***Информация о реализации национального проекта «Здравоохранение» за 9 месяцев 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 национального проекта на 2023 год
2 818,8 млн рублей, из них средства федерального бюджета 2484,7 млн рублей (88,1%).

Законтрактовано 2 796,7 млн рублей (99,2%). В ходе проведения аукционных процедур сложилась экономия денежных в размере
19,7 млн рублей (0,7%).

Кассовое освоение составило 1 895,6 млн руб. (67,2% от лимитов или 67,8% от принятых бюджетных обязательств).

В 2023 году реализованы мероприятия:

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

- дополнительно эвакуировано с использованием санитарной авиации
251 чел. (94,3 %),

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

- законтрактовано и поставлено 115 ед. медицинского оборудования для оснащения региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений (100%).

- в целях профилактики обеспечено лекарственными препаратами граждан, перенесших острое сердечно-сосудистое заболевание 96,6 %.

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. 2 ед. поставлено (100%), введено в эксплуатацию 1 ед. (50%) – рентгенаппарат.

Оборудование поставлено, в процессе установки выявлены недочеты по помещению, сейчас идет устранение замечаний Поставщика Планируемый ввод в эксплуатацию до 27 октября 2023 года.

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

- законтрактована поставка вакцин (100%): 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»

- проведено повышение квалификации 485 медицинским работникам.

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

- состоялось несколько заслушиваний Минздравом России в части обоснования ФЭО для разрешения контрактовать денежные средства на дальнейшую модернизацию РМИС.

Законтрактовано 111,6 млн руб. (100%) на выполнение работ по развитию государственной информационной системы в сфере здравоохранения и услуги по внедрению расширенной функциональности ЦАМИ в целях применения медицинского изделия с технологией искусственного интеллекта, на средства защиты и компьютерное оборудование.

7. Региональный проект «Развитие экспорта медицинских услуг»

Оказана медицинская помощь иностранным гражданам – 28,2 тыс. человек. В бюджет медицинских организаций привлечено 3,5 млн рублей.

8 Региональный проект «Модернизация первичного звена здравоохранения»

- законтрактовано и поставлено 58 ед. медицинского оборудования для первичного звена.

- законтрактовано 74 ед. автомобильного транспорта (100%), поставлено 65 ед. автомобильного транспорта (87,8%), поставка 9-ти ожидается
до 21 октября 2023 года.

- законтрактовано и начато проведение капитального ремонта на 18 объектах (100,0 %), девять объектов сданы (50%), по девяти объектам срок сдачи работ в четвертом квартале 2023 года,

- проводится строительство семи объектов здравоохранения (100%):

ОГБУЗ «Тайшетская районная больница» Шелеховская участковая больница – касса 18,0 млн рублей (100%). Процент готовности строительства Объекта составляет 99%. Проведение лабораторных исследований воды, лицензирование скважины – 30.09.2023 г.;

Тангуйская участковая больница ОГБУЗ «Братская районная больница». Планируемый срок завершения работ декабрь 2023 года. Процент готовности строительства Объекта составляет 66%;

поликлиника на 200 посещений в смену в п. Качуг. Планируемый срок завершения работ 2 квартал 2024 года. Процент готовности строительства Объекта составляет 44%;

детская поликлиника в п. Залари на 100 посещений. Планируемый срок завершения работ 3 квартал 2024 года. Процент готовности строительства Объекта составляет 40%;

детская поликлиника ОГАУЗ «ИГКБ № 10» на бульваре Рябикова, 31. Планируемый срок завершения работ 4 квартал 2025 года. Процент готовности строительства Объекта составляет 16%;

ОГБУЗ «Иркутская поликлиника № 15». Процент готовности строительства Объекта составляет 3%;

детская поликлиника на 150 посещений в смену по адресу: Иркутская область, Эхирит-Булугатский район, п. Усть-Ордынский. Процент готовности строительства Объекта составляет 0%.

- заключены ГК на монтаж 19 ФАП (100%) на сумму 165,9 млн руб. (89,7%). *В ходе проведения аукционных процедур сложилась экономия в размере 19,0 млн руб. (10,3%), которую планируется направить на оплату 9-ти единиц автомобилей (8 млн рублей) и вернуть в Резервный фонд Правительства Российской Федерации (11 млн рублей).* Смонтированы
16 ФАП (84,2%), получены лицензии на 14 ФАП (73,7%).

В рамках национального проекта «Здравоохранение» на 2023 год утверждено 54 показателя, по итогам 3 квартала 2022 года не достигнуто девять показателей (16,7%) (1 квартал - 23 показателя (42,6 %), 2 квартал –
27 показателей (50,0%).

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | **Наименование национального проекта / регионального проекта / показателя** | план на 2023 год | на 01.04.2023 |
| **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 | 12,6 | 21,4 |
| 2 | Доля лиц, госпитализированных по экстренным показаниям в течение первых суток от общего числа больных, к которым совершены вылеты, % | 90,00 | 96,9 | 107,7 |
| 3 | Число посещений сельскими жителями ФП, ФАПов и ВА, в расчете на 1 сельского жителя, посещение | 2,67 | 0,8 | 30,0 |
| 4 | Доля поликлиник и поликлинических подразделений, участвующих в создании и тиражировании "Новой модели организации оказания медицинской помощи", от общего количества таких организаций, % | 59,40 | 74,3 | 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, % | 98,00 | 97,6 | 99,6 |
| 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 | 2 883,4 | 42,3 |
| 8 | Число лиц (пациентов), дополнительно эвакуированных с использованием санитарной авиации (ежегодно, человек) не менее, человек | 308,00 | 95,0 | 30,8 |
| 9 | Количество посещений при выездах мобильных медицинских бригад, оснащенных мобильными медицинскими комплексами, тыс. посещений на 1 мобильную медицинскую бригаду, тысяча посещений | 2,20 | 0,3 | 12,1 |
| 10 | Доля населенных пунктов с числом жителей до 2000 человек, населению которых доступна первичная медико-санитарная помощь по месту их проживания, % | 97,13 | 99,5 | 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 | 6,5 | 9,3 |
| 12 | Больничная летальность от инфаркта миокарда, % | 11,00 | 9,4 | 85,5 |
| 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, % | 90,00 | 99,4 | 110,4 |
| 14 | Количество рентген-эндоваскулярных вмешательств в лечебных целях, тыс. ед. | 4,53 | 1,0 | 21,4 |
| 15 | Больничная летальность от острого нарушения мозгового кровообращения, % | 19,90 | 18,3 | 92,0 |
| 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 | 0,5 | 30,3 |
| **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 | 22,7 | 93,8 |
| 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 | 59,1 | 103,2 |
| 19 | Доля лиц с онкологическими заболеваниями, прошедших обследование и/или лечение в текущем году из числа состоящих под диспансерным наблюдением,% | 75,00 | 4,5 | 6,0 |
| 20 | Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях,% | 54,30 | 54,9 | 101,0 |
| **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 | 76,8 | 85,3 |
| 22 | Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней системы кровообращения, % | 90,00 | 95,0 | 105,6 |
| 23 | Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями, % | 50,50 | 52,2 | 103,4 |
| 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 | 81,7 | 90,8 |
| 25 | Доля преждевременных родов (22-37 недель) в перинатальных центрах (%) | 80,10 | 82,0 | 102,4 |
| 26 | Смертность детей в возрасте 0-17 лет на 100 000 детей соответствующего возраста, число случаев на 100 тысяч детей соответсвующего возраста | 61,00 | 52,2 | 85,6 |
| 27 | Смертность детей в возрасте 0-4 года на 1000 родившихся живыми, промилле (0,1 процента) | 7,10 | 6,9 | 97,2 |
| 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 | 92,4 | 102,7 |
| 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 | 92,1 | 115,1 |
| 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 | 86,5 | 108,1 |
| 31 | Младенческая смертность, промилле (0,1 процента) | 5,90 | 5,7 | 96,6 |
| 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 | 78,8 | 91,0 |
| **РП "Медицинские кадры Иркутской области"** |
| 34 | Обеспеченность населения врачами, работающими в государственных и муниципальных медицинских организациях, чел. на 10 тыс. населения | 43,20 | 35,9 | 83,0 |
| 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 | 83,2 | 96,7 |
| 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 | 77,7 | 98,7 |
| 37 | Обеспеченность населения врачами, оказывающими первичную медико-санитарную помощь, чел. на 10 тыс. населения | 21,90 | 19,9 | 90,9 |
| 38 | Обеспеченность медицинскими работниками, оказывающими скорую медицинскую помощь, чел. на 10 тыс. населения | 8,30 | 7,4 | 89,5 |
| 39 | Обеспеченность населения средними медицинскими работниками, работающими в государственных и муниципальных медицинских организациях, чел на 10 тыс. населения | 101,60 | 87,5 | 86,1 |
| 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 | 88,3 |
| 41 | Укомплектованность фельдшерских пунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий медицинскими работниками | 84,90 | 73,8 | 86,9 |
| 42 | Обеспеченность населения врачами, оказывающими специализированную медицинскую помощь, чел. на 10 тыс. населения | 16,70 | 14,4 | 86,2 |
| **РП "Развитие экспорта медицинских услуг на территории Иркутской области"** |
| 43 | Количество пролеченных иностранных граждан (тыс. чел.) | 22,50 | 23,5 | 104,5 |
| 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 | 3,0 | 97,9 |
| **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 | 115,0 | 24,8 |
| 46 | Доля записей на прием к врачу, совершенных гражданами дистанционно, % | 56,00 | 36,5 | 65,2 |
| 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 | 19,3 | 27,6 |
| 48 | Доля случаев оказания медицинской помощи, по которым предоставлены электронные медицинские документы в подсистеме ЕГИСЗ за период, % | 83,00 | 42,3 | 51,0 |
| 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 | 83,8 | 83,8 |
| 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 | 1,8 | 105,9 |
| 52 | Число посещений сельскими жителями медицинских организаций на 1 сельского жителя в год, единица | 6,81 | 6,8 | 99,9 |
| 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 | 39,7 | 100,7 |
| 54 | Оценка общественного мнения по удовлетворенности населения медицинской помощью, % | 38,00 | 36,2 | 95,3 |











