**Информация о реализации национального проекта «Здравоохранение»
на территории Иркутской области за первый квартал 2024 года**

Общее финансирование региональных проектов Иркутской области национальных проектов «Здравоохранение» и «Демография» на 2024 год составляет 2 697,0 млн рублей, из них средства федерального бюджета
2 355,4 млн рублей (87,3%).

Законтрактовано – 2 548,9 млн рублей (94,5%).

В работе (размещено в АЦК, опубликовано) – 45,5 млн рублей (1,7%).

На стадии формирования заявки (до МРКС) – 67,8 млн рублей (2,5%).

Экономия – 34,7 млн рублей (1,3%).

Кассовое освоение – 742,7 млн рублей (27,5%):

министерство здравоохранения Иркутской области - 643,1 млн рублей (61,8%);

министерство строительства Иркутской области: 99,6 млн рублей (6,0%).

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Главный распорядитель средств | План, млн рублей | Контракты, млн рублей | В работе (размещено в АЦК, опубликовано), млн рублей | На стадии формирования заявки (до МРКС), млн рублей | Экономия, млн рублей | Кассовое освоение, млн рублей |
| Министерство здравоохранения | 1 040,5 | 892,5 | 45,5 | 67,8 | 34,7 | 643,1 |
| Министерство строительства | 1 656,5 | 1 656,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 99,7 |
| Итого | 2 697,0 | 2 548,9 | 45,5 | 67,8 | 34,7 | 742,7 |

В 2024 году реализация мероприятий:

1. Региональный проект «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи» (лимиты – 272,1 млн рублей, из них средства федерального бюджета – 114,4 млн рублей).

Мероприятие: Обеспечение своевременности оказания экстренной медицинской помощи с использованием санитарной авиации (летные часы): Контракты – 272,1 млн рублей (100,0%).

Кассовое освоение – 102,8 млн рублей (37,8%).

Дополнительно эвакуировано с использованием санитарной авиации
134 чел. (39,9%).

2. Региональный проект «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» (лимиты – 400,9 млн рублей, из них средства федерального бюджета – 384,9 млн рублей).

Мероприятие: Оснащение оборудованием региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений (лимиты – 244,4 млн рублей, из них средства федерального бюджета – 234,7 млн рублей):

Законтрактовано 127 ед. медицинского оборудования (100% от плана) на сумму 244,4 млн рублей (100,0%).

Поставлено и введено в эксплуатацию 124 ед. медицинского оборудования (97,6%).

Кассовое освоение – 243,9 млн рублей (99,8%).

Мероприятие: Обеспечение профилактики развития сердечно-сосудистых заболеваний и сердечно-сосудистых осложнений у пациентов высокого риска, находящихся на диспансерном наблюдении (количество наименований препаратов) (лимиты – 156,5 млн рублей, из них средства федерального бюджета –
150,2 млн рублей):

Законтрактовано – 126,8 млн рублей (81,0%).

Остаток 29,7 млн рублей – объявлено восемь аукционов. Плановый срок заключения государственных контрактов – до 30 апреля 2024 года.

Кассовое освоение – 103,4 млн рублей (66,1%).

В целях профилактики обеспечены лекарственными препаратами 94,6% граждан, перенесших острое сердечно-сосудистое заболевание.

3. Региональный проект «Борьба с онкологическими заболеваниями» (лимиты – 68,4 млн рублей, из них средства федерального бюджета – 65,7 млн рублей).

Мероприятие: Переоснащение медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями (ед.): законтрактовано 16 ед. медицинского оборудования (100% от плана на сумму
53,0 млн рублей (77,5%). Поставлено четыре единицы оборудования (25%).

Остаток 15,4 млн рублей (22,5%) (экономия в размере 14,3 млн рублей и остаток при формировании начальной максимальной цены контракта
1,1 млн рублей). В Минздрав России направлено письмо об использовании экономии на приобретение дополнительного оборудования.

Кассовое освоение – 34,96 млн рублей (51,1 %).

4. Региональный проект «Программа развития детского здравоохранения Иркутской области, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» (лимиты – 38,9 млн рублей (областной бюджет).

Мероприятие: Расширение программы иммунизации детского населения за счет регионального календаря профилактических прививок (количество вид вакцин): Законтрактовано 38,9 млн рублей (100%) (вакцины для профилактики менингококковой инфекции и ветряной оспы).

Кассовое освоение – 28,6 млн рублей (73,5%).

5. Региональный проект «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения Иркутской области квалифицированными кадрами» (лимиты – 28,1 млн рублей (областной бюджет).

Мероприятие: Ежемесячная денежная выплата отдельным категориям студентов в целях привлечения их для дальнейшей работы в медицинских организациях, расположенных на территории Иркутской области, (чел.)»
(лимиты – 22,1 млн рублей (областной бюджет): заявительный характер, контрактации не подлежит.

Кассовое освоение – 3,94 млн рублей (17,8%).

Мероприятие: Повышение качества подготовки и уровня квалификации медицинских кадров (чел.) (лимиты – 5,96 млн рублей (областной бюджет): подготовлено распоряжение о предоставлении медицинским организациям субсидии на общую сумму 5,5 млн рублей (92,3%). 0,46 млн рублей будет доведено до медицинских организаций до конца апреля 2024 года.

Обучение запланировано на апрель-май 2024 года.

6. Региональный проект «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе ЕГИСЗ» (лимиты – 78,97 млн рублей, из них средства федерального бюджета – 75,8 млн рублей).

Состоялось заслушивание 12 марта 2024 года с Минздравом России по предложениям Иркутской области по распределению затрат по мероприятиям региональных проектов «Создание единого цифрового контура в здравоохранения на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)» на 2024 год:

медицинские изделия с технологией искусственного интеллекта,

развитие централизованной подсистемы «Лабораторные исследования»,

организация ведения всех расписаний приема медицинских работников с применением технологии витрин данных и обеспечение подключения к витринам данных ФГИС «Единая информационная платформа национальной системы управления данными», в том числе в целях предоставления сервисов для граждан на ЕПГУ,

закупка серверного и сетевого оборудования.

Письмом Минздрава России от 8 апреля 2024 года согласованы работы по развитию ЕГИСЗ и приостановлены виды развития:

приобретение искусственного интеллекта;

витрин данных по направлению (всех расписаний приема медицинских работников);

интеграцию государственной информационной системы обязательного медицинского страхования;

модернизация медицинских информационных систем для обработки анкетных данных пациентов, заполненных на ЕПГУ при записи к врачу, на диспансеризацию и вакцинацию.

Заявки:

11,7 млн руб. (оказание услуг по передачи лицензионных прав, по внедрению программного обеспечения с искусственным интеллектом) – заявка передана в МРКС. Приостановлено для опубликования до разъяснения Минздрава России.

4,3 млн руб. (приобретение серверного и сетевого оборудования) – заявка подготовлена для передачи в МРКС, плановый срок заключения контракта -
31 мая 2024 года.

Министерством здравоохранения Иркутской области (далее - министерство) в ЕИС в сфере закупок неоднократно размещались извещения о проведении закупок на выполнение работ по развитию ГИС (0134200005924000033 от 18 марта 2024, 0134200005924000037 от 22 марта 2024 года, 0134200005924000050 от
3 апреля 2024 года).

На данный момент размещение извещений в связи с письмом Минздрава России от 8 апреля 2024 года № 18-5/992 о распределении затрат, приостановлено, министерством ведётся переработка технического задания на развитие государственной информационной системы в сфере здравоохранения Иркутской области. На сегодняшний день для возможности контрактации услуги развития ЕГИСЗ не обладаем Техническими Условиями. Ожидается ответ от ПАО «Ростелеком» по измененным Техническим Условиям в связи изменениями Минздрава России.

7. Региональный проект «Развитие экспорта медицинских услуг».

Мероприятие: Оказание медицинской помощи иностранным гражданам за счет средств внебюджетных источников (личные средства граждан, ДМС, средства работодателя).

8. Региональный проект «Модернизация первичного звена здравоохранения» (лимиты – 1 808,6 млн рублей, из них средства федерального бюджета –
1 714,3 млн рублей).

Мероприятие: Оснащение автомобильным транспортом медицинских организаций (ед.): законтрактовано и поставлено 73 ед. автомобильного транспорта (97,3% от плана 75 ед.) на сумму 68,0 млн рублей (100%).

Кассовое освоение – 68,0 млн рублей (100%).

На приобретение двух ед. автотранспорта недостаточно денежных средств. Планируется перераспределение средств экономии с мероприятия по приобретению, поставке и монтажу модульных конструкций.

Мероприятие: Приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций (ед.): в 2024 году не запланировано приобретение оборудования.

Мероприятие: Приобретение, поставка, монтаж модульных конструкций для размещения врачебных амбулаторий (об.): законтрактовано возведение двух врачебных амбулаторий (100%) на сумму 53,2 млн рублей (76,0%).
Экономия – 16,8 млн рублей (24,0%).

Объекты 2024 года (модульные конструкции врачебных амбулаторий
в с. Грановщина и д. Максимовщина Иркутского района) законтрактованы
в 2023 году (100%) в рамках опережающей закупки (53,2 млн рублей (76%), экономия 16,8 млн рублей). Модульные конструкции возведены, работы приняты, лицензия на медицинскую деятельность получена на один объект (врачебная амбулатория в с. Грановщина), на второй объект получение лицензии ожидается в срок до 15 мая 2024 года.

