***Информация о реализации национального проекта «Здравоохранение» за 2023 год***

Иркутская область участвует в национальном проекте «Здравоохранение» (далее – Проект), путем реализации соответствующих региональных проектов:

Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи

Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями

Борьба с онкологическими заболеваниями

Программа развития детского здравоохранения Иркутской области, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям

Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения Иркутской области квалифицированными кадрами

Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе ЕГИСЗ

Развитие экспорта медицинских услуг

Модернизация первичного звена здравоохранения.

Общее финансирование национального проекта на 2023 год
2 834,8 млн рублей, из них средства федерального бюджета 2472,2 млн рублей (87,2%).

Законтрактовано 2 833,7 млн рублей (99,96%). В ходе проведения аукционных процедур сложилась экономия денежных в размере
1,1 млн рублей (0,0,4%).

Кассовое освоение составило 2 830,1 млн руб. (99,8% от лимитов или 99,9% от принятых бюджетных обязательств).

В 2023 году реализованы мероприятия:

**1. РП «Развития первичной медико-санитарная помощи» - 278 061,3 тыс. руб.** (госзадание)*(ФБ – 127 526,3 тыс. руб., ОБ – 150 535,0 тыс. руб.)*

- *обеспечение закупки авиационных работ в целях оказания медицинской помощи*

Выполнено 218 вылетов, оказана медицинская помощь (эвакуация) 358 чел., из них дети – 121 чел. Доля лиц, госпитализированных по экстренным показаниям в течение первых суток от общего числа больных, к которым совершены вылеты – 98,9%.

**2. РП «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» - 263 636, тыс. руб.:**

*- оснащение оборудованием региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений – 116 593,4 тыс. руб. (ФБ)*

В 2023 году в рамках данного мероприятия закуплено 115 ед. медицинского оборудования для четырех медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области:

Касса – **116 593,4 тыс. руб. (100%)**

*- обеспечение профилактики развития сердечно-сосудистых заболеваний и сердечно-сосудистых осложнений у пациентов высокого риска, находящихся на диспансерном наблюдении – 147 043,2 тыс. руб. (ФБ – 139 661,5 тыс. руб., ОБ – 7 381,7 тыс. руб.)*

Обеспечена профилактика развития сердечно-сосудистых заболеваний и сердечно-сосудистых осложнений у пациентов высокого риска, находящихся под диспансерным наблюдением 96,9% (12 123 чел.).

Касса – **147 043,0 тыс. руб. (100%)**

3**. РП «Борьба с онкологическими заболеваниями»:**

*- переоснащение медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями – 83 443,7 тыс. руб. (ФБ)*

Поставлено 2 ед. медицинского оборудования для областной детской клинической больнице.

Касса – **83 443,7 тыс. руб. (100%)**

**4. РП «Детское здравоохранение Иркутской области»:**

 *- расширение программы иммунизации детского населения за счет регионального календаря профилактических прививок - 38 996,2 тыс. руб. (ОБ)*

Проведена вакцинация детей от менингококковой инфекции.

Вакцина от ветряной оспы на сумму 10 404,9 тыс. руб. поставлена.

Касса – **38 996,2 тыс. руб. (100,0%).**

**5. РП «Медицинские кадры Иркутской области» - 26 552,8 тыс. руб.:**

*- повышение качества подготовки и уровня квалификации медицинских кадров – 5 955,00 тыс. руб. (ОБ)*

Проведено обучение медицинских специалистов (повышение квалификации) медицинских организаций, подведомственных Минздраву ИО.

Касса – **5 955,00****тыс. руб. (100,0%)**

*- ежемесячная денежная выплата отдельным категориям студентов в целях привлечения их для дальнейшей работы в медицинских организациях, расположенных на территории Иркутской области – 22 928,5 тыс. руб. (ОБ)*

Заявительный характер, не подлежит контрактации.

Касса – **22 08,3 тыс. руб. (96,3%)**

**6. РП «Цифровой контур здравоохранения»:**

*- создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИЗ) – 111 625,5 тыс. руб. (ФБ – 107 160,3 тыс. руб., ОБ – 4 465,2 тыс. руб.)*

Выполнены госконтракты на сумму 49 252,0 тыс. рублей (44,1%).

В настоящий момент осуществляется приемка выполненных работ по государственному контракту на сумму 62 366,2 тыс. руб.

Касса – **49 252,0 тыс. рублей (44,1%).**

**7. РП «Модернизация первичного звена здравоохранения Иркутской области» - 2 025 181,9 тыс. руб.**

Касса – **1 924 095,2 тыс. руб. (95,0%)**

***-*** *оснащение автомобильным транспортом медицинских организаций –
75 225,0 тыс. руб. (ФБ – 71 302,2 тыс. руб., ОБ – 3 922,8 тыс. руб.)*

В 2023 году приобретено 74 ед. автомобильного транспорта (централизованная закупка).

Касса – **75 191,3 тыс. руб. (100,0%)**

*- приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций –
165 118,9 тыс. руб. (ФБ – 156 508,6 тыс. руб., ОБ – 8 610,3 тыс. руб.)*

Закуплено и поставлено 58 ед. медицинского оборудования для медицинских организаций, подведомственных Минздраву ИО:

Касса – **165 021,3 тыс. руб. (100,0%)**

*- приобретение, поставка, монтаж модульных конструкций – 165 886,3 тыс. руб. (ФБ – 157 235,9 тыс. руб., ОБ – 8 650,4 тыс. руб.)*

Заключены государственные контракты на монтаж 19 быстровозводимых модульных конструкций (далее - БМК) (100%). Смонтированы 18 БМК (94,7% от плана): 16 фельдшерско-акушерских пунктов (далее – ФАП) и две врачебные амбулатории. Получены лицензии на медицинскую деятельность на 16 ФАП (84,2%), лицензии на две врачебные амбулатории будут получены до 1 февраля 2024 года. Кассовое освоение – 165 885,81 тыс. руб. – 99,9% (ФБ – 157 235,43 тыс. руб.).

Контракт на возведение одного ФАПа (ОГБУЗ «Киренская районная больница», с. Петропавловское) приостановлен подрядчиком до момента официального открытия ледовой переправы, ориентировочный срок получения лицензии на медицинскую деятельность по данному объекту – до 1 апреля 2024 года.

Касса – **165 885,8 тыс. руб. (100,0%)**

*- проведение капитального ремонта зданий медицинских организаций – 395 474,2 тыс. руб. (ФБ – 374 851,6 тыс. руб., ОБ – 20 622,5 тыс. руб.).*

В 2023 году запланировано проведение капитального ремонта 18 объектов, из них четыре объекта, переходящие с 2022 года.

Законтрактовано и начато проведение капитального ремонта на 18 объектах (100,0 %), 16 объектов сданы (88,9%), по двум объектам (11,1%) ОГБУЗ «Тулунская городская больница» срок оплаты до 15 января 2024 года, ОГБУЗ «Усть-Кутская районная больница» завершение работы в срок до 15 февраля 2024 года (ГК заключен в сентябре 2023 года).

Касса – **394 421,7 тыс. руб. (99,7%)**

*- проведение капитального строительства (реконструкции) – 1 223 575,1 тыс. руб. (ФБ – 1 159 770,6 тыс. руб., ОБ – 63 804,5 тыс. руб.)*

Заключены ГК на строительство 7 об. (100%):

Заключены государственные контракты на строительство семи объектов (100%) на сумму 1 223 575,5 тыс. руб. (100,0%).

Кассовое освоение – 1 123 575,1 тыс. руб. – 91,8% (ФБ – 1 064 985,3 тыс. рублей).

