***Информация о реализации национального проекта «Здравоохранение» за 1 полугодие 2023 года***

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 национальных проектов на 2023 год
2 806,3 млн рублей, из них средства федерального бюджета 2472,5 млн рублей (88,1%).

Законтрактовано 2 638,1 млн рублей (94,1%), из них средства федерального бюджета 2 500,4 млн рублей. В ходе проведения аукционных процедур сложилась экономия денежных в размере 43,4 млн рублей.

Кассовое освоение составило 1 351,7 млн руб. (48,2 % от лимитов).

В 2023 году реализованы мероприятия:

1. Региональный проект «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи»

- дополнительно эвакуировано с использованием санитарной авиации 95 чел. (31 %),

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

- законтрактовано 115 ед. медицинского оборудования для оснащения региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений (100%), поставлено 90 ед. (78,3%), введено в эксплуатацию 111 ед. (96,5%),

- в целях профилактики обеспечено лекарственными препаратами граждан, перенесших острое сердечно-сосудистое заболевание 96,5 %.

3. Региональный проект «Борьба с онкологическими заболеваниями»

- законтрактовано 2 ед. медицинского оборудования для оснащения ГБУЗ «Областной государственная детская клиническая больница» (100%): компьютерный томограф и рентгенологический аппарат.

4. Региональный проект «Программа развития детского здравоохранения Иркутской области, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям»

- законтрактовано поставка вакцины (62,1%): 8 500 доз для профилактики менингококковой инфекции, проведение аукционных процедур 5 185 доз для профилактики ветряной оспы.

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

- проведение аукционных процедур для проведения повышения квалификации 485 медицинским работникам.

6. Региональный проект «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе ЕГИСЗ»

- законтрактовано 103,0 млн рублей (92,3%) (средства защиты информации и оборудование).

7. Региональный проект «Развитие экспорта медицинских услуг»

Оказана медицинская помощь иностранным гражданам – 4,246 тыс. человек. В бюджет медицинских организаций привлечено 3,25 млн рублей.

8. Региональный проект «Модернизация первичного звена здравоохранения»

- законтрактовано 58 ед. медицинского оборудования для оснащения региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений (100%), поставлено и введено в эксплуатацию 58 ед. (100,0%),

- законтрактовано 65 ед. автотранспорта, поставлено 57 ед. автомобильного транспорта (77%),

- законтрактовано и начато проведение капитального ремонта на 16 объектах (88,9 %),

- проводится строительство 7 объектов здравоохранения:

ОГБУЗ «Тайшетская районная больница» Шелеховская участковая больница;

Тангуйская участковая больница ОГБУЗ «Братская районная больница». Планируемый срок завершения работ декабрь 2023 года;

поликлиника на 200 посещений в смену в п. Качуг. Планируемый срок завершения работ 2 квартал 2024 года;

детская поликлиника в п. Залари на 100 посещений. Планируемый срок завершения работ 3 квартал 2024 года;

детская поликлиника в п. Усть-Ордынский на 150 посещений. Планируемый срок завершения работ 4 квартал 2025 года;

детская поликлиника ОГАУЗ «ИГКБ № 10» на бульваре Рябикова, 31. Планируемый срок завершения работ 4 квартал 2025 года;

поликлиники ОГБУЗ 2Иркутская городская поликлиника № 15». Планируемый срок завершения работ 4 квартал 2025 года.

- законтрактовано приобретение, поставка, монтаж 17 модульных конструкций для размещения ФАП (100%), возведено шесть (35,3 %).

В рамках национального проекта «Здравоохранение» на 2023 год утверждено 54 показателя, по итогам 1 полугодия 2022 года не достигнуто 27 показателей (50,0 %).

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | **Наименование национального проекта / регионального проекта / показателя** | план на 2023 год | на 01.07.2023 |
| **факт** | **%** |
| **РП "Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи"** |
| 1 | Доля граждан, ежегодно проходящих профилактический медицинский осмотр и(или) диспансеризацию, от общего числа населения, % | 58,70 | 28,4 | 48,4 |
| 2 | Доля лиц, госпитализированных по экстренным показаниям в течение первых суток от общего числа больных, к которым совершены вылеты, % | 90,00 | 98,90 | 109,9 |
| 3 | Число посещений сельскими жителями ФП, ФАПов и ВА, в расчете на 1 сельского жителя, посещение | 2,67 | 1,38 | 51,7 |
| 4 | Доля поликлиник и поликлинических подразделений, участвующих в создании и тиражировании "Новой модели организации оказания медицинской помощи", от общего количества таких организаций, % | 59,40 | 74,30 | 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, % | 98,00 | 99,20 | 101,2 |
| 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, % | 80,00 | 9,1 | 11,4 |
| 7 | Число выполненных посещений гражданами поликлиник и поликлинических подразделений, участвующих в создании и тиражировании "Новой модели организации оказания медицинской помощи", тысяча посещений | 6 821,30 | 6 113,98 | 89,6 |
| 8 | Число лиц (пациентов), дополнительно эвакуированных с использованием санитарной авиации (ежегодно, человек) не менее, человек | 308,00 | 189,00 | 61,4 |
| 9 | Количество посещений при выездах мобильных медицинских бригад, оснащенных мобильными медицинскими комплексами, тыс. посещений на 1 мобильную медицинскую бригаду, тысяча посещений | 2,20 | 1,28 | 58,2 |
| 10 | Доля населенных пунктов с числом жителей до 2000 человек, населению которых доступна первичная медико-санитарная помощь по месту их проживания, % | 97,13 | 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, % | 70,00 | 17,8 | 25,4 |
| 12 | Больничная летальность от инфаркта миокарда, % | 11,00 | 10,4 | 105,8 |
| 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, % | 90,00 | 95,6 | 106,2 |
| 14 | Количество рентген-эндоваскулярных вмешательств в лечебных целях, тыс. ед. | 4,53 | 2,416 | 53,3 |
| 15 | Больничная летальность от острого нарушения мозгового кровообращения, % | 19,90 | 17,8 | 89,4 |
| 16 | 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 | 1,0 | 60,6 |
| **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), % | 24,20 | 22,6 | 106,9 |
| 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, % | 57,30 | 58,7 | 102,4 |
| 19 | Доля лиц с онкологическими заболеваниями, прошедших обследование и/или лечение в текущем году из числа состоящих под диспансерным наблюдением,% | 75,00 | 13,2 | 17,5 |
| 20 | Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях,% | 54,30 | 55,3 | 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, % | 90,00 | 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, % | 90,00 | 94,3 | 104,8 |
| 23 | Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями, % | 50,50 | 55,4 | 109,7 |
| 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 (%) | 90,00 | 90,0 | 100,0 |
| 25 | Доля преждевременных родов (22-37 недель) в перинатальных центрах (%) | 80,10 | 81,0 | 101,1 |
| 26 | Смертность детей в возрасте 0-17 лет на 100 000 детей соответствующего возраста, число случаев на 100 тысяч детей соответсвующего возраста | 61,00 | 50,9 | 119,8 |
| 27 | Смертность детей в возрасте 0-4 года на 1000 родившихся живыми, промилле (0,1 процента) | 7,10 | 6,4 | 110,9 |
| 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, % | 90,00 | 91,2 | 101,3 |
| 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, % | 80,00 | 91,8 | 114,8 |
| 30 | Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата , % | 80,00 | 86,0 | 107,5 |
| 31 | Младенческая смертность, промилле (0,1 процента) | 5,90 | 4,9 | 120,4 |
| 32 | Количество (доля) детских поликлиник и детских поликлинических отделений с созданной современной инфраструктурой оказания медицинской помощи детям, % | 95,00 | 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 , % | 86,60 | 78,6 | 90,8 |
| **РП "Медицинские кадры Иркутской области"** |
| 34 | Обеспеченность населения врачами, работающими в государственных и муниципальных медицинских организациях, чел. на 10 тыс. населения | 43,20 | 46,1 | 106,7 |
| 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 | 86,00 | 83,23 | 96,8 |
| 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 | 78,70 | 79,20 | 100,6 |
| 37 | Обеспеченность населения врачами, оказывающими первичную медико-санитарную помощь, чел. на 10 тыс. населения | 21,90 | 27,27 | 124,5 |
| 38 | Обеспеченность медицинскими работниками, оказывающими скорую медицинскую помощь, чел. на 10 тыс. населения | 8,30 | 7,4 | 89,2 |
| 39 | Обеспеченность населения средними медицинскими работниками, работающими в государственных и муниципальных медицинских организациях, чел на 10 тыс. населения | 101,60 | 102,1 | 100,5 |
| 40 | Число специалистов, участвующих в системе непрерывного образования медицинских работников, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий, тыс. человек нарастающим итогом | 30,53 | 27,0 | 88,5 |
| 41 | Укомплектованность фельдшерских пунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий медицинскими работниками | 84,90 | 74,32 | 87,5 |
| 42 | Обеспеченность населения врачами, оказывающими специализированную медицинскую помощь, чел. на 10 тыс. населения | 16,70 | 15,7 | 94,3 |
| **РП "Развитие экспорта медицинских услуг на территории Иркутской области"** |
| 43 | Количество пролеченных иностранных граждан (тыс. чел.) | 22,50 | 25,4 | 112,8 |
| 44 | Увеличение объема экспорта медицинских услуг не менее чем в четыре раза по сравнению с 2017 годом (до 1 млрд. долларов США в год) | 3,03 | 3,25 | 107,4 |
| **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 | 464,37 | 194,5 | 41,9 |
| 46 | Доля записей на прием к врачу, совершенных гражданами дистанционно, % | 56,00 | 56,5 | 100,9 |
| 47 | Доля граждан, являющихся пользователями ЕПГУ, которым доступны электронные медицинские документы в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» по факту оказания медицинской помощи за период , % | 70,00 | 39,1 | 55,9 |
| 48 | Доля случаев оказания медицинской помощи, по которым предоставлены электронные медицинские документы в подсистеме ЕГИСЗ за период, % | 83,00 | 58,8 | 70,8 |
| 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, % | 100,00 | 84,6 | 84,6 |
| 50 | Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных к централизованным подсистемам государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации , % | 100,00 | 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, % | 1,70 | 25,80 | 50,3 |
| 52 | Число посещений сельскими жителями медицинских организаций на 1 сельского жителя в год, единица | 6,81 | 21,80 | 33,4 |
| 53 | Доля оборудования в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, со сроком эксплуатации свыше 10 лет от общего числа данного вида оборудования, % | 39,40 | 68,10 | 85,1 |
| 54 | Оценка общественного мнения по удовлетворенности населения медицинской помощью, % | 38,00 | 35,3 | 92,9 |