Кассовое освоение – 53,2 млн рублей (76,0%).

Мероприятие: Проведение капитального ремонта зданий медицинских организаций (об.): в 2024 году на мероприятие запланировано 14,1 млн рублей на проведение капитального ремонта одного объекта «Поликлиника ОГБУЗ «Чунская районная больница» (реализация 2024-2025 годы). Заключено два государственных контракта на сумму 50,8 млн рублей, из них средства 2024 года 11,6 млн рублей (82,3%). В ходе проведения аукционных процедур сложилась экономия денежных средств в размере 2,5 млн рублей (17,7%).

Кассовое освоение – 4 113,8 млн рублей (29,1%).

Мероприятие: Проведение капитального строительства (об.).

На 2024 год на мероприятие предусмотрено 1 656,45 млн рублей, законтрактовано 1 656,45 млн рублей (100,0%), кассовое исполнение –
99,66 млн рублей (6%).

1) поликлиника на 200 посещений в смену в п. Качуг. Планируемый срок завершения работ – сентябрь 2024 года, процент готовности строительства объекта составляет 55%;

2) детская поликлиника в п. Залари на 100 посещений. Планируемый срок завершения работ четвертый квартал 2024 года, процент готовности строительства объекта составляет 50%;

3) детская поликлиника ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 10» на бульваре Рябикова, 31. Планируемый срок завершения работ четвертый квартал 2025 года, процент готовности строительства объекта составляет 56%;

4) ОГБУЗ «Иркутская поликлиника № 15». Планируемый срок завершения работ четвертый квартал 2025 года, процент готовности строительства объекта составляет 5%;

5) детская поликлиника на 150 посещений в смену по адресу: Иркутская область, Эхирит-Булагатский район, п. Усть-Ордынский. Планируемый срок завершения работ четвертый квартал 2025 года, процент готовности строительства объекта составляет 3%;

6) Детская поликлиника на 350 посещений в смену ОГБУЗ «Иркутская районная больница» по адресу: Иркутская область, Иркутский район, с. Хомутово, ул. Мичурина 18. Планируемый срок завершения работ четвертый квартал 2025 года, процент готовности строительства объекта составляет 0%;

7) Поликлиника на 350 посещений в смену ОГБУЗ «Иркутская районная больница» по адресу: Иркутская область, Иркутский район, р.п. Маркова,
ул. Мира, 2. Планируемый срок завершения работ четвертый квартал 2025 года, процент готовности строительства объекта составляет 0%.

Долги 2022-2023 года:

**2022 год:** Региональный проект «Модернизация первичного звена здравоохранения»: ОГБУЗ «Тайшетская районная больница» Шелеховская участковая больница (кассовое освоение 18 039,6 тыс. рублей (100%) – объект введен в эксплуатацию в декабре 2023 года, лицензия на осуществление медицинской деятельности получена 4 марта 2024 года.

**2023 год:**

1. Региональный проект «Модернизация первичного звена здравоохранения»

1.1. «Осуществление нового строительства (его завершение), замены зданий в случае высокой степени износа…»

Тангуйская участковая больница ОГБУЗ «Братская районная больница». Подрядная организация ООО «Фортуна». Планируемый срок завершения работ декабрь 2023 года (долг 2023 года).

На текущий момент строительная готовность объекта составляет 61% (крайне низкие темпы работ подрядной организацией).

Минздравом России отказано в переносе результата по вводу данного объекта в эксплуатацию на 2024 год.

Плановый срок завершения работ – 1 июля 2024 года.

За несоблюдение сроков исполнения этапов работ подрядчику ООО «Фортуна» выставлены претензии (пеня), исковые заявления.

1.2. «Осуществление капитального ремонта зданий медицинских организаций и их обособленных структурных подразделений…»

В связи с неудовлетворительной работой подрядных организаций на двух объектах (из 18) сорваны сроки по завершению капитального ремонта в установленные сроки.

1) ОГБУЗ «Усть-Кутская районная больница». ОГБУЗ «Усть-Кутская районная больница» о расторжении контракта в одностороннем порядке с подрядчиком, не приступившим к работе в 2023 году.

ОГБУЗ «Усть-Кутская районная больница» заключены новые контракты на общую сумму 76 428,8 тыс. рублей с ООО Партнер» и ООО СИБСТРОЙ».

В настоящее время выполнены и оплачены работы по капитальному ремонту на сумму 65 853,2 тыс. рублей (85,8 % от суммы заключенных контрактов).

Плановый срок окончания работ – 1 мая 2024 года.

2) ОГБУЗ «Тулунская городская больница».

В настоящее время работы по капитальному ремонту поликлиники ОГБУЗ «Тулунская городская больница» завершены и приняты.

1.3. «Приобретение и монтаж быстровозводимых модульных конструкций врачебных амбулаторий, центров (отделений) общей врачебной практики (семейной медицины), фельдшерско-акушерских пунктов».

Не возведен один ФАП из 19. Контракты на выполнение работ по изготовлению и монтажу фельдшерско-акушерского пункта в с. Петропавловское Киренского района, заключенные ОГБУЗ «Киренская районная больница»
25 ноября 2022 года с ООО «Стройинвест-Омск», 14 июня 2023 года с ООО «Алмаз», были расторгнуты в связи с неисполнением условий контракта (исполнители не приступили к выполнению работ в установленные сроки).

27 ноября 2023 года заключен новый контракт с единственным поставщиком ООО «Модуль-Проект38». Сроки возведения модульной конструкции были сдвинуты в связи с отсутствием ледовой переправы, необходимой для доставки материалов до места возведения модульной конструкции, подрядчиком ООО «Модуль-Проект38» направлено уведомление о приостановки контракта до официального открытия ледовой переправы.

11 марта 2024 года работы завершены в полном объеме, акт приемки подписан.

В настоящее время проводятся работы по получению лицензии на медицинскую деятельность.

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

По состоянию на 31 декабря 2023 года не приняты работы на сумму
3 598,7 тыс. рублей (ФБ – 3 454,8 тыс. рублей), по которым ожидается приемка в мае 2024 года.

Исполнение показателей НП «Здравоохранение»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | **Наименование национального проекта / регионального проекта / показателя** | **план на 2024 год** | на 01.04.2024 |
| план март.24 | факт | ***%*** | ***% от план на год*** |
|   | **РП "Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи"** |
| 1 | Доля граждан, ежегодно проходящих профилактический медицинский осмотр и(или) диспансеризацию, от общего числа населения, % | 70,00 | 17,50 | 15,60 | ***89,1*** | ***22,3*** |
| 2 | Доля лиц, госпитализированных по экстренным показаниям в течение первых суток от общего числа больных, к которым совершены вылеты, % | 90,00 | 90,00 | 100,00 | ***111,1*** | ***111,1*** |
| 3 | Число посещений сельскими жителями ФП, ФАПов и ВА, в расчете на 1 сельского жителя, посещение | 2,72 | 0,68 | 0,71 | ***104,7*** | ***26,1*** |
| 4 | Доля поликлиник и поликлинических подразделений, участвующих в создании и тиражировании "Новой модели организации оказания медицинской помощи", от общего количества таких организаций, % | 65,40 | 60,50 | 77,90 | ***128,8*** | ***119,1*** |
| 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, % | 98,50 | 98,10 | 100,00 | ***101,9*** | ***101,5*** |
| 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, % | 100,00 | 83,64 | 81,00 | ***96,8*** | ***81,0*** |
| 7 | Число выполненных посещений гражданами поликлиник и поликлинических подразделений, участвующих в создании и тиражировании "Новой модели организации оказания медицинской помощи", тысяча посещений | 7512,1 | 1878,0 | 1930,403 | ***102,8*** | ***25,7*** |
| 8 | Число лиц (пациентов), дополнительно эвакуированных с использованием санитарной авиации (ежегодно, человек) не менее, человек | 335,00 | 84,00 | 117,00 | ***139,3*** | ***34,9*** |
| 9 | Количество посещений при выездах мобильных медицинских бригад, оснащенных мобильными медицинскими комплексами, тыс. посещений на 1 мобильную медицинскую бригаду, тысяча посещений | 2,50 | 0,62 | 0,70 | ***112,2*** | ***28,0*** |
| 10 | Доля населенных пунктов с числом жителей до 2000 человек, населению которых доступна первичная медико-санитарная помощь по месту их проживания, % | 98,57 | 97,39 | 99,48 | ***102,1*** | ***100,9*** |
|   | **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, % | 80,00 | 20,00 | 26,70 | ***133,5*** | ***33,4*** |
| 12 | Больничная летальность от инфаркта миокарда, % | 10,50 | 10,90 | 9,35 | ***116,6*** | ***112,3*** |
| 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 | 90,00 | 90,48 | ***100,5*** | ***100,5*** |
| 14 | Количество рентген-эндоваскулярных вмешательств в лечебных целях, тыс. ед. | 4,692 | 0,94 | 1,14 | ***121,0*** | ***24,2*** |
| 15 | Больничная летальность от острого нарушения мозгