (результата)  по годам | | | | | | | | | Тип мероприятия (результата) | Признак реализации на местном уровне | Связь с показателем проекта |
| Значение | год | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
| 1 | Обеспечение доступности медицинской реабилитации, совершенствование и развитие организации медицинской реабилитации в амбулаторных условиях и в рамках оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Оснащены (дооснащены и (или) переоснащены) медицинскими изделиями региональные медицинские организации, имеющие в своей структуре подразделения, оказывающие медицинскую помощь по медицинской реабилитации в соответствии с порядками организации медицинской реабилитации | % | 35 | 2019 |  | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | Приобретение товаров, работ, услуг | Нет | Доля оснащенных современным медицинским оборудованием медицинских организаций, подведомственных органам исполнительной власти Липецкой области в сфере здравоохранения, осуществляющих медицинскую реабилитацию |
| 1.1.1 | Региональная программа "Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация" разрабатывается в рамках федерального проекта "Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация", связанного с целевым показателем "Повышение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет", характеризующим достижение национальной цели развития Российской Федерации "Сохранение населения, здоровье и благополучие людей". | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6. Финансовое обеспечение реализации проекта | | | | | | | | | | | |
| Таблица | | | | | | | | | | | |
| №  п/п | Наименование мероприятия (результата) и источники финансирования | Объем финансового обеспечения по годам реализации (рублей) | | | | | | | | | Всего  (рублей) |
| 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
| 1 | Задача: Обеспечение доступности медицинской реабилитации, совершенствование и развитие организации медицинской реабилитации в амбулаторных условиях и в рамках оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи. | | | | | | | | | | |
| 1.1. | Оснащены (дооснащены и (или) переоснащены) медицинскими изделиями региональные медицинские организации, имеющие в своей структуре подразделения, оказывающие медицинскую помощь по медицинской реабилитации в соответствии с порядками организации медицинской реабилитации | 71 867 703,24 | 39 762 973,00 | 56 747 163,00 | 36 113 473,00 | 5 500 000,00 | 5 500 000,00 | 5 500 000,00 | 5 500 000,00 | 5 500 000,00 | 231 991 312,24 |
| 1.1.1. | Консолидированный региональный бюджет, всего | 71 867 703,24 | 39 762 973,00 | 56 747 163,00 | 36 113 473,00 | 5 500 000,00 | 5 500 000,00 | 5 500 000,00 | 5 500 000,00 | 5 500 000,00 | 231 991 312,24 |
| 1.1.1.1. | Региональный бюджет (всего), из них | 71 867 703,24 | 39 762 973,00 | 56 747 163,00 | 36 113 473,00 | 5 500 000,00 | 5 500 000,00 | 5 500 000,00 | 5 500 000,00 | 5 500 000,00 | 231 991 312,24 |
| 1.1.1.1.1. | *федеральные средства, поступившие в региональный бюджет* | 53 182 100,00 | 29 424 600,00 | 37 922 900,00 | 22 041 700,00 |  |  |  |  |  | 142 571 300,00 |
| ИТОГО ПО ПРОЕКТУ: | | 71 867 703,24 | 39 762 973,00 | 56 747 163,00 | 36 113 473,00 | 5 500 000,00 | 5 500 000,00 | 5 500 000,00 | 5 500 000,00 | 5 500 000,00 | 231 991 312,24 |
| Консолидированный региональный бюджет, из них | | 71 867 703,24 | 39 762 973,00 | 56 747 163,00 | 36 113 473,00 | 5 500 000,00 | 5 500 000,00 | 5 500 000,00 | 5 500 000,00 | 5 500 000,00 | 231 991 312,24 |
| *федеральные средства, поступившие в региональный бюджет* | | 53 182 100,00 | 29 424 600,00 | 37 922 900,00 | 22 041 700,00 |  |  |  |  |  | 142 571 300,00 |
| *межбюджетные трансферты местным бюджетам всего* | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов (бюджеты ТФОМС) | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Свод бюджетов муниципальных образований | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, всего | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники, всего | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7. Помесячный план исполнения регионального бюджета в части бюджетных ассигнований, предусмотренных  на финансовое обеспечение реализации проекта в 2024 году | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица | | | | | | | | | | | | | |
| №  п/п | Наименование задачи государственной программы мероприятия (результата) | План исполнения нарастающим итогом (рублей) | | | | | | | | | | | Всего на конец 2024 года (рублей) |
| янв. | фев. | март | апр. | май | июнь | июль | авг. | сент. | окт. | нояб. |
| 1. | Задача  «Обеспечение доступности медицинской реабилитации, совершенствование и развитие организации медицинской реабилитации в амбулаторных условиях и в рамках оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи.» | | | | | | | | | | | | |
| 1.1. | Мероприятие (результат)  «Оснащены (дооснащены и (или) переоснащены) медицинскими изделиями региональные медицинские организации, имеющие в своей структуре подразделения, оказывающие медицинскую помощь по медицинской реабилитации в соответствии с порядками организации медицинской реабилитации » |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 56 747 163,00 |
| ВСЕГО ПО ПРОЕКТУ: | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 56 747 163,00 |

| 8. Дополнительная информация | |
| --- | --- |
| Таблица | |
|  | |
| В рамках проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» для восстановления здоровья граждан после перенесенных заболеваний и травм предусмотрена модернизация системы медицинской реабилитации до 2030 года. Доступность медицинской реабилитации для лиц, перенесших тяжелые заболевания, и инвалидов — важный критерий качества медицинского обслуживания. Проект предполагает масштабное оснащение и переоснащение отделений реабилитации современным конкурентоспособным оборудованием. В результате реализации проекта удастся увеличить охват пациентов, прошедших реабилитацию. Инновационное оборудование позволит сделать лечение более качественным и эффективным, а подход к работе с пациентами — индивидуализированным. | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Приложение 4  к паспорту иного регионального проекта  «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» | | | | | | | |
| Методика расчетов показателей иного регионального проекта, значения которых не утверждены методиками международных организаций, а также не определяются на основе данных государственного (федерального) статистического наблюдения | | | | | | | |
| №  п/п | Методика расчета | Базовые показатели | Источник данных | Ответственный за сбор данных | Уровень агрегирования информации | Срок и периодичность | Дополнительная информация |
| Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования | | | | | | | |
| 1 | Отношение случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации к числу случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования, в процентах | 80 | Ведомственная отчетность | Управление здравоохранения Липецкой области | По субъекту Российской Федерации | Февраль месяц года, следующего за отчетным |  |
| Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования | | | | | | | |
| 2 | Отношение случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях к числу случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования | 30,5 | Ведомственная отчетность | Управление здравоохранения Липецкой области | По субъекту Российской Федерации | Февраль месяц года, следующего за отчетным |  |
| Доля оснащенных современным медицинским оборудованием медицинских организаций, подведомственных органам исполнительной власти Липецкой области в сфере здравоохранения, осуществляющих медицинскую реабилитацию | | | | | | | |
| 3 | Отношение количества оснащенных современным медицинским оборудованием медицинских организаций, подведомственных органам исполнительной власти Липецкой области в сфере здравоохранения, осуществляющих медицинскую реабилитацию к общему количеству медицинских организаций, подведомственных органам исполнительной власти Липецкой области в сфере здравоохранения, осуществляющих медицинскую реабилитацию | 35 | Ведомственная отчетность | Управление здравоохранения Липецкой области | По субъекту Российской Федерации | Февраль месяц года, следующего за отчетным |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Раздел XIII. Паспорт иного регионального проекта | | | | |
| «Обеспечение расширенного неонатального скрининга» | | | | |
| 1. Основные положения | | | | |
| Таблица | | | | |
| Государственная программа Липецкой области | Развитие здравоохранения Липецкой области | | | |
| Краткое наименование иного регионального проекта | Обеспечение расширенного неонатального скрининга | Срок  реализации проекта | 01.01.2023 | 31.12.2026 |
| Куратор проекта | Белоглазова Ольга Николаевна | Заместитель Губернатора Липецкой области | | |
| Руководитель проекта | Шуршуков Юрий Юрьевич | Начальник управления здравоохранения Липецкой области | | |
| Администратор проекта | Мальцева Татьяна Григорьевна | Начальник отдела организации медицинской помощи детям и службы родовспоможения | | |
| Целевые группы проекта |  | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| 2. Влияние на достижение показателей государственной программы | |
| Таблица | |
| № п/п | Показатели государственной программы, на достижение которых влияет проект |
| 1. | Ожидаемая продолжительность жизни при рождении |
| 2. | Смертность от всех причин |
| 3. | Оценка общественного мнения по удовлетворенности населения медицинской помощью |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. Показатели проекта | | | | | | | | | | |
| Таблица | | | | | | | | | | |
| № п/п | Показатели проекта | Уровень показателя | Единица измерения  (по ОКЕИ) | Базовое значение | | Период, год | | | | Информационная система  (источник данных) |
| значение | год | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |
| 1 | Задача: Повышение качества, доступности и безопасности медицинской помощи детям с врожденными и (или) наследственными заболеваниями | | | | | | | | | |
| 1.1 | Доля новорожденных, обследованных на врожденные и (или) наследственные заболевания (РНС), от общего числа новорожденных, родившихся живыми | ФП вне НП | % | 0 | 2022 | 80 | 95 | 95 |  | Ведомственная отчетность |

| 4. Помесячный план достижения показателей проекта в 2024 году | | | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Таблица | | | | | | | | | | | | | | |
| № п/п | Показатели проекта | Единица измерения  (по ОКЕИ) | Плановые значения на конец месяца | | | | | | | | | | | На конец года 2024 |
| янв. | фев. | март | апр. | май | июнь | июль | авг. | сент. | окт. | нояб. |
| 1. | Задача: Повышение качества, доступности и безопасности медицинской помощи детям с врожденными и (или) наследственными заболеваниями | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1. | Доля новорожденных, обследованных на врожденные и (или) наследственные заболевания (РНС), от общего числа новорожденных, родившихся живыми | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 95 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5. Мероприятия (результаты) регионального проекта | | | | | | | | | | | |
| Таблица | | | | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование мероприятия (результата) | Единица измерения  (по ОКЕИ) | Базовое значение мероприятия (результата) | | Значение мероприятия (результата)  по годам | | | | Тип мероприятия (результата) | Признак реализации на местном уровне | Связь с показателем проекта |
| Значение | год | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |
| 1 | Повышение качества, доступности и безопасности медицинской помощи детям с врожденными и (или) наследственными заболеваниями | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Проведено массовое обследование новорожденных на врожденные и (или) наследственные заболевания в рамках расширенного неонатального скрининга |  |  |  | 80 | 95 | 95 | 95 | Приобретение товаров, работ, услуг | Нет | Доля новорожденных, обследованных на врожденные и (или) наследственные заболевания (РНС), от общего числа новорожденных, родившихся живыми |
| 1.1.1 | Проведение неонатального скрининга и оказание медицинской помощи пациентам с врожденными и (или) наследственными заболеваниями на территории Липецкой области осуществляется в медико-генетической консультации второй группы, являющейся структурным подразделением ГУЗ "Липецкий областной перинатальный центр" | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6. Финансовое обеспечение реализации проекта | | | | | | |
| Таблица | | | | | | |
| №  п/п | Наименование мероприятия (результата) и источники финансирования | Объем финансового обеспечения по годам реализации (рублей) | | | | Всего  (рублей) |
| 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |
| 1 | Задача: Повышение качества, доступности и безопасности медицинской помощи детям с врожденными и (или) наследственными заболеваниями | | | | | |
| 1.1. | Проведено массовое обследование новорожденных на врожденные и (или) наследственные заболевания в рамках расширенного неонатального скрининга |  | 20 895 555,00 | 19 801 100,00 | 20 738 950,00 | 61 435 605,00 |
| 1.1.1. | Консолидированный региональный бюджет, всего |  | 20 895 555,00 | 19 801 100,00 | 20 738 950,00 | 61 435 605,00 |
| 1.1.1.1. | Региональный бюджет (всего), из них |  | 20 895 555,00 | 19 801 100,00 | 20 738 950,00 | 61 435 605,00 |
| 1.1.1.1.1. | *федеральные средства, поступившие в региональный бюджет* |  | 15 860 900,00 | 14 329 400,00 | 14 070 000,00 | 44 260 300,00 |
| ИТОГО ПО ПРОЕКТУ: | |  | 20 895 555,00 | 19 801 100,00 | 20 738 950,00 | 61 435 605,00 |
| Консолидированный региональный бюджет, из них | |  | 20 895 555,00 | 19 801 100,00 | 20 738 950,00 | 61 435 605,00 |
| *федеральные средства, поступившие в региональный бюджет* | |  | 15 860 900,00 | 14 329 400,00 | 14 070 000,00 | 44 260 300,00 |
| *межбюджетные трансферты местным бюджетам всего* | |  |  |  |  |  |
| Бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов (бюджеты ТФОМС) | |  |  |  |  |  |
| Свод бюджетов муниципальных образований | |  |  |  |  |  |
| Бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, всего | |  |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники, всего | |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7. Помесячный план исполнения регионального бюджета в части бюджетных ассигнований, предусмотренных  на финансовое обеспечение реализации проекта в 2024 году | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица | | | | | | | | | | | | | |
| №  п/п | Наименование задачи государственной программы мероприятия (результата) | План исполнения нарастающим итогом (рублей) | | | | | | | | | | | Всего на конец 2024 года (рублей) |
| янв. | фев. | март | апр. | май | июнь | июль | авг. | сент. | окт. | нояб. |
| 1. | Задача  «Повышение качества, доступности и безопасности медицинской помощи детям с врожденными и (или) наследственными заболеваниями» | | | | | | | | | | | | |
| 1.1. | Мероприятие (результат)  «Проведено массовое обследование новорожденных на врожденные и (или) наследственные заболевания в рамках расширенного неонатального скрининга» |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 20 895 555,00 |
| ВСЕГО ПО ПРОЕКТУ: | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 20 895 555,00 |

| 8. Дополнительная информация |
| --- |
| Таблица |
|  |
| Проект «Обеспечение расширенного неонатального скрининга» направлен на совершенствование медико-генетической службы в части расширения неонатального скрининга на наследственные и врожденные заболевания | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Приложение 4  к паспорту иного регионального проекта  «Обеспечение расширенного неонатального скрининга» | | | | | | | |
| Методика расчетов показателей иного регионального проекта, значения которых не утверждены методиками международных организаций, а также не определяются на основе данных государственного (федерального) статистического наблюдения | | | | | | | |
| №  п/п | Методика расчета | Базовые показатели | Источник данных | Ответственный за сбор данных | Уровень агрегирования информации | Срок и периодичность | Дополнительная информация |
| Доля новорожденных, обследованных на врожденные и (или) наследственные заболевания (РНС), от общего числа новорожденных, родившихся живыми | | | | | | | |
| 1 | Отношение числа новорожденных, обследованных на врожденные и (или) наследственные заболевания (РНС), к общему числу новорожденных, родившихся живыми, в процентах | 0 | Ведомственная отчетность (ФФСН №32) | Управление здравоохранения Липецкой области | По субъекту Российской Федерации | Февраль месяц года, следующего за отчетным |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Раздел XIV. Паспорт ведомственного проекта | | | | |
| «Развитие инфраструктуры здравоохранения» | | | | |
| 1. Основные положения | | | | |
| Таблица | | | | |
| Государственная программа Липецкой области | Развитие здравоохранения Липецкой области | | | |
| Краткое наименование ведомственного проекта | Развитие инфраструктуры здравоохранения | Срок  реализации проекта | 01.01.2024 | 31.12.2030 |
| Куратор проекта | Белоглазова Ольга Николаевна | Заместитель Губернатора Липецкой области | | |
| Руководитель проекта | Голиков Александр Алексеевич | И.о. начальника управления здравоохранения | | |
| Администратор проекта | Чередникова Людмила Владтмировна | Заместитель начальника управления здравоохранения | | |
| Целевые группы проекта |  | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| 2. Влияние на достижение показателей государственной программы | |
| Таблица | |
| № п/п | Показатели государственной программы, на достижение которых влияет проект |
| 1. | Ожидаемая продолжительность жизни при рождении |
| 2. | Смертность от всех причин |
| 3. | Оценка общественного мнения по удовлетворенности населения медицинской помощью |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. Показатели проекта | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица | | | | | | | | | | | | | |
| № п/п | Показатели проекта | Уровень показателя | Единица измерения  (по ОКЕИ) | Базовое значение | | Период, год | | | | | | | Информационная система  (источник данных) |
| значение | год | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
| 1 | Задача: Строительство и реконструкция объектов социальной инфраструктуры области | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Количество учреждений здравоохранения, осуществляющих реконструкцию и строительство | ГП | Штук | 8 | 2022 | 7 |  |  |  |  |  |  | Бюджет-NEXT |

| 4. Помесячный план достижения показателей проекта в 2024 году | | | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Таблица | | | | | | | | | | | | | | |
| № п/п | Показатели проекта | Единица измерения  (по ОКЕИ) | Плановые значения на конец месяца | | | | | | | | | | | На конец года 2024 |
| янв. | фев. | март | апр. | май | июнь | июль | авг. | сент. | окт. | нояб. |
| 1. | Задача: Строительство и реконструкция объектов социальной инфраструктуры области | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1. | Количество учреждений здравоохранения, осуществляющих реконструкцию и строительство | Штук |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5. Мероприятия (результаты) регионального проекта | | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица | | | | | | | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование мероприятия (результата) | Единица измерения  (по ОКЕИ) | Базовое значение мероприятия (результата) | | Значение мероприятия (результата)  по годам | | | | | | | Тип мероприятия (результата) | Признак реализации на местном уровне | Связь с показателем проекта |
| Значение | год | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
| 1 | Строительство и реконструкция объектов социальной инфраструктуры области | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Осуществлена реконструкция объектов социальной инфраструктуры области | Процент | 100 100 | 202022 | 100 | 100 |  |  |  |  |  | Строительство (реконструкция, техническое перевооружение, приобретение) объекта недвижимого имущества | Нет | Количество учреждений здравоохранения, осуществляющих реконструкцию и строительство |
| 1.1.1 | Реализация бюджетных инвестиций в объекты государственной собственности области. | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6. Финансовое обеспечение реализации проекта | | | | | | | | | |
| Таблица | | | | | | | | | |
| №  п/п | Наименование мероприятия (результата) и источники финансирования | Объем финансового обеспечения по годам реализации (рублей) | | | | | | | Всего  (рублей) |
| 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
| 1 | Задача: Строительство и реконструкция объектов социальной инфраструктуры области | | | | | | | | |
| 1.1. | Осуществлена реконструкция объектов социальной инфраструктуры области | 246 898 340,00 | 36 617 000,00 |  |  |  |  |  | 283 515 340,00 |
| 1.1.1. | Консолидированный региональный бюджет, всего | 246 898 340,00 | 36 617 000,00 |  |  |  |  |  | 283 515 340,00 |
| 1.1.1.1. | Региональный бюджет (всего), из них | 246 898 340,00 | 36 617 000,00 |  |  |  |  |  | 283 515 340,00 |
| ИТОГО ПО ПРОЕКТУ: | | 246 898 340,00 | 36 617 000,00 |  |  |  |  |  | 283 515 340,00 |
| Консолидированный региональный бюджет, из них | | 246 898 340,00 | 36 617 000,00 |  |  |  |  |  | 283 515 340,00 |
| *федеральные средства, поступившие в региональный бюджет* | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *межбюджетные трансферты местным бюджетам всего* | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов (бюджеты ТФОМС) | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Свод бюджетов муниципальных образований | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, всего | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники, всего | |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7. Помесячный план исполнения регионального бюджета в части бюджетных ассигнований, предусмотренных  на финансовое обеспечение реализации проекта в 2024 году | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица | | | | | | | | | | | | | |
| №  п/п | Наименование задачи государственной программы мероприятия (результата) | План исполнения нарастающим итогом (рублей) | | | | | | | | | | | Всего на конец 2024 года (рублей) |
| янв. | фев. | март | апр. | май | июнь | июль | авг. | сент. | окт. | нояб. |
| 1. | Задача  «Строительство и реконструкция объектов социальной инфраструктуры области» | | | | | | | | | | | | |
| 1.1. | Мероприятие (результат)  «Осуществлена реконструкция объектов социальной инфраструктуры области» |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 246 898 340,00 |
| ВСЕГО ПО ПРОЕКТУ: | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 246 898 340,00 |

| 8. Дополнительная информация | | |
| --- | --- | --- |
| Таблица | | |
|  | Строительство и реконструкция объектов инфраструктуры здравоохранения области улучшит условия для оказания медицинской помощи населению Липецкой области, будет способствовать достижению национальных целей в сфере здравоохранения и снижению социальной напряженности, сокращению уровня физического износа основных фондов медицинских организаций |  |
|  |  |
| . | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Приложение 4  к паспорту ведомственного проекта  «Развитие инфраструктуры здравоохранения» | | | | | | | |
| Методика расчетов показателей ведомственного проекта, значения которых не утверждены методиками международных организаций, а также не определяются на основе данных государственного (федерального) статистического наблюдения | | | | | | | |
| №  п/п | Методика расчета | Базовые показатели | Источник данных | Ответственный за сбор данных | Уровень агрегирования информации | Срок и периодичность | Дополнительная информация |
| Количество учреждений здравоохранения, осуществляющих реконструкцию и строительство | | | | | | | |
| 1 | Прямой подсчет количества учреждений | 8 | Ведомственная отчетность | Управление здравоохранения Липецкой области | По субъекту Российской Федерации | январь месяц года, следующего за отчетным |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Раздел XV. Паспорт комплекса процессных мероприятий  «Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни. Развитие первичной медико-санитарной помощи»  1. Общие положения | |
| Таблица | |
| Ответственный исполнитель комплекса процессных мероприятий | Начальник управления здравоохранения |
| Соисполнители комплекса процессных мероприятий |  |
| Связь с государственной программой | Развитие здравоохранения Липецкой области |
|  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Показатели комплекса процессных мероприятий | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица | | | | | | | | | | | | | | | |
| N п/п | Наименование показателя | Признак  возрастания/  убывания | Уровень  соответствия  декомпозированного  показателя | Единица измерения (по ОКЕИ) | Базовое значение | | Значение показателей по годам | | | | | | | Ответственный за достижение показателя | Информационная система |
| значение | год | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 1 | Задача 1 «Медицинская профилактика неинфекционных заболеваний, формирование здорового образа жизни у населения Липецкой области, развитие первичной медико-санитарной помощи.» | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Показатель 1 Задачи 1  «Смертность населения в трудоспособном возрасте  » | Убывающий | ГП | Количество умерших на 100 тыс. человек соответствующего возраста | 600,6 | 2022 | 600,59 | 600,57 | 600,55 | 600,53 | 600,51 | 600,49 | 600,47 | Управление здравоохранения Липецкой области | РОССТАТ |
| 1.2 | Показатель 2 Задачи 1  «Доля больных алкоголизмом, повторно госпитализированных в течение года  » | Убывающий | ГП | % | 16,3 | 2022 | 16,27 | 16,25 | 16,2 | 16,18 | 16,15 | 16,1 | 16 | Управление здравоохранения Липецкой области | - |
| 1.3 | Показатель 3 Задачи 1  «Доля больных наркоманией, повторно госпитализированных в течение года  » | Убывающий | ГП | % | 12,2 | 2022 | 12,18 | 12,14 | 12,1 | 12 | 11,9 | 11,8 | 11,6 | Управление здравоохранения Липецкой области | - |
| 2 | Задача 2 «Снижение уровня распространенности инфекционных заболеваний, профилактика которых осуществляется проведением иммунизации населения в соответствии с Национальным календарем профилактических прививок. Раннее выявление инфицированных ВИЧ, острыми вирусными гепатитами В и С» | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | Показатель 1 Задачи 2  «Охват медицинским освидетельствованием на ВИЧ-инфекцию населения области» | Возрастающий | ГП | % | 34,4 | 2022 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | Управление здравоохранения Липецкой области | - |
| 2.2 | Показатель 2 Задачи 2  «Охват населения иммунизацией против дифтерии, коклюша и столбняка в декретированные сроки  » | Возрастающий | ГП | % | 105,7 | 2022 | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 | Управление здравоохранения Липецкой области | - |
| 2.3 | Показатель 3 Задачи 2  «Охват населения иммунизацией против гепатита В в декретированные сроки» | Возрастающий | ГП | % | 105,9 | 2022 | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 | Управление здравоохранения Липецкой области | - |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. Перечень основных мероприятий (результатов) комплекса процессных мероприятий | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица | | | | | | | | | | | | | |
| N п/п | Наименование основного мероприятия (результата) | Ответственный исполнитель | Характеристика | Единица измерения (по ОКЕИ) | Базовое значение | | Значения основного мероприятия (результата) по годам | | | | | | |
| значение | год | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|  | Задача 1 «Медицинская профилактика неинфекционных заболеваний, формирование здорового образа жизни у населения Липецкой области, развитие первичной медико-санитарной помощи.» | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Основное мероприятие (результат) 1  «Обеспечено функционирование системы оказания первичной медико-санитарной помощи и профилактики заболеваний.» | Управление здравоохранения Липецкой области | Обеспечено финансирование деятельности подведомственных учреждений здравоохранения | % | 100 | 2022 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2 | Основное мероприятие (результат) 2  «Осуществлено обязательное медицинское страхование населения Липецкой области» | Обеспечено выполнение территориальной программы обязательного медицинского страхования | % | 100 | 2022 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 3 | Основное мероприятие (результат) 3  «Осуществлена медицинская профилактика и формирование здорового образа жизни» | Обеспечено финансирование деятельности подведомственных учреждений здравоохранения | % | 100 | 2022 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Проведена информационно-просветительская кампания, направленная на повышение результативности профилактических мероприятий, создание условий и формирование мотивации для ведения здорового образа жизни у населения области | Ед. | 1 | 2022 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
|  | Задача 2 «Снижение уровня распространенности инфекционных заболеваний, профилактика которых осуществляется проведением иммунизации населения в соответствии с Национальным календарем профилактических прививок. Раннее выявление инфицированных ВИЧ, острыми вирусными гепатитами В и С» | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Основное мероприятие (результат) 4  «Осуществлена профилактика инфекционных заболеваний, включая иммунопрофилактику» | Управление здравоохранения Липецкой области | Обеспечена закупка иммунобиологических препаратов | % | 100 | 2022 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 5 | Основное мероприятие (результат) 5  «Осуществлена диагностика, лечение и профилактика инфекции, вызываемой вирусом иммунодефицита человека» | Обеспечена закупка диагностических средств и лекарственных препаратов. | % | 100 | 2022 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Проведена информационно-просветительская кампания по вопросам профилактики ВИЧ-инфекций, а также заболеваний, ассоциированных с ВИЧ-инфекцией, в том числе с привлечением социально ориентированных некоммерческих организаций. | Ед. | 1 | 2022 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 6 | Основное мероприятие (результат) 6  «Осуществлена диагностика и лечение вирусных гепатитов В и С» | Обеспечена закупка диагностических средств и лекарственных препаратов. | % | 100 | 2022 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 4. Финансовое обеспечение комплекса процессных мероприятий | | | | | | | | |
|  | Таблица | | | | | | | | |
| Наименование мероприятия (результата)/источник финансового обеспечения | | Объем финансового обеспечения по годам реализации, рублей | | | | | | | |
| 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | Всего |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| **Комплекс процессных мероприятий «Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни. Развитие первичной медико-санитарной помощи» (всего),**  **в том числе:** | | **12 199 868 624,51** | **13 044 454 784,51** | **13 530 961 784,51** | **13 639 582 284,51** | **13 759 064 784,51** | **13 890 495 684,51** | **14 035 069 584,51** | **94 099 497 531,57** |
| Региональный бюджет (всего), из них: | | 6 835 440 791,51 | 7 319 237 831,51 | 7 706 998 931,51 | 7 706 998 931,51 | 7 706 998 931,51 | 7 706 998 931,51 | 7 706 998 931,51 | 52 689 673 280,57 |
|  | федеральные средства, поступившие в региональный бюджет | 13 977 700,00 | 13 851 100,00 | 13 197 300,00 | 13 197 300,00 | 13 197 300,00 | 13 197 300,00 | 13 197 300,00 | 93 815 300,00 |
| Бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов (бюджеты территориальных фондов обязательного медицинского страхования) | | 4 466 737 733,00 | 4 737 757 853,00 | 4 737 757 853,00 | 4 737 757 853,00 | 4 737 757 853,00 | 4 737 757 853,00 | 4 737 757 853,00 | 32 893 284 851,00 |
| Внебюджетные источники | | 897 690 100,00 | 987 459 100,00 | 1 086 205 000,00 | 1 194 825 500,00 | 1 314 308 000,00 | 1 445 738 900,00 | 1 590 312 800,00 | 8 516 539 400,00 |
| **Основное мероприятие (результат) 1**  **«Обеспечено функционирование системы оказания первичной медико-санитарной помощи и профилактики заболеваний.», всего, в том числе:** | | **5 812 179 404,00** | **6 172 905 924,00** | **6 271 476 024,00** | **6 380 096 524,00** | **6 499 579 024,00** | **6 631 009 924,00** | **6 775 583 824,00** | **44 542 830 648,00** |
| Региональный бюджет (всего), из них: | | 447 751 571,00 | 447 688 971,00 | 447 513 171,00 | 447 513 171,00 | 447 513 171,00 | 447 513 171,00 | 447 513 171,00 | 3 133 006 397,00 |
|  | федеральные средства, поступившие в региональный бюджет | 6 605 600,00 | 6 543 000,00 | 6 367 200,00 | 6 367 200,00 | 6 367 200,00 | 6 367 200,00 | 6 367 200,00 | 44 984 600,00 |
| Бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов (бюджеты территориальных фондов обязательного медицинского страхования) | | 4 466 737 733,00 | 4 737 757 853,00 | 4 737 757 853,00 | 4 737 757 853,00 | 4 737 757 853,00 | 4 737 757 853,00 | 4 737 757 853,00 | 32 893 284 851,00 |
| Внебюджетные источники | | 897 690 100,00 | 987 459 100,00 | 1 086 205 000,00 | 1 194 825 500,00 | 1 314 308 000,00 | 1 445 738 900,00 | 1 590 312 800,00 | 8 516 539 400,00 |
| **Основное мероприятие (результат) 2**  **«Осуществлено обязательное медицинское страхование населения Липецкой области», всего, в том числе:** | | **6 188 825 400,00** | **6 672 497 200,00** | **7 060 235 600,00** | **7 060 235 600,00** | **7 060 235 600,00** | **7 060 235 600,00** | **7 060 235 600,00** | **48 162 500 600,00** |
| Региональный бюджет (всего), из них: | | 6 188 825 400,00 | 6 672 497 200,00 | 7 060 235 600,00 | 7 060 235 600,00 | 7 060 235 600,00 | 7 060 235 600,00 | 7 060 235 600,00 | 48 162 500 600,00 |
| **Основное мероприятие (результат) 3**  **«Осуществлена медицинская профилактика и формирование здорового образа жизни», всего, в том числе:** | | **3 100 000,00** | **3 100 000,00** | **3 100 000,00** | **3 100 000,00** | **3 100 000,00** | **3 100 000,00** | **3 100 000,00** | **21 700 000,00** |
| Региональный бюджет (всего) | | 3 100 000,00 | 3 100 000,00 | 3 100 000,00 | 3 100 000,00 | 3 100 000,00 | 3 100 000,00 | 3 100 000,00 | 21 700 000,00 |
| **Основное мероприятие (результат) 4**  **«Осуществлена профилактика инфекционных заболеваний, включая иммунопрофилактику», всего, в том числе:** | | **80 000 000,00** | **80 000 000,00** | **80 000 000,00** | **80 000 000,00** | **80 000 000,00** | **80 000 000,00** | **80 000 000,00** | **560 000 000,00** |
| Региональный бюджет (всего) | | 80 000 000,00 | 80 000 000,00 | 80 000 000,00 | 80 000 000,00 | 80 000 000,00 | 80 000 000,00 | 80 000 000,00 | 560 000 000,00 |
| **Основное мероприятие (результат) 5**  **«Осуществлена диагностика, лечение и профилактика инфекции, вызываемой вирусом иммунодефицита человека», всего, в том числе:** | | **40 763 820,51** | **40 951 660,51** | **41 150 160,51** | **41 150 160,51** | **41 150 160,51** | **41 150 160,51** | **41 150 160,51** | **287 466 283,57** |
| Региональный бюджет (всего), из них: | | 40 763 820,51 | 40 951 660,51 | 41 150 160,51 | 41 150 160,51 | 41 150 160,51 | 41 150 160,51 | 41 150 160,51 | 287 466 283,57 |
|  | федеральные средства, поступившие в региональный бюджет | 7 372 100,00 | 7 308 100,00 | 6 830 100,00 | 6 830 100,00 | 6 830 100,00 | 6 830 100,00 | 6 830 100,00 | 48 830 700,00 |
| **Основное мероприятие (результат) 6**  **«Осуществлена диагностика и лечение вирусных гепатитов В и С», всего, в том числе:** | | **75 000 000,00** | **75 000 000,00** | **75 000 000,00** | **75 000 000,00** | **75 000 000,00** | **75 000 000,00** | **75 000 000,00** | **525 000 000,00** |
| Региональный бюджет (всего) | | 75 000 000,00 | 75 000 000,00 | 75 000 000,00 | 75 000 000,00 | 75 000 000,00 | 75 000 000,00 | 75 000 000,00 | 525 000 000,00 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5. Методики расчетов показателей комплекса процессных мероприятий, значения которых не утверждены методиками международных организаций, а также не определяются на основе данных государственного (федерального) статистического наблюдения | | | | | |
| Таблица | | | | | |
| N п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Методика расчета | Источник определения значения | Срок представления годовой отчетной информации |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Показатель 2 Задачи 1  «Доля больных алкоголизмом, повторно госпитализированных в течение года  » | % | Отношение количества больных алкоголизмом, поступивших на лечение в стационар в течение года, минус количество больных алкоголизмом, поступивших на лечение в стационар впервые в данном году к количеству больных алкоголизмом, поступивших на лечение в стационар в течение года, в процентах | Ведомственная отчетность (ФФСН №37) | Февраль месяц года, следующего за отчетным |
| 2 | Показатель 3 Задачи 1  «Доля больных наркоманией, повторно госпитализированных в течение года» | % | Отношение количества больных наркоманией, поступивших на лечение в стационар в течение года, минус количество больных наркоманией, поступивших на лечение в стационар впервые в данном году к количеству больных наркоманией,  поступивших на лечение в стационар в течение года, в процентах | Ведомственная отчетность (ФФСН №37) | Февраль месяц года, следующего за отчетным |
| 3 | Показатель 1 Задачи 2  «Охват медицинским освидетельствованием на ВИЧ-инфекцию населения области» | % | Отношение численности обследованных на антитела к ВИЧ к численности населения области на 01.01 текущего года, в процентах | Ведомственная отчетность (ФФСН №4) | Февраль месяц года, следующего за отчетным |
| 4 | Показатель 2 Задачи 2  «Охват населения иммунизацией против дифтерии, коклюша и столбняка в декретированные сроки  » | % | Отношение привитых против дифтерии, коклюша и столбняка в данной возрастной группе к количеству состоящих на учете в данной возрастной группе, в процентах | Ведомственная отчетность (ФФСН №6) | Февраль месяц года, следующего за отчетным |
| 5 | Показатель 3 Задачи 2  «Охват населения иммунизацией против гепатита В в декретированные сроки» | % | Отношение числа привитых против гепатита B в данной возрастной группе к количеству состоящих на учете в данной возрастной группе, в процентах | Ведомственная отчетность (ФФСН №6) | Февраль месяц года, следующего за отчетным |

|  |  |
| --- | --- |
| Раздел XVI. Паспорт комплекса процессных мероприятий  «Совершенствование оказания специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, медицинской эвакуации»  1. Общие положения | |
| Таблица | |
| Ответственный исполнитель комплекса процессных мероприятий | Начальник управления здравоохранения |
| Соисполнители комплекса процессных мероприятий |  |
| Связь с государственной программой | Развитие здравоохранения Липецкой области |
|  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Показатели комплекса процессных мероприятий | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица | | | | | | | | | | | | | | | |
| N п/п | Наименование показателя | Признак  возрастания/  убывания | Уровень  соответствия  декомпозированного  показателя | Единица измерения (по ОКЕИ) | Базовое значение | | Значение показателей по годам | | | | | | | Ответственный за достижение показателя | Информационная система |
| значение | год | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 1 | Задача 1 «Профилактика, диагностика и лечения социально значимых заболеваний, повышение качества оказания скорой медицинской помощи населению» | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Показатель 1 Задачи 1  «Доля лиц, зараженных вирусом иммунодефицита человека, получающих антиретровирусную терапию, в общем числе лиц, зараженных вирусом иммунодефицита человека, состоящих под диспансерным наблюдением» | Возрастающий | ГП | % | 94,4 | 2022 | 87 | 90 | 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | Управление здравоохранения Липецкой области | - |
| 1.2 | Показатель 2 Задачи 1  «Доля больных психическими расстройствами, повторно госпитализированных в течение года, в общей численности больных психическими расстройствами, госпитализированных в течение года» | Убывающий | ГП | % | 11,8 | 2022 | 17 | 16,9 | 16,8 | 16,6 | 16,4 | 16,2 | 16 | Управление здравоохранения Липецкой области | - |
| 1.3 | Показатель 3 Задачи 1  «Число больных наркоманией, находящихся в ремиссии более 2 лет» | Возрастающий | ГП | Человек на 100 больных наркоманией | 12,58 | 2022 | 12,6 | 12,62 | 12,65 | 12,7 | 12,73 | 12,75 | 12,8 | Управление здравоохранения Липецкой области | - |
| 1.4 | Показатель 4 Задачи 1  «Число больных алкоголизмом, находящихся в ремиссии более 2 лет» | Возрастающий | ГП | Человек на 100 больных алкоголизмом среднегодового контингента | 12,21 | 2022 | 12,25 | 12,3 | 12,35 | 12,4 | 12,45 | 12,5 | 12,6 | Управление здравоохранения Липецкой области | - |
| 1.5 | Показатель 5 Задачи 1  «Доля выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до пациента 20 мин.» | Возрастающий | ГП | % | 94,8 | 2022 | 94,9 | 95 | 95,1 | 95,2 | 95,3 | 95,4 | 95,5 | Управление здравоохранения Липецкой области | - |
| 2 | Задача 2 «Совершенствование медицинской помощи пострадавшим в результате дорожно-транспортных происшествий» | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | Показатель 1 Задачи 2  «Больничная летальность пациентов, пострадавших в результате дорожно-транспортных происшествий» | Убывающий | ГП | % | 1,9 | 2022 | 1,89 | 1,88 | 1,87 | 1,86 | 1,85 | 1,84 | 1,83 | Управление здравоохранения Липецкой области | - |
| 2.2 | Показатель 2 Задачи 2  «Смертность от транспортных травм всех видов» | Убывающий | ГП | Случаев на 100 тыс. населения | 9,9 | 2022 | 9,89 | 9,88 | 9,87 | 9,86 | 9,85 | 9,84 | 9,83 | Управление здравоохранения Липецкой области | РОССТАТ |
| 3 | Задача 3 «Повышение безопасности и качества донорской крови и ее компонентов» | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1 | Показатель 1 Задачи 3  «Доля качественных и безопасных компонентов крови от общего количества заготовленных компонентов крови» | Возрастающий | ГП | % | 99 | 2022 | 99 | 99 | 99 | 99 | 99 | 99 | 99 | Управление здравоохранения Липецкой области | - |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. Перечень основных мероприятий (результатов) комплекса процессных мероприятий | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица | | | | | | | | | | | | | |
| N п/п | Наименование основного мероприятия (результата) | Ответственный исполнитель | Характеристика | Единица измерения (по ОКЕИ) | Базовое значение | | Значения основного мероприятия (результата) по годам | | | | | | |
| значение | год | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|  | Задача 1 «Профилактика, диагностика и лечения социально значимых заболеваний, повышение качества оказания скорой медицинской помощи населению» | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Основное мероприятие (результат) 1  «Осуществлено развитие комплексной системы предупреждения, диагностики и лечения социально значимых заболеваний. Повышена эффективность оказания скорой медицинской помощи» | Управление здравоохранения Липецкой области | Обеспечено финансирование деятельности подведомственных учреждений здравоохранения, осуществляющих диагностику и лечение социально-значимых заболеваний, а также оказание скорой медицинской помощи населению. | Ед. | 100 | 2022 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2 | Основное мероприятие (результат) 2  «Усовершенствована система оказания медицинской помощи больным туберкулезом» | Охват населения профилактическими медицинскими осмотрами на туберкулез | % | 88,4 | 2022 | 78,5 | 78,5 | 78,6 | 78,7 | 78,8 | 78,9 | 80 |
| 3 | Основное мероприятие (результат) 3  «Осуществлена профилактика развития злоупотребления алкоголем и наркозависимости, включая сокращение потребления алкоголя, наркотических средств и психоактивных веществ» | Обеспечена закупка оборудования для подтверждающего анализа количества алкоголя и наркотиков в крови и моче,иммунохроматографических тест-систем для предварительного определения наркотических и психоактивных веществ в моче. | % | 100 | 2022 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 4 | Основное мероприятие (результат) 4  «Усовершенствовано оказание медицинской помощи больным сосудистыми заболеваниями» | Обеспечена закупка лекарственных средств для тромболитической терапии ишемических инсультов и инфарктов миокарда. | Ед. | 100 | 2022 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
|  | Задача 2 «Совершенствование медицинской помощи пострадавшим в результате дорожно-транспортных происшествий» | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Основное мероприятие (результат) 5  «Снижена тяжесть медицинских последствий у пострадавших в результате дорожно-транспортных происшествий» | Управление здравоохранения Липецкой области | Обеспечено финансирование подведомственных учреждений здравоохранения | % | 100 | 2022 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
|  | Задача 3 «Повышение безопасности и качества донорской крови и ее компонентов» | | | | | | | | | | | | |
| 6 | Основное мероприятие (результат) 6  «Организована заготовка донорской крови и ее компонентов» | Управление здравоохранения Липецкой области | Обеспечено финансирование деятельности учреждения, осуществяющего заготовку донорской крови и ее компонентов. | % | 100 | 2022 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 7 | Основное мероприятие (результат) 7  «Обеспечены социальные гарантии донорам крови и (или) ее компонентов» | Обеспечено предоставление мер социальной поддержки донорам, сдавшим кровь и (или) ее компоненты. | % | 100 | 2022 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 4. Финансовое обеспечение комплекса процессных мероприятий | | | | | | | | |
|  | Таблица | | | | | | | | |
| Наименование мероприятия (результата)/источник финансового обеспечения | | Объем финансового обеспечения по годам реализации, рублей | | | | | | | |
| 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | Всего |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| **Комплекс процессных мероприятий «Совершенствование оказания специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, медицинской эвакуации» (всего),**  **в том числе:** | | **9 682 442 491,25** | **10 091 292 615,25** | **10 190 855 215,25** | **10 300 887 515,25** | **10 421 922 915,25** | **10 555 061 915,25** | **10 701 514 715,25** | **71 943 977 382,75** |
| Региональный бюджет (всего), из них: | | 3 545 991 842,25 | 3 545 828 642,25 | 3 545 362 042,25 | 3 545 362 042,25 | 3 545 362 042,25 | 3 545 362 042,25 | 3 545 362 042,25 | 24 818 630 695,75 |
|  | федеральные средства, поступившие в региональный бюджет | 18 107 100,00 | 17 867 900,00 | 17 261 300,00 | 17 261 300,00 | 17 261 300,00 | 17 261 300,00 | 17 261 300,00 | 122 281 500,00 |
| Бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов (бюджеты территориальных фондов обязательного медицинского страхования) | | 5 227 097 449,00 | 5 545 171 173,00 | 5 545 171 173,00 | 5 545 171 173,00 | 5 545 171 173,00 | 5 545 171 173,00 | 5 545 171 173,00 | 38 498 124 487,00 |
| Внебюджетные источники | | 909 353 200,00 | 1 000 292 800,00 | 1 100 322 000,00 | 1 210 354 300,00 | 1 331 389 700,00 | 1 464 528 700,00 | 1 610 981 500,00 | 8 627 222 200,00 |
| **Основное мероприятие (результат) 1**  **«Осуществлено развитие комплексной системы предупреждения, диагностики и лечения социально значимых заболеваний. Повышена эффективность оказания скорой медицинской помощи», всего, в том числе:** | | **8 951 537 519,25** | **9 360 550 843,25** | **9 460 580 043,25** | **9 570 612 343,25** | **9 691 647 743,25** | **9 824 786 743,25** | **9 971 239 543,25** | **66 830 954 778,75** |
| Региональный бюджет (всего) | | 2 815 086 870,25 | 2 815 086 870,25 | 2 815 086 870,25 | 2 815 086 870,25 | 2 815 086 870,25 | 2 815 086 870,25 | 2 815 086 870,25 | 19 705 608 091,75 |
| Бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов (бюджеты территориальных фондов обязательного медицинского страхования) | | 5 227 097 449,00 | 5 545 171 173,00 | 5 545 171 173,00 | 5 545 171 173,00 | 5 545 171 173,00 | 5 545 171 173,00 | 5 545 171 173,00 | 38 498 124 487,00 |
| Внебюджетные источники | | 909 353 200,00 | 1 000 292 800,00 | 1 100 322 000,00 | 1 210 354 300,00 | 1 331 389 700,00 | 1 464 528 700,00 | 1 610 981 500,00 | 8 627 222 200,00 |
| **Основное мероприятие (результат) 2**  **«Усовершенствована система оказания медицинской помощи больным туберкулезом», всего, в том числе:** | | **158 367 100,00** | **158 203 900,00** | **157 737 300,00** | **157 737 300,00** | **157 737 300,00** | **157 737 300,00** | **157 737 300,00** | **1 105 257 500,00** |
| Региональный бюджет (всего), из них: | | 158 367 100,00 | 158 203 900,00 | 157 737 300,00 | 157 737 300,00 | 157 737 300,00 | 157 737 300,00 | 157 737 300,00 | 1 105 257 500,00 |
|  | федеральные средства, поступившие в региональный бюджет | 18 107 100,00 | 17 867 900,00 | 17 261 300,00 | 17 261 300,00 | 17 261 300,00 | 17 261 300,00 | 17 261 300,00 | 122 281 500,00 |
| **Основное мероприятие (результат) 3**  **«Осуществлена профилактика развития злоупотребления алкоголем и наркозависимости, включая сокращение потребления алкоголя, наркотических средств и психоактивных веществ», всего, в том числе:** | | **7 625 000,00** | **7 625 000,00** | **7 625 000,00** | **7 625 000,00** | **7 625 000,00** | **7 625 000,00** | **7 625 000,00** | **53 375 000,00** |
| Региональный бюджет (всего) | | 7 625 000,00 | 7 625 000,00 | 7 625 000,00 | 7 625 000,00 | 7 625 000,00 | 7 625 000,00 | 7 625 000,00 | 53 375 000,00 |
| **Основное мероприятие (результат) 4**  **«Усовершенствовано оказание медицинской помощи больным сосудистыми заболеваниями», всего, в том числе:** | | **40 000 000,00** | **40 000 000,00** | **40 000 000,00** | **40 000 000,00** | **40 000 000,00** | **40 000 000,00** | **40 000 000,00** | **280 000 000,00** |
| Региональный бюджет (всего) | | 40 000 000,00 | 40 000 000,00 | 40 000 000,00 | 40 000 000,00 | 40 000 000,00 | 40 000 000,00 | 40 000 000,00 | 280 000 000,00 |
| **Основное мероприятие (результат) 5**  **«Снижена тяжесть медицинских последствий у пострадавших в результате дорожно-транспортных происшествий», всего, в том числе:** | | **288 751 332,00** | **288 751 332,00** | **288 751 332,00** | **288 751 332,00** | **288 751 332,00** | **288 751 332,00** | **288 751 332,00** | **2 021 259 324,00** |
| Региональный бюджет (всего) | | 288 751 332,00 | 288 751 332,00 | 288 751 332,00 | 288 751 332,00 | 288 751 332,00 | 288 751 332,00 | 288 751 332,00 | 2 021 259 324,00 |
| **Основное мероприятие (результат) 6**  **«Организована заготовка донорской крови и ее компонентов», всего, в том числе:** | | **212 201 540,00** | **212 201 540,00** | **212 201 540,00** | **212 201 540,00** | **212 201 540,00** | **212 201 540,00** | **212 201 540,00** | **1 485 410 780,00** |
| Региональный бюджет (всего) | | 212 201 540,00 | 212 201 540,00 | 212 201 540,00 | 212 201 540,00 | 212 201 540,00 | 212 201 540,00 | 212 201 540,00 | 1 485 410 780,00 |
| **Основное мероприятие (результат) 7**  **«Обеспечены социальные гарантии донорам крови и (или) ее компонентов», всего, в том числе:** | | **23 960 000,00** | **23 960 000,00** | **23 960 000,00** | **23 960 000,00** | **23 960 000,00** | **23 960 000,00** | **23 960 000,00** | **167 720 000,00** |
| Региональный бюджет (всего) | | 23 960 000,00 | 23 960 000,00 | 23 960 000,00 | 23 960 000,00 | 23 960 000,00 | 23 960 000,00 | 23 960 000,00 | 167 720 000,00 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5. Методики расчетов показателей комплекса процессных мероприятий, значения которых не утверждены методиками международных организаций, а также не определяются на основе данных государственного (федерального) статистического наблюдения | | | | | |
| Таблица | | | | | |
| N п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Методика расчета | Источник определения значения | Срок представления годовой отчетной информации |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Показатель 1 Задачи 1  «Доля лиц, зараженных вирусом иммунодефицита человека, получающих антиретровирусную терапию, в общем числе лиц, зараженных вирусом иммунодефицита человека, состоящих под диспансерным наблюдением» | % | Отношение числа лиц, зараженных вирусом иммунодефицита человека, получающих антиретровирусную терапию, получивших антиретровирусную терапию к всего больных, состоящих под наблюдением с данным заболеванием, в процентах | Ведомственная отчетность (ФФСН №61) | март месяц года, следующего за отчетным |
| 2 | Показатель 2 Задачи 1  «Доля больных психическими расстройствами, повторно госпитализированных в течение года, в общей численности больных психическими расстройствами, госпитализированных в течение года» | % | Отношение числа больных психическими расстройствами, поступивших в стационар всего, минус число больных психическими расстройствами, поступивших впервые в стационар к числу больных психическими расстройствами, поступивших в стационар, всего, в процентах | Ведомственная отчетность (ФФСН №36) | март месяц года, следующего за отчетным |
| 3 | Показатель 3 Задачи 1  «Число больных наркоманией, находящихся в ремиссии более 2 лет» | Человек на 100 больных наркоманией | Отношение числа больных наркоманией, состоящих под наблюдением на конец отчетного года, находящихся в ремиссии более 2 лет к числу больных наркоманией, состоящих под наблюдением на конец отчетного года, на 100 человек больных наркоманией | Ведомственная отчетность (ФФСН №37) | февраль месяц года, следующего за отчетным |
| 4 | Показатель 4 Задачи 1  «Число больных алкоголизмом, находящихся в ремиссии более 2 лет» | Человек на 100 больных алкоголизмом среднегодового контингента | Отношение числа больных, находящихся в ремиссии более 2 лет к числу больных, состоящих под наблюдением на конец отчетного года с диагнозом алкоголизм, на 100 человек больных алкоголизмом среднегодового контингента. | Ведомственная отчетность (ФФСН №37) | февраль месяц года, следующего за отчетным |
| 5 | Показатель 5 Задачи 1  «Доля выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до пациента 20 мин.» | % | Количество выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до  пациента менее 20 минут к общему количеству выездов, в процентах. | Ведомственная отчетность (ФФСН №30) | март месяц года, следующего за отчетным |
| 6 | Показатель 1 Задачи 2  «Больничная летальность пациентов, пострадавших в результате дорожно-транспортных происшествий» | % | Отношение числа пациентов с травмами, пострадавших в ДТП, умерших в стационаре к общему числу всех пациентов с травмами, пострадавших в ДТП, в процентах | Ведомственная отчетность (ФФСН №14) | март месяц года, следующего за отчетным |
| 7 | Показатель 1 Задачи 3  «Доля качественных и безопасных компонентов крови от общего количества заготовленных компонентов крови» | % | Отношение числа качественных и безопасных компонентов крови к общему числу заготовленных компонентов крови, в процентах | Ведомственная отчетность (ФФСН №64 годовая) | февраль месяц года, следующего за отчетным |

|  |  |
| --- | --- |
| Раздел XVII. Паспорт комплекса процессных мероприятий  «Охрана здоровья матери и ребенка»  1. Общие положения | |
| Таблица | |
| Ответственный исполнитель комплекса процессных мероприятий | Начальник управления здравоохранения |
| Соисполнители комплекса процессных мероприятий |  |
| Связь с государственной программой | Развитие здравоохранения Липецкой области |
|  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Показатели комплекса процессных мероприятий | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица | | | | | | | | | | | | | | | |
| N п/п | Наименование показателя | Признак  возрастания/  убывания | Уровень  соответствия  декомпозированного  показателя | Единица измерения (по ОКЕИ) | Базовое значение | | Значение показателей по годам | | | | | | | Ответственный за достижение показателя | Информационная система |
| значение | год | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 1 | Задача 1 «Развитие специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи матерям и детям, профилактика абортов» | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Показатель 1 Задачи 1  «Доля новорожденных, обследованных на аудиологический скрининг, от общего числа новорожденных» | Возрастающий | ГП | % | 98,2 | 2022 | 99,6 | 99,6 | 99,6 | 99,6 | 99,6 | 99,6 | 99,6 | Управление здравоохранения Липецкой области | - |
| 1.2 | Показатель 2 Задачи 1  «Доля женщин, принявших решение вынашивать беременность, от числа женщин, обратившихся в медицинские организации по поводу прерывания беременности» | Возрастающий | ГП | % | 37,7 | 2022 | 37,7 | 37,75 | 37,8 | 37,9 | 38 | 38,1 | 38,2 | Управление здравоохранения Липецкой области | - |
| 1.3 | Показатель 3 Задачи 1  «Выживаемость детей, имевших при рождении очень низкую и экстремально низкую массу тела, в акушерском стационаре (доля выживших от числа новорожденных, родившихся с низкой и экстремально низкой массой тела в акушерском стационаре)» | Возрастающий | ГП | % | 89,4 | 2022 | 89,4 | 89,4 | 89,4 | 89,4 | 89,4 | 89,5 | 89,6 | Управление здравоохранения Липецкой области | - |
| 2 | Задача 2 «Повышение доступности и качества первичной медико-санитарной помощи детям» | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | Показатель 1 Задачи 2  «Охват детей первого года жизни профилактическими осмотрами» | Возрастающий | ГП | % | 100 | 2022 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | Управление здравоохранения Липецкой области | - |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. Перечень основных мероприятий (результатов) комплекса процессных мероприятий | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица | | | | | | | | | | | | | |
| N п/п | Наименование основного мероприятия (результата) | Ответственный исполнитель | Характеристика | Единица измерения (по ОКЕИ) | Базовое значение | | Значения основного мероприятия (результата) по годам | | | | | | |
| значение | год | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|  | Задача 1 «Развитие специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи матерям и детям, профилактика абортов» | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Основное мероприятие (результат) 1  «Усовершенствована служба родовспоможения и детства путем формирования трехуровневой системы оказания медицинской помощи на основе развития сети перинатальных центров» | Управление здравоохранения Липецкой области | Обеспечено финансирование учреждений службы родовспоможения и детства. | % | 100 | 2022 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2 | Основное мероприятие (результат) 2  «Раннее выявление и коррекция нарушений развития ребенка» | Обеспечена закупка оборудования, наборов реагентов и расходных материалов для пренатальной диагностики и ранней диагностики пяти наследственных заболеваний новорожденных. | % | 100 | 2022 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 4. Финансовое обеспечение комплекса процессных мероприятий | | | | | | | | |
|  | Таблица | | | | | | | | |
| Наименование мероприятия (результата)/источник финансового обеспечения | | Объем финансового обеспечения по годам реализации, рублей | | | | | | | |
| 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | Всего |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| **Комплекс процессных мероприятий «Охрана здоровья матери и ребенка» (всего),**  **в том числе:** | | **1 863 626 178,00** | **1 967 647 734,00** | **1 980 273 534,00** | **1 994 162 034,00** | **2 009 439 334,00** | **2 026 244 334,00** | **2 044 729 934,00** | **13 886 123 082,00** |
| Региональный бюджет (всего) | | 223 618 160,00 | 223 618 160,00 | 223 618 160,00 | 223 618 160,00 | 223 618 160,00 | 223 618 160,00 | 223 618 160,00 | 1 565 327 120,00 |
| Бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов (бюджеты территориальных фондов обязательного медицинского страхования) | | 1 525 227 518,00 | 1 617 770 974,00 | 1 617 770 974,00 | 1 617 770 974,00 | 1 617 770 974,00 | 1 617 770 974,00 | 1 617 770 974,00 | 11 231 853 362,00 |
| Внебюджетные источники | | 114 780 500,00 | 126 258 600,00 | 138 884 400,00 | 152 772 900,00 | 168 050 200,00 | 184 855 200,00 | 203 340 800,00 | 1 088 942 600,00 |
| **Основное мероприятие (результат) 1**  **«Усовершенствована служба родовспоможения и детства путем формирования трехуровневой системы оказания медицинской помощи на основе развития сети перинатальных центров», всего, в том числе:** | | **1 828 826 178,00** | **1 932 847 734,00** | **1 945 473 534,00** | **1 959 362 034,00** | **1 974 639 334,00** | **1 991 444 334,00** | **2 009 929 934,00** | **13 642 523 082,00** |
| Региональный бюджет (всего) | | 188 818 160,00 | 188 818 160,00 | 188 818 160,00 | 188 818 160,00 | 188 818 160,00 | 188 818 160,00 | 188 818 160,00 | 1 321 727 120,00 |
| Бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов (бюджеты территориальных фондов обязательного медицинского страхования) | | 1 525 227 518,00 | 1 617 770 974,00 | 1 617 770 974,00 | 1 617 770 974,00 | 1 617 770 974,00 | 1 617 770 974,00 | 1 617 770 974,00 | 11 231 853 362,00 |
| Внебюджетные источники | | 114 780 500,00 | 126 258 600,00 | 138 884 400,00 | 152 772 900,00 | 168 050 200,00 | 184 855 200,00 | 203 340 800,00 | 1 088 942 600,00 |
| **Основное мероприятие (результат) 2**  **«Раннее выявление и коррекция нарушений развития ребенка», всего, в том числе:** | | **34 800 000,00** | **34 800 000,00** | **34 800 000,00** | **34 800 000,00** | **34 800 000,00** | **34 800 000,00** | **34 800 000,00** | **243 600 000,00** |
| Региональный бюджет (всего) | | 34 800 000,00 | 34 800 000,00 | 34 800 000,00 | 34 800 000,00 | 34 800 000,00 | 34 800 000,00 | 34 800 000,00 | 243 600 000,00 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5. Методики расчетов показателей комплекса процессных мероприятий, значения которых не утверждены методиками международных организаций, а также не определяются на основе данных государственного (федерального) статистического наблюдения | | | | | |
| Таблица | | | | | |
| N п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Методика расчета | Источник определения значения | Срок представления годовой отчетной информации |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Показатель 1 Задачи 1  «Доля новорожденных, обследованных на аудиологический скрининг, от общего числа новорожденных» | % | Отношение числа новорожденных, обследованных на аудиологический скрининг, к общему числу новорожденных, в процентах | Ведомственная отчетность (ФФСН №30) | февраль месяц года, следующего за отчетным |
| 2 | Показатель 2 Задачи 1  «Доля женщин, принявших решение вынашивать беременность, от числа женщин, обратившихся в медицинские организации по поводу прерывания беременности» | % | Отношение числа женщин, принявших решение вынашивать беременность, к числу женщин, обратившихся в медицинские организации по поводу прерывания беременности, в процентах | Ведомственная отчетность (ФФСН №13) | февраль месяц года, следующего за отчетным |
| 3 | Показатель 3 Задачи 1  «Выживаемость детей, имевших при рождении очень низкую и экстремально низкую массу тела, в акушерском стационаре (доля выживших от числа новорожденных, родившихся с низкой и экстремально низкой массой тела в акушерском стационаре)» | % | Отношение числа новорожденных, родившихся с низкой и экстремально низкой массой тела в акушерском стационаре к общему числу новорожденных, в процентах | Ведомственная отчетность (ФФСН №32) | февраль месяц года, следующего за отчетным |
| 4 | Показатель 1 Задачи 2  «Охват детей первого года жизни профилактическими осмотрами» | % | Отношение числа детей первого года жизни, прошедших профилактические осмотры, к общему числу детей первого года жизни, в процентах | Ведомственная отчетность (ФФСН №30) | март месяц года, следующего за отчетным |

|  |  |
| --- | --- |
| Раздел XVIII. Паспорт комплекса процессных мероприятий  «Организация медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения»  1. Общие положения | |
| Таблица | |
| Ответственный исполнитель комплекса процессных мероприятий | Начальник управления здравоохранения |
| Соисполнители комплекса процессных мероприятий |  |
| Связь с государственной программой | Развитие здравоохранения Липецкой области |
|  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Показатели комплекса процессных мероприятий | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица | | | | | | | | | | | | | | | |
| N п/п | Наименование показателя | Признак  возрастания/  убывания | Уровень  соответствия  декомпозированного  показателя | Единица измерения (по ОКЕИ) | Базовое значение | | Значение показателей по годам | | | | | | | Ответственный за достижение показателя | Информационная система |
| значение | год | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 1 | Задача 1 «Разработка и внедрение новых организационных моделей медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения» | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Показатель 1 Задачи 1  «Охват реабилитационной медицинской помощью пациентов» | Возрастающий | ГП | % | 100 | 2022 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | Управление здравоохранения Липецкой области | - |
| 1.2 | Показатель 2 Задачи 1  «Охват реабилитационной медицинской помощью детей-инвалидов» | Возрастающий | ГП | % | 97,2 | 2022 | 97,2 | 97,2 | 97,2 | 97,3 | 97,4 | 97,5 | 97,6 | Управление здравоохранения Липецкой области | - |
| 1.3 | Показатель 3 Задачи 1  «Охват санаторно-курортным лечением пациентов» | Возрастающий | ГП | % | 100 | 2022 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | Управление здравоохранения Липецкой области | - |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. Перечень основных мероприятий (результатов) комплекса процессных мероприятий | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица | | | | | | | | | | | | | |
| N п/п | Наименование основного мероприятия (результата) | Ответственный исполнитель | Характеристика | Единица измерения (по ОКЕИ) | Базовое значение | | Значения основного мероприятия (результата) по годам | | | | | | |
| значение | год | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|  | Задача 1 «Разработка и внедрение новых организационных моделей медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения» | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Основное мероприятие (результат) 1  «Усовершенствованы методы долечивания и санаторно-курортного лечения, в том числе детей» | Управление здравоохранения Липецкой области | Обеспечено финансирование деятельности подведомственных учреждений здравоохранения, оказывающих медицинскую реабилитацию и санаторно-курортное лечение граждан. | % | 100 | 2022 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 4. Финансовое обеспечение комплекса процессных мероприятий | | | | | | | | |
|  | Таблица | | | | | | | | |
| Наименование мероприятия (результата)/источник финансового обеспечения | | Объем финансового обеспечения по годам реализации, рублей | | | | | | | |
| 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | Всего |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| **Комплекс процессных мероприятий «Организация медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения» (всего),**  **в том числе:** | | **215 921 089,75** | **220 421 089,75** | **220 921 089,75** | **221 421 089,75** | **221 921 089,75** | **222 421 089,75** | **222 921 089,75** | **1 545 947 628,25** |
| Региональный бюджет (всего) | | 215 421 089,75 | 215 421 089,75 | 215 421 089,75 | 215 421 089,75 | 215 421 089,75 | 215 421 089,75 | 215 421 089,75 | 1 507 947 628,25 |
| Внебюджетные источники | | 500 000,00 | 5 000 000,00 | 5 500 000,00 | 6 000 000,00 | 6 500 000,00 | 7 000 000,00 | 7 500 000,00 | 38 000 000,00 |
| **Основное мероприятие (результат) 1**  **«Усовершенствованы методы долечивания и санаторно-курортного лечения, в том числе детей», всего, в том числе:** | | **215 921 089,75** | **220 421 089,75** | **220 921 089,75** | **221 421 089,75** | **221 921 089,75** | **222 421 089,75** | **222 921 089,75** | **1 545 947 628,25** |
| Региональный бюджет (всего) | | 215 421 089,75 | 215 421 089,75 | 215 421 089,75 | 215 421 089,75 | 215 421 089,75 | 215 421 089,75 | 215 421 089,75 | 1 507 947 628,25 |
| Внебюджетные источники | | 500 000,00 | 5 000 000,00 | 5 500 000,00 | 6 000 000,00 | 6 500 000,00 | 7 000 000,00 | 7 500 000,00 | 38 000 000,00 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5. Методики расчетов показателей комплекса процессных мероприятий, значения которых не утверждены методиками международных организаций, а также не определяются на основе данных государственного (федерального) статистического наблюдения | | | | | |
| Таблица | | | | | |
| N п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Методика расчета | Источник определения значения | Срок представления годовой отчетной информации |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Показатель 1 Задачи 1  «Охват реабилитационной медицинской помощью пациентов» | % | Отношение числа пациентов, получивших реабилитационную медицинскую помощь к числу пациентов, нуждающихся в реабилитационной медицинской помощи | Ведомственная отчетность (ФФСН №30) | март месяц года, следующего за отчетным |
| 2 | Показатель 2 Задачи 1  «Охват реабилитационной медицинской помощью детей-инвалидов» | % | Отношение числа детей - инвалидов, получивших реабилитационную медицинскую помощь к числу детей-инвалидов, нуждающихся в реабилитационной медицинской помощи, в процентах | Ведомственная отчетность (ФФСН №30) | март месяц года, следующего за отчетным |
| 3 | Показатель 3 Задачи 1  «Охват санаторно-курортным лечением пациентов» | % | Отношение числа пациентов, получивших санаторно-курортное лечение, к числу пациентов, нуждающихся в санаторно-курортном лечении, в процентах | Ведомственная отчетность (ФФСН №30) | март месяц года, следующего за отчетным |

|  |  |
| --- | --- |
| Раздел XIX. Паспорт комплекса процессных мероприятий  «Развитие системы оказания паллиативной медицинской помощи»  1. Общие положения | |
| Таблица | |
| Ответственный исполнитель комплекса процессных мероприятий | Начальник управления здравоохранения |
| Соисполнители комплекса процессных мероприятий |  |
| Связь с государственной программой | Развитие здравоохранения Липецкой области |
|  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Показатели комплекса процессных мероприятий | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица | | | | | | | | | | | | | | | |
| N п/п | Наименование показателя | Признак  возрастания/  убывания | Уровень  соответствия  декомпозированного  показателя | Единица измерения (по ОКЕИ) | Базовое значение | | Значение показателей по годам | | | | | | | Ответственный за достижение показателя | Информационная система |
| значение | год | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 1 | Задача 1 «Развитие паллиативной помощи» | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Показатель 1 Задачи 1  «Обеспеченность койками для оказания паллиативной помощи взрослым» | Возрастающий | ГП | Коек на 100 тыс. взрослого населения | 40 | 2022 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | Управление здравоохранения Липецкой области | - |
| 1.2 | Показатель 2 Задачи 1  «Обеспеченность койками для оказания паллиативной помощи детям» | Возрастающий | ГП | Коек на 100 тыс. детского населения | 2,4 | 2022 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | Управление здравоохранения Липецкой области | - |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. Перечень основных мероприятий (результатов) комплекса процессных мероприятий | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица | | | | | | | | | | | | | |
| N п/п | Наименование основного мероприятия (результата) | Ответственный исполнитель | Характеристика | Единица измерения (по ОКЕИ) | Базовое значение | | Значения основного мероприятия (результата) по годам | | | | | | |
| значение | год | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|  | Задача 1 «Развитие паллиативной помощи» | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Основное мероприятие (результат) 1  «Осуществлено развитие и поддержание оказания паллиативной помощи населению» | Управление здравоохранения Липецкой области | Обеспечено финансирование подведомственных учреждений здравоохранения, оказывающих паллиативную помощь населению. | % | 100 | 2022 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 4. Финансовое обеспечение комплекса процессных мероприятий | | | | | | | | |
|  | Таблица | | | | | | | | |
| Наименование мероприятия (результата)/источник финансового обеспечения | | Объем финансового обеспечения по годам реализации, рублей | | | | | | | |
| 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | Всего |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| **Комплекс процессных мероприятий «Развитие системы оказания паллиативной медицинской помощи» (всего),**  **в том числе:** | | **228 267 447,00** | **228 668 817,00** | **228 832 047,00** | **228 832 047,00** | **228 832 047,00** | **228 832 047,00** | **228 832 047,00** | **1 601 096 499,00** |
| Региональный бюджет (всего), из них: | | 228 117 447,00 | 228 518 817,00 | 228 682 047,00 | 228 682 047,00 | 228 682 047,00 | 228 682 047,00 | 228 682 047,00 | 1 600 046 499,00 |
|  | федеральные средства, поступившие в региональный бюджет | 30 398 600,00 | 29 866 000,00 | 27 484 900,00 | 27 484 900,00 | 27 484 900,00 | 27 484 900,00 | 27 484 900,00 | 197 689 100,00 |
| Внебюджетные источники | | 150 000,00 | 150 000,00 | 150 000,00 | 150 000,00 | 150 000,00 | 150 000,00 | 150 000,00 | 1 050 000,00 |
| **Основное мероприятие (результат) 1**  **«Осуществлено развитие и поддержание оказания паллиативной помощи населению», всего, в том числе:** | | **228 267 447,00** | **228 668 817,00** | **228 832 047,00** | **228 832 047,00** | **228 832 047,00** | **228 832 047,00** | **228 832 047,00** | **1 601 096 499,00** |
| Региональный бюджет (всего), из них: | | 228 117 447,00 | 228 518 817,00 | 228 682 047,00 | 228 682 047,00 | 228 682 047,00 | 228 682 047,00 | 228 682 047,00 | 1 600 046 499,00 |
|  | федеральные средства, поступившие в региональный бюджет | 30 398 600,00 | 29 866 000,00 | 27 484 900,00 | 27 484 900,00 | 27 484 900,00 | 27 484 900,00 | 27 484 900,00 | 197 689 100,00 |
| Внебюджетные источники | | 150 000,00 | 150 000,00 | 150 000,00 | 150 000,00 | 150 000,00 | 150 000,00 | 150 000,00 | 1 050 000,00 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5. Методики расчетов показателей комплекса процессных мероприятий, значения которых не утверждены методиками международных организаций, а также не определяются на основе данных государственного (федерального) статистического наблюдения | | | | | |
| Таблица | | | | | |
| N п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Методика расчета | Источник определения значения | Срок представления годовой отчетной информации |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Показатель 1 Задачи 1  «Обеспеченность койками для оказания паллиативной помощи взрослым» | Коек на 100 тыс. взрослого населения | Отношение количества коек для оказания паллиативной медицинской помощи для взрослых к численности взрослого населения на 1 января отчетного года, на 100 тыс.взрослого населения | Ведомственная отчетность (ФФСН №30) | март месяц года, следующего за отчетным |
| 2 | Показатель 2 Задачи 1  «Обеспеченность койками для оказания паллиативной помощи детям» | Коек на 100 тыс. детского населения | Отношение количества коек для оказания паллиативной медицинской помощи для детей к численности детского населения на 1 января отчетного года,на 100 тыс. детского населения | Форма федерального статистического наблюдения № 30 | март месяц года, следующего за отчетным |

|  |  |
| --- | --- |
| Раздел XX. Паспорт комплекса процессных мероприятий  «Управление кадровыми ресурсами здравоохранения»  1. Общие положения | |
| Таблица | |
| Ответственный исполнитель комплекса процессных мероприятий | Начальник управления здравоохранения |
| Соисполнители комплекса процессных мероприятий |  |
| Связь с государственной программой | Развитие здравоохранения Липецкой области |
|  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Показатели комплекса процессных мероприятий | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица | | | | | | | | | | | | | | | |
| N п/п | Наименование показателя | Признак  возрастания/  убывания | Уровень  соответствия  декомпозированного  показателя | Единица измерения (по ОКЕИ) | Базовое значение | | Значение показателей по годам | | | | | | | Ответственный за достижение показателя | Информационная система |
| значение | год | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 1 | Задача 1 «Формирование кадрового потенциала здравоохранения Липецкой области и его развитие с учетом структуры региональной потребности в медицинских кадрах, их оптимального размещения и эффективного использования» | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Показатель 1 Задачи 1  «Обеспеченность врачами» | Возрастающий | ГП | Чел. на 10 тыс. населения Липецкой области | 31,6 | 2022 | 31,6 | 31,6 | 31,6 | 31,6 | 31,6 | 31,6 | 31,6 | Управление здравоохранения Липецкой области | - |
| 1.2 | Показатель 2 Задачи 1  «Обеспеченность средними медицинскими работниками» | Возрастающий | ГП | Чел. на 10 тыс. населения Липецкой области | 96,6 | 2022 | 104,1 | 104,2 | 104,3 | 104,4 | 104,5 | 104,6 | 104,7 | Управление здравоохранения Липецкой области | - |
| 1.3 | Показатель 3 Задачи 1  «Обеспеченность сельского населения врачами» | Возрастающий | ГП | Человек на 10 тыс. населения | 14,2 | 2022 | 15,8 | 15,8 | 15,8 | 15,8 | 15,8 | 15,8 | 15,8 | Управление здравоохранения Липецкой области | - |
| 1.4 | Показатель 4 Задачи 1  «Обеспеченность сельского населения средними медицинскими работниками» | Возрастающий | ГП | Человек на 10 тыс. населения | 62,4 | 2022 | 65,2 | 65,2 | 65,2 | 65,2 | 65,2 | 65,2 | 65,2 | Управление здравоохранения Липецкой области | - |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. Перечень основных мероприятий (результатов) комплекса процессных мероприятий | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица | | | | | | | | | | | | | |
| N п/п | Наименование основного мероприятия (результата) | Ответственный исполнитель | Характеристика | Единица измерения (по ОКЕИ) | Базовое значение | | Значения основного мероприятия (результата) по годам | | | | | | |
| значение | год | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|  | Задача 1 «Формирование кадрового потенциала здравоохранения Липецкой области и его развитие с учетом структуры региональной потребности в медицинских кадрах, их оптимального размещения и эффективного использования» | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Основное мероприятие (результат) 1  «Созданы условия для подготовки и планомерного роста профессионального уровня знаний и умений медицинских работников, повышения престижа профессии медицинского работника» | Управление здравоохранения Липецкой области | Обеспечено финансирование деятельности подведомственных учреждений здравоохранения, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального медицинского образования и дополнительному профессиональному образованию. | % | 100 | 2022 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Обеспечено предоставление мер социальной поддержки обучающимся по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования, а также по программам ординатуры. | % | 100 | 2022 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Проведены конференции, конкурсы и другие мероприятия в сфере здравоохранения, повышающие престиж профессии и стимулирующие медицинских работников для достижения особых результатов. | Ед. | 5 | 2022 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 2 | Основное мероприятие (результат) 2  «Усовершенствовано информационное обеспечение кадровых служб» | Обеспечена закупка полиграфической продукции, услуг по изготовлению и трансляции различных видов социальной рекламы, в том числе аудио- и видеороликов, направленных на профориентационную работу. | % | 100 | 2022 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 1 |
| 3 | Основное мероприятие (результат) 3  «Усовершенствовано материальное обеспечение образовательного процесса» | Обеспечена закупка медицинских тренажеров анатомических моделей для оснащения профессиональных образовательных организаций, а также обучающего оборудования и автотранспорта. | % | 100 | 2022 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 4 | Основное мероприятие (результат) 4  «Осуществлена подготовка, повышение квалификации и переподготовка медицинских и фармацевтических работников с высшим образованием» | Обеспечено финансирование деятельности подведомственных учреждений здравоохранения с целью подготовки, повышения квалификации и переподготовки медицинских и фармацевтических работников. | % | 100 | 2022 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 5 | Основное мероприятие (результат) 5  «Привлечены и закреплены медицинские работники с целью повышения укомплектованности медицинских организаций области, расположенных в сельских населенных пунктах, либо рабочих поселках, либо поселках городского типа, либо городах с населением до 50 тысяч человек» | Обеспечено предоставление единовременных компенсационных выплат медицинским работникам, прибывшим (переехавшим) на работу в сельские населенные пункты, либо рабочие поселки, либо поселки городского типа, либо города с населением до 50 тысяч человек. | % | 100 | 2022 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 6 | Основное мероприятие (результат) 6  «Работники и обучающиеся в областных профессиональных образовательных организациях обеспечены социальными гарантиями» | Обеспечено предоставление мер социальной поддержки медицинским работникам и обучающимся в областных профессиональных образовательных организациях. | % | 100 | 2022 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 4. Финансовое обеспечение комплекса процессных мероприятий | | | | | | | | |
|  | Таблица | | | | | | | | |
| Наименование мероприятия (результата)/источник финансового обеспечения | | Объем финансового обеспечения по годам реализации, рублей | | | | | | | |
| 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | Всего |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| **Комплекс процессных мероприятий «Управление кадровыми ресурсами здравоохранения» (всего),**  **в том числе:** | | **642 037 828,00** | **665 425 928,00** | **690 855 728,00** | **708 141 028,00** | **727 154 828,00** | **748 069 928,00** | **771 076 628,00** | **4 952 761 896,00** |
| Региональный бюджет (всего), из них: | | 498 071 328,00 | 508 287 328,00 | 518 003 328,00 | 518 003 328,00 | 518 003 328,00 | 518 003 328,00 | 518 003 328,00 | 3 596 375 296,00 |
|  | федеральные средства, поступившие в региональный бюджет | 20 905 000,00 | 20 340 000,00 | 18 315 000,00 | 18 315 000,00 | 18 315 000,00 | 18 315 000,00 | 18 315 000,00 | 132 820 000,00 |
| Внебюджетные источники | | 143 966 500,00 | 157 138 600,00 | 172 852 400,00 | 190 137 700,00 | 209 151 500,00 | 230 066 600,00 | 253 073 300,00 | 1 356 386 600,00 |
| **Основное мероприятие (результат) 1**  **«Созданы условия для подготовки и планомерного роста профессионального уровня знаний и умений медицинских работников, повышения престижа профессии медицинского работника», всего, в том числе:** | | **525 350 428,00** | **538 522 528,00** | **554 236 328,00** | **571 521 628,00** | **590 535 428,00** | **611 450 528,00** | **634 457 228,00** | **4 026 074 096,00** |
| Региональный бюджет (всего) | | 381 383 928,00 | 381 383 928,00 | 381 383 928,00 | 381 383 928,00 | 381 383 928,00 | 381 383 928,00 | 381 383 928,00 | 2 669 687 496,00 |
| Внебюджетные источники | | 143 966 500,00 | 157 138 600,00 | 172 852 400,00 | 190 137 700,00 | 209 151 500,00 | 230 066 600,00 | 253 073 300,00 | 1 356 386 600,00 |
| **Основное мероприятие (результат) 2**  **«Усовершенствовано информационное обеспечение кадровых служб», всего, в том числе:** | | **1 250 000,00** | **1 250 000,00** | **1 250 000,00** | **1 250 000,00** | **1 250 000,00** | **1 250 000,00** | **1 250 000,00** | **8 750 000,00** |
| Региональный бюджет (всего) | | 1 250 000,00 | 1 250 000,00 | 1 250 000,00 | 1 250 000,00 | 1 250 000,00 | 1 250 000,00 | 1 250 000,00 | 8 750 000,00 |
| **Основное мероприятие (результат) 3**  **«Усовершенствовано материальное обеспечение образовательного процесса», всего, в том числе:** | | **7 965 700,00** | **7 965 700,00** | **7 965 700,00** | **7 965 700,00** | **7 965 700,00** | **7 965 700,00** | **7 965 700,00** | **55 759 900,00** |
| Региональный бюджет (всего) | | 7 965 700,00 | 7 965 700,00 | 7 965 700,00 | 7 965 700,00 | 7 965 700,00 | 7 965 700,00 | 7 965 700,00 | 55 759 900,00 |
| **Основное мероприятие (результат) 4**  **«Осуществлена подготовка, повышение квалификации и переподготовка медицинских и фармацевтических работников с высшим образованием», всего, в том числе:** | | **36 799 600,00** | **47 015 600,00** | **57 231 600,00** | **57 231 600,00** | **57 231 600,00** | **57 231 600,00** | **57 231 600,00** | **369 973 200,00** |
| Региональный бюджет (всего) | | 36 799 600,00 | 47 015 600,00 | 57 231 600,00 | 57 231 600,00 | 57 231 600,00 | 57 231 600,00 | 57 231 600,00 | 369 973 200,00 |
| **Основное мероприятие (результат) 5**  **«Привлечены и закреплены медицинские работники с целью повышения укомплектованности медицинских организаций области, расположенных в сельских населенных пунктах, либо рабочих поселках, либо поселках городского типа, либо городах с населением до 50 тысяч человек», всего, в том числе:** | | **28 250 000,00** | **28 250 000,00** | **27 750 000,00** | **27 750 000,00** | **27 750 000,00** | **27 750 000,00** | **27 750 000,00** | **195 250 000,00** |
| Региональный бюджет (всего), из них: | | 28 250 000,00 | 28 250 000,00 | 27 750 000,00 | 27 750 000,00 | 27 750 000,00 | 27 750 000,00 | 27 750 000,00 | 195 250 000,00 |
|  | федеральные средства, поступившие в региональный бюджет | 20 905 000,00 | 20 340 000,00 | 18 315 000,00 | 18 315 000,00 | 18 315 000,00 | 18 315 000,00 | 18 315 000,00 | 132 820 000,00 |
| **Основное мероприятие (результат) 6**  **«Работники и обучающиеся в областных профессиональных образовательных организациях обеспечены социальными гарантиями», всего, в том числе:** | | **42 422 100,00** | **42 422 100,00** | **42 422 100,00** | **42 422 100,00** | **42 422 100,00** | **42 422 100,00** | **42 422 100,00** | **296 954 700,00** |
| Региональный бюджет (всего) | | 42 422 100,00 | 42 422 100,00 | 42 422 100,00 | 42 422 100,00 | 42 422 100,00 | 42 422 100,00 | 42 422 100,00 | 296 954 700,00 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5. Методики расчетов показателей комплекса процессных мероприятий, значения которых не утверждены методиками международных организаций, а также не определяются на основе данных государственного (федерального) статистического наблюдения | | | | | |
| Таблица | | | | | |
| N п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Методика расчета | Источник определения значения | Срок представления годовой отчетной информации |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Показатель 1 Задачи 1  «Обеспеченность врачами» | Чел. на 10 тыс. населения Липецкой области | Отношение количества врачей к численности населения на 1 января текущего года, на 10 тыс. населения Липецкой области. | Ведомственная отчетность (ФФСН №30) | март месяц года, следующего за отчетным |
| 2 | Показатель 2 Задачи 1  «Обеспеченность средними медицинскими работниками» | Чел. на 10 тыс. населения Липецкой области | Отношение количества средних медицинских работников к численности населения на 1 января текущего года, чел. на 10 тыс. населения Липецкой области | Ведомственная отчетность (ФФСН №30) | март месяц года, следующего за отчетным |
| 3 | Показатель 3 Задачи 1  «Обеспеченность сельского населения врачами» | Человек на 10 тыс. населения | Отношение количества врачей, работающих в медицинских организациях области, расположенных в сельской местности к численности сельского населения на 1 января текущего года, на 10 тыс. населения | Ведомственная отчетность (ФФСН №30) | март месяц года, следующего за отчетным |
| 4 | Показатель 4 Задачи 1  «Обеспеченность сельского населения средними медицинскими работниками» | Человек на 10 тыс. населения | Отношение количества средних медицинских работников, работающих в медицинских организациях области, расположенных в сельской местности к численности сельского населения на 1 января текущего года, на 10 тыс. населения | Ведомственная отчетность (ФФСН №30) | март месяц года, следующего за отчетным |

|  |  |
| --- | --- |
| Раздел XXI. Паспорт комплекса процессных мероприятий  «Совершенствование системы обеспечения лекарственными препаратами и медицинскими изделиями, в том числе в амбулаторных условиях»  1. Общие положения | |
| Таблица | |
| Ответственный исполнитель комплекса процессных мероприятий | Начальник управления здравоохранения |
| Соисполнители комплекса процессных мероприятий |  |
| Связь с государственной программой | Развитие здравоохранения Липецкой области |
|  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Показатели комплекса процессных мероприятий | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица | | | | | | | | | | | | | | | |
| N п/п | Наименование показателя | Признак  возрастания/  убывания | Уровень  соответствия  декомпозированного  показателя | Единица измерения (по ОКЕИ) | Базовое значение | | Значение показателей по годам | | | | | | | Ответственный за достижение показателя | Информационная система |
| значение | год | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 1 | Задача 1 «Обеспечение лекарственными препаратами в целях реализации Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам Липецкой области медицинской амбулаторной помощи, повышение эффективности персонифицированного учета отдельных категорий граждан и планирования их потребностей в лекарственных препаратах, обеспечение рационального использования лекарственных препаратов» | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Показатель 1 Задачи 1  «Доля рецептов, выписанных за счет средств бюджета, принятых на отсроченное обслуживание, в общем количестве рецептов, предъявленных в аптечные организации» | Убывающий | ГП | % | 0,051 | 2022 | 0,05 | 0,049 | 0,048 | 0,047 | 0,046 | 0,045 | 0,044 | Управление здравоохранения Липецкой области | Модуль ГИСЗ Липецкой области РС ЕГИСЗ Квазар.Фарм |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. Перечень основных мероприятий (результатов) комплекса процессных мероприятий | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица | | | | | | | | | | | | | |
| N п/п | Наименование основного мероприятия (результата) | Ответственный исполнитель | Характеристика | Единица измерения (по ОКЕИ) | Базовое значение | | Значения основного мероприятия (результата) по годам | | | | | | |
| значение | год | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|  | Задача 1 «Обеспечение лекарственными препаратами в целях реализации Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам Липецкой области медицинской амбулаторной помощи, повышение эффективности персонифицированного учета отдельных категорий граждан и планирования их потребностей в лекарственных препаратах, обеспечение рационального использования лекарственных препаратов» | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Основное мероприятие (результат) 1  «Обеспечена доступность для отдельных категорий граждан медицинской амбулаторной помощи в части обеспечения лекарственными препаратами и медицинскими изделиями.» | Управление здравоохранения Липецкой области | Обеспечена закупка медикаментов и медицинских изделий для обеспечения отдельных категорий граждан. | % | 100 | 2022 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 4. Финансовое обеспечение комплекса процессных мероприятий | | | | | | | | |
|  | Таблица | | | | | | | | |
| Наименование мероприятия (результата)/источник финансового обеспечения | | Объем финансового обеспечения по годам реализации, рублей | | | | | | | |
| 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | Всего |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| **Комплекс процессных мероприятий «Совершенствование системы обеспечения лекарственными препаратами и медицинскими изделиями, в том числе в амбулаторных условиях» (всего),**  **в том числе:** | | **1 146 855 400,00** | **1 001 200 000,00** | **1 001 200 000,00** | **1 001 200 000,00** | **1 001 200 000,00** | **1 001 200 000,00** | **1 001 200 000,00** | **7 154 055 400,00** |
| Региональный бюджет (всего) | | 1 146 855 400,00 | 1 001 200 000,00 | 1 001 200 000,00 | 1 001 200 000,00 | 1 001 200 000,00 | 1 001 200 000,00 | 1 001 200 000,00 | 7 154 055 400,00 |
| **Основное мероприятие (результат) 1**  **«Обеспечена доступность для отдельных категорий граждан медицинской амбулаторной помощи в части обеспечения лекарственными препаратами и медицинскими изделиями.», всего, в том числе:** | | **1 146 855 400,00** | **1 001 200 000,00** | **1 001 200 000,00** | **1 001 200 000,00** | **1 001 200 000,00** | **1 001 200 000,00** | **1 001 200 000,00** | **7 154 055 400,00** |
| Региональный бюджет (всего) | | 1 146 855 400,00 | 1 001 200 000,00 | 1 001 200 000,00 | 1 001 200 000,00 | 1 001 200 000,00 | 1 001 200 000,00 | 1 001 200 000,00 | 7 154 055 400,00 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5. Методики расчетов показателей комплекса процессных мероприятий, значения которых не утверждены методиками международных организаций, а также не определяются на основе данных государственного (федерального) статистического наблюдения | | | | | |
| Таблица | | | | | |
| N п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Методика расчета | Источник определения значения | Срок представления годовой отчетной информации |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Показатель 1 Задачи 1  «Доля рецептов, выписанных за счет средств бюджета, принятых на отсроченное обслуживание, в общем количестве рецептов, предъявленных в аптечные организации» | % | Отношение количества рецептов, выписанных за счет средств бюджета, принятых на отсроченное обслуживание к общему количеству рецептов, предъявленных в аптечные организации, в процентах | Модуль ГИСЗ Липецкой области РС ЕГИСЗ Квазар.Фарм | месяц, следующий за отчетным |

|  |  |
| --- | --- |
| Раздел XXII. Паспорт комплекса процессных мероприятий  «Развитие информатизации в здравоохранении»  1. Общие положения | |
| Таблица | |
| Ответственный исполнитель комплекса процессных мероприятий | Начальник управления здравоохранения |
| Соисполнители комплекса процессных мероприятий |  |
| Связь с государственной программой | Развитие здравоохранения Липецкой области |
|  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Показатели комплекса процессных мероприятий | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица | | | | | | | | | | | | | | | |
| N п/п | Наименование показателя | Признак  возрастания/  убывания | Уровень  соответствия  декомпозированного  показателя | Единица измерения (по ОКЕИ) | Базовое значение | | Значение показателей по годам | | | | | | | Ответственный за достижение показателя | Информационная система |
| значение | год | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 1 | Задача 1 «Развитие региональной информационно-аналитической системы (далее - РИАМС) с использованием защищенных каналов передачи данных. Увеличение доли государственных услуг, оказываемых с использованием современных информационных систем» | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Показатель 1 Задачи 1  «Доля уникальных структурированных электронных медицинских документов реализованных в медицинской информационной системе Липецкой области и передаваемых в Единую государственную информационную систему в сфере здравоохранения Минздрава России» | Возрастающий | ГП | % | 100 | 2022 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | Управление здравоохранения Липецкой области | ЕГИСЗ Минздрава |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. Перечень основных мероприятий (результатов) комплекса процессных мероприятий | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица | | | | | | | | | | | | | |
| N п/п | Наименование основного мероприятия (результата) | Ответственный исполнитель | Характеристика | Единица измерения (по ОКЕИ) | Базовое значение | | Значения основного мероприятия (результата) по годам | | | | | | |
| значение | год | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|  | Задача 1 «Развитие региональной информационно-аналитической системы (далее - РИАМС) с использованием защищенных каналов передачи данных. Увеличение доли государственных услуг, оказываемых с использованием современных информационных систем» | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Основное мероприятие (результат) 1  «Достигнута цифровая зрелость здравоохранения в регионе» | Управление здравоохранения Липецкой области | Обеспечено финансирование деятельности подведомственных учреждений здравоохранения в части оплаты труда администраторов, привлеченных на работу в медицинские организации для популяризации цифровых сервисов в сфере организации медицинских услуг. | % | 100 | 2022 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 4. Финансовое обеспечение комплекса процессных мероприятий | | | | | | | | |
|  | Таблица | | | | | | | | |
| Наименование мероприятия (результата)/источник финансового обеспечения | | Объем финансового обеспечения по годам реализации, рублей | | | | | | | |
| 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | Всего |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| **Комплекс процессных мероприятий «Развитие информатизации в здравоохранении» (всего),**  **в том числе:** | | **14 840 000,00** | **14 840 000,00** | **14 840 000,00** | **14 840 000,00** | **14 840 000,00** | **14 840 000,00** | **14 840 000,00** | **103 880 000,00** |
| Региональный бюджет (всего) | | 14 840 000,00 | 14 840 000,00 | 14 840 000,00 | 14 840 000,00 | 14 840 000,00 | 14 840 000,00 | 14 840 000,00 | 103 880 000,00 |
| **Основное мероприятие (результат) 1**  **«Достигнута цифровая зрелость здравоохранения в регионе», всего, в том числе:** | | **14 840 000,00** | **14 840 000,00** | **14 840 000,00** | **14 840 000,00** | **14 840 000,00** | **14 840 000,00** | **14 840 000,00** | **103 880 000,00** |
| Региональный бюджет (всего) | | 14 840 000,00 | 14 840 000,00 | 14 840 000,00 | 14 840 000,00 | 14 840 000,00 | 14 840 000,00 | 14 840 000,00 | 103 880 000,00 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5. Методики расчетов показателей комплекса процессных мероприятий, значения которых не утверждены методиками международных организаций, а также не определяются на основе данных государственного (федерального) статистического наблюдения | | | | | |
| Таблица | | | | | |
| N п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Методика расчета | Источник определения значения | Срок представления годовой отчетной информации |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Показатель 1 Задачи 1  «Доля уникальных структурированных электронных медицинских документов реализованных в медицинской информационной системе Липецкой области и передаваемых в Единую государственную информационную систему в сфере здравоохранения Минздрава России» | % | Отношение количества реализованных в медицинской информационной системе Липецкой области и успешно зарегистрированных структурированных электронных медицинских документов (СЭМД) в Единой государственной информационной системе в сфере здравоохранения Минздрава России к общему количеству опубликованных (имеющихся к реализации) СЭМД в Единой государственной информационной системе в сфере здравоохранения Минздрава России, в процентах | ЕГИСЗ Минздрава России | месяц, следующий за отчетным кварталом |

|  |  |
| --- | --- |
| Раздел XXIII. Паспорт комплекса процессных мероприятий  «Обеспечение деятельности управления здравоохранения Липецкой области и подведомственных учреждений»  1. Общие положения | |
| Таблица | |
| Ответственный исполнитель комплекса процессных мероприятий | Начальник управления здравоохранения |
| Соисполнители комплекса процессных мероприятий |  |
| Связь с государственной программой | Развитие здравоохранения Липецкой области |
|  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. Перечень основных мероприятий (результатов) комплекса процессных мероприятий | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица | | | | | | | | | | | | | |
| N п/п | Наименование основного мероприятия (результата) | Ответственный исполнитель | Характеристика | Единица измерения (по ОКЕИ) | Базовое значение | | Значения основного мероприятия (результата) по годам | | | | | | |
| значение | год | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1 | Основное мероприятие (результат) 1  «Обеспечена деятельность управления здравоохранения Липецкой области и подведомственного учреждения в сфере статистики» | Управление здравоохранения Липецкой области | Обеспечено финансирование деятельности управления здравоохранения Липецкой области и подведомственного учреждения в сфере статистики | % | 100 | 2022 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 4. Финансовое обеспечение комплекса процессных мероприятий | | | | | | | | |
|  | Таблица | | | | | | | | |
| Наименование мероприятия (результата)/источник финансового обеспечения | | Объем финансового обеспечения по годам реализации, рублей | | | | | | | |
| 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | Всего |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| **Комплекс процессных мероприятий «Обеспечение деятельности управления здравоохранения Липецкой области и подведомственных учреждений» (всего),**  **в том числе:** | | **134 532 235,00** | **134 472 835,00** | **134 472 835,00** | **134 472 835,00** | **134 472 835,00** | **134 472 835,00** | **134 472 835,00** | **941 369 245,00** |
| Региональный бюджет (всего) | | 134 532 235,00 | 134 472 835,00 | 134 472 835,00 | 134 472 835,00 | 134 472 835,00 | 134 472 835,00 | 134 472 835,00 | 941 369 245,00 |
| **Основное мероприятие (результат) 1**  **«Обеспечена деятельность управления здравоохранения Липецкой области и подведомственного учреждения в сфере статистики», всего, в том числе:** | | **134 532 235,00** | **134 472 835,00** | **134 472 835,00** | **134 472 835,00** | **134 472 835,00** | **134 472 835,00** | **134 472 835,00** | **941 369 245,00** |
| Региональный бюджет (всего) | | 134 532 235,00 | 134 472 835,00 | 134 472 835,00 | 134 472 835,00 | 134 472 835,00 | 134 472 835,00 | 134 472 835,00 | 941 369 245,00 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Раздел XXIV. Паспорт комплекса процессных мероприятий  «Обеспечение устойчивого функционирования и развития инфраструктуры, укрепление материально-технической базы подведомственных учреждений»  1. Общие положения | |
| Таблица | |
| Ответственный исполнитель комплекса процессных мероприятий | Начальник управления здравоохранения |
| Соисполнители комплекса процессных мероприятий |  |
| Связь с государственной программой | Развитие здравоохранения Липецкой области |
|  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Показатели комплекса процессных мероприятий | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица | | | | | | | | | | | | | | | |
| N п/п | Наименование показателя | Признак  возрастания/  убывания | Уровень  соответствия  декомпозированного  показателя | Единица измерения (по ОКЕИ) | Базовое значение | | Значение показателей по годам | | | | | | | Ответственный за достижение показателя | Информационная система |
| значение | год | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 1 | Задача 1 «Поддержание материально-технической базы учреждений, подведомственных управлению здравоохранения Липецкой области, в соответствии с лицензионными требованиями.» | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Показатель 1 Задачи 1  «Доля учреждений, подведомственных управлению здравоохранения Липецкой области, материально-техническая база которых соответствует лицензионным требованиям.» | Возрастающий | ГП | % | 100 | 2022 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | Управление здравоохранения Липецкой области | - |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. Перечень основных мероприятий (результатов) комплекса процессных мероприятий | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица | | | | | | | | | | | | | |
| N п/п | Наименование основного мероприятия (результата) | Ответственный исполнитель | Характеристика | Единица измерения (по ОКЕИ) | Базовое значение | | Значения основного мероприятия (результата) по годам | | | | | | |
| значение | год | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|  | Задача 1 «Поддержание материально-технической базы учреждений, подведомственных управлению здравоохранения Липецкой области, в соответствии с лицензионными требованиями.» | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Основное мероприятие (результат) 1  «Обновлена материально-техническая база подведомственных учреждений, обеспечено устойчивое функционирование и развитие инфраструктуры» | Управление здравоохранения Липецкой области | Обеспечено финансирование подведомственных учреждений здравоохранения в целях поддержания их материально-технической базы в соответствии с лицензионными требованиями и устойчивого функционирования и развития инфраструктуры. | % | 100 | 2022 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 4. Финансовое обеспечение комплекса процессных мероприятий | | | | | | | | |
|  | Таблица | | | | | | | | |
| Наименование мероприятия (результата)/источник финансового обеспечения | | Объем финансового обеспечения по годам реализации, рублей | | | | | | | |
| 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | Всего |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| **Комплекс процессных мероприятий «Обеспечение устойчивого функционирования и развития инфраструктуры, укрепление материально-технической базы подведомственных учреждений» (всего),**  **в том числе:** | | **2 066 553 088,89** | **75 848 066,19** | **98 231 396,49** | **98 231 396,49** | **98 231 396,49** | **98 231 396,49** | **98 231 396,49** | **2 633 558 137,53** |
| Региональный бюджет (всего) | | 2 066 553 088,89 | 75 848 066,19 | 98 231 396,49 | 98 231 396,49 | 98 231 396,49 | 98 231 396,49 | 98 231 396,49 | 2 633 558 137,53 |
| **Основное мероприятие (результат) 1**  **«Обновлена материально-техническая база подведомственных учреждений, обеспечено устойчивое функционирование и развитие инфраструктуры», всего, в том числе:** | | **2 066 553 088,89** | **75 848 066,19** | **98 231 396,49** | **98 231 396,49** | **98 231 396,49** | **98 231 396,49** | **98 231 396,49** | **2 633 558 137,53** |
| Региональный бюджет (всего) | | 2 066 553 088,89 | 75 848 066,19 | 98 231 396,49 | 98 231 396,49 | 98 231 396,49 | 98 231 396,49 | 98 231 396,49 | 2 633 558 137,53 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5. Методики расчетов показателей комплекса процессных мероприятий, значения которых не утверждены методиками международных организаций, а также не определяются на основе данных государственного (федерального) статистического наблюдения | | | | | |
| Таблица | | | | | |
| N п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Методика расчета | Источник определения значения | Срок представления годовой отчетной информации |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Показатель 1 Задачи 1  «Доля учреждений, подведомственных управлению здравоохранения Липецкой области, материально-техническая база которых соответствует лицензионным требованиям.» | % | Отношение количества учреждений, подведомственных управлению здравоохранения Липецкой области, в которых материально-техническая база соответствует лицензионным требованиям, к общему количеству учреждений, подведомственных управлению здравоохранения Липецкой области, в процентах | Ведомственная отчетность | месяц, следующий за отчетным |