1. ОГБУЗ «Тайшетская районная больница» Шелеховская участковая больница – кассовое освоение 18 039,6 тыс. рублей (100%). Процент готовности строительства Объекта составляет 100%. Объект введен в эксплуатацию. Проводится работа по получению экспертного, санитарно-эпидемиологического заключения для дальнейшего лицензирования.

2. Тангуйская участковая больница ОГБУЗ «Братская районная больница». Планируемый срок завершения работ декабрь 2023 года. Кассовое освоение 301 535,5 тыс. рублей (100,0%). Процент готовности строительства Объекта составляет 56%. Срыв сроков реализации мероприятия со стороны Подрядчика. Заказчиком принимаются штрафные санкции в соответствии с условиями государственного контракта в отношении ООО «Фортуна». Информация направлена в Прокуратуру Иркутской области (№ 02-01-15079/23 от 18 декабря 2023 года).

В адрес Министра здравоохранения Российской Федерации М.А. Мурашко за подписью Губернатора Иркутской области И.И. Кобзева направлено письмо от 18 декабря 2023 года № 02-01-15079/23 с обоснованием задержки сроков выполнения работ по строительству Тангуйской участковой больницы и просьбой перенести срок завершения строительства на 2024 год.

3. поликлиника на 200 посещений в смену в п. Качуг. Планируемый срок завершения работ – сентябрь 2024 года. Кассовое освоение – 180 000,0 тыс. рублей (100%). Процент готовности строительства Объекта составляет 50%;

4. детская поликлиника в п. Залари на 100 посещений. Планируемый срок завершения работ – третий квартал 2024 года. Кассовое освоение – 200 000,0 тыс. рублей (100,0%). Процент готовности строительства Объекта – 46%;

5. детская поликлиника ОГАУЗ «ИГКБ № 10» на бульваре Рябикова, 31. Планируемый срок завершения работ четвертый квартал 2025 года, кассовое освоение – 424 000,0 тыс. рублей (100,0%). Процент готовности строительства Объекта составляет 19%;

6. ОГБУЗ «Иркутская поликлиника № 15». Планируемый срок завершения работ четвертый квартал 2025 года. Процент готовности строительства Объекта составляет 3% (денежные средства на 2023 год не запланированы);

7. детская поликлиника на 150 посещений в смену по адресу: Иркутская область, Эхирит-Булугатский район, п. Усть-Ордынский – касса 100 000,0 тыс. рублей (100%). Планируемый срок завершения работ 4 квартал 2025 года.

В рамках национального проекта «Здравоохранение» на 2023 год утверждено 54 показателя, по итогам 2023 года все показатели достигнуты
(1 квартал – не достигнуто 23 показателя (42,6 %), 2 квартал –
27 показателей (50,0%), 3 квартал – 9 (16,7%).

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Показатели национальных проектов "Здравоохранение", "Демография", не достигшие плановых значений на 1 октября 2023 года |  |  |  |
| № п/п | **Наименование национального проекта / регионального проекта / показателя** | **план на 2023 год** | на 01.01.2024  |
|  | факт | *%* |  |
|   | **РП "Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи"** |  |   |   |  |
| 1 | Доля граждан, ежегодно проходящих профилактический медицинский осмотр и(или) диспансеризацию, от общего числа населения, % | **58,7** | 63,1 | *107,5* |  |
| 2 | Доля лиц, госпитализированных по экстренным показаниям в течение первых суток от общего числа больных, к которым совершены вылеты, % | **90,0** | 98,9 | *109,9* |  |
| 3 | Число посещений сельскими жителями ФП, ФАПов и ВА, в расчете на 1 сельского жителя, посещение | **2,7** | 2,95 | *110,5* |  |
| 4 | Доля поликлиник и поликлинических подразделений, участвующих в создании и тиражировании "Новой модели организации оказания медицинской помощи", от общего количества таких организаций, % | **59,4** | 74,3 | *125,1* |  |
| 5 | 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, % | **98,0** | 99,8 | *101,8* |  |
| 6 | 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, % | **80,0** | 94,6 | *118,3* |  |
| 7 | Число выполненных посещений гражданами поликлиник и поликлинических подразделений, участвующих в создании и тиражировании "Новой модели организации оказания медицинской помощи", тысяча посещений | **6 821,3** | 13 467,348 | *197,4* |  |
| 8 | Число лиц (пациентов), дополнительно эвакуированных с использованием санитарной авиации (ежегодно, человек) не менее, человек | **308,0** | 358 | *116,2* |  |
| 9 | Количество посещений при выездах мобильных медицинских бригад, оснащенных мобильными медицинскими комплексами, тыс. посещений на 1 мобильную медицинскую бригаду, тысяча посещений | **2,2** | 4,04 | *183,6* |  |
| 10 | Доля населенных пунктов с числом жителей до 2000 человек, населению которых доступна первичная медико-санитарная помощь по месту их проживания, % | **97,1** | 99,48 | *102,4* |  |
|   | **РП "Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями"** |  |   |  |  |
| 11 | 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, % | **70,0** | 70,90 | *101,3* |  |
| 12 | Больничная летальность от инфаркта миокарда, % | **11,0** | 10,6 | *103,5* |  |
| 13 | 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, % | **90,0** | 97,9 | *108,8* |  |
| 14 | Количество рентген-эндоваскулярных вмешательств в лечебных целях, тыс. ед. | **4,530** | 4,642 | *102,5* |  |
| 15 | Больничная летальность от острого нарушения мозгового кровообращения, % | **19,9** | 17,2 | *115,8* |  |
| 1 | Летальность больных с болезнями системы кровообращения среди лиц с болезнями системы кровообращения, состоящих под диспансерным наблюдением (умершие от БСК / число лиц с БСК, состоящих под диспансерным наблюдением), % | **1,65** | 1,65 | *100,0* |  |
|   | **РП "Борьба с онкологическими заболеваниями"** |  |   |  |  |
| 17 | Одногодичная летальность больных со злокачественными новообразованиями (умерли в течении первого года с момента установления диагноза из числа больных, впервые взятых под диспансерное наблюдение в предыдущем году), % | **24,2** | 23,2 | *104,5* |  |
| 18 | Удельный вес больных со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете 5 лет и более из общего числа больных со злокачественными образованиями, состоящих под диспансерным наблюдением, % | **57,3** | 58,5 | *102,1* |  |
| 19 | Доля лиц с онкологическими заболеваниями, прошедших обследование и/или лечение в текущем году из числа состоящих под диспансерным наблюдением,% | **75,0** | 76,90 | *102,5* |  |
| 20 | Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях,% | **54,3** | 55,4 | *101,9* |  |
|   | **РП "Программа развития детского здравоохранения Иркутской области, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям"** |  |   |  |  |
| 21 | Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения, % | **90,0** | 92,0 | *102,2* |  |
| 22 | Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней системы кровообращения, % | **90,0** | 94,6 | *105,1* |  |
| 23 | Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями, % | **50,5** | 54,1 | *107,1* |  |
| 24 | 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 (%) | **90,0** | 92,7 | *103,0* |  |
| 25 | Доля преждевременных родов (22-37 недель) в перинатальных центрах (%) | **80,1** | 83,0 | *103,6* |  |
| 26 | Смертность детей в возрасте 0-17 лет на 100 000 детей соответствующего возраста, число случаев на 100 тысяч детей соответсвующего возраста | **61,0** | 48,7 | *125,3* |  |
| 27 | Смертность детей в возрасте 0-4 года на 1000 родившихся живыми, промилле (0,1 процента) | **7,1** | 6,2 | *114,5* |  |
| 28 | Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани, % | **90,0** | 91,1 | *101,2* |  |
| 29 | 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, % | **80,0** | 91,9 | *114,9* |  |
| 30 | Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата , % | **80,0** | 85,7 | *107,1* |  |
| 31 | Младенческая смертность, промилле (0,1 процента) | **5,9** | 4,7 | *125,5* |  |
| 32 | Количество (доля) детских поликлиник и детских поликлинических отделений с созданной современной инфраструктурой оказания медицинской помощи детям, % | **95,0** | 98,4 | *103,6* |  |
| 33 | 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 , % | **86,6** | 91,3 | *105,4* |  |
|   | **РП "Медицинские кадры Иркутской области"** |  |   |  |  |
| 34 | Обеспеченность населения врачами, работающими в государственных и муниципальных медицинских организациях, чел. на 10 тыс. населения | **43,2** | 48,1 | *111,3* |  |
| 35 | 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 | **86,0** | 86,0 | *100,0* |  |
| 36 | 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 | **78,7** | 82,6 | *105,0* |  |
| 37 | Обеспеченность населения врачами, оказывающими первичную медико-санитарную помощь, чел. на 10 тыс. населения | **21,9** | 28,1 | *128,1* |  |
| 2 | Обеспеченность медицинскими работниками, оказывающими скорую медицинскую помощь, чел. на 10 тыс. населения | **8,3** | 8,41 | *101,3* |  |
| 39 | Обеспеченность населения средними медицинскими работниками, работающими в государственных и муниципальных медицинских организациях, чел на 10 тыс. населения | **101,6** | 104,1 | *102,4* |  |
| 3 | Число специалистов, участвующих в системе непрерывного образования медицинских работников, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий, тыс. человек нарастающим итогом | **30,533** | 31,522 | *103,2* |  |
| 41 | Укомплектованность фельдшерских пунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий медицинскими работниками | **84,9** | 85,3 | *100,5* |  |
| 42 | Обеспеченность населения врачами, оказывающими специализированную медицинскую помощь, чел. на 10 тыс. населения | **16,7** | 17,1 | *102,4* |  |
|   | **РП "Развитие экспорта медицинских услуг на территории Иркутской области"** |  |   |  |  |
| 43 | Количество пролеченных иностранных граждан (тыс. чел.) | **22,500** | 30,387 | *135,1* |  |
| 44 | Увеличение объема экспорта медицинских услуг не менее чем в четыре раза по сравнению с 2017 годом (до 1 млрд. долларов США в год) | **3,029** | 3,940 | *130,1* |  |
|   | **РП "Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе ЕГИСЗ"** |  |   |  |  |
| 45 | Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций, тысяча человек | **464,4** | 524,05 | *112,9* |  |
| 46 | Доля записей на прием к врачу, совершенных гражданами дистанционно, % | **56,0** | 66,3 | *118,4* |  |
| 47 | Доля граждан, являющихся пользователями ЕПГУ, которым доступны электронные медицинские документы в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» по факту оказания медицинской помощи за период , % | **70,0** | 88,24 | *126,1* |  |
| 48 | Доля случаев оказания медицинской помощи, по которым предоставлены электронные медицинские документы в подсистеме ЕГИСЗ за период, % | **83,0** | 103,5 | *124,7* |  |
| 49 | Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ, % | **100,0** | 100,0 | *100,0* |  |
| 50 | Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных к централизованным подсистемам государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации , % | **100,0** | 100,0 | *100,0* |  |
|   | **РП "Модернизация первичного звена здравоохранения"** |  |   |  |  |
| 51 | Доля зданий медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, находящихся в аварийном состоянии, требующих сноса, реконструкции и капитального ремонта, % | **1,6** | 1,55 | *103,2* |  |
| 52 | Число посещений сельскими жителями медицинских организаций на 1 сельского жителя в год, единица | **6,8** | 6,81 | *100,0* |  |
| 53 | Доля оборудования в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, со сроком эксплуатации свыше 10 лет от общего числа данного вида оборудования, % | **39,1** | 38,87 | *100,6* |  |
| 54 | Оценка общественного мнения по удовлетворенности населения медицинской помощью, % | **34,0** | 39,40 | *115,9* |  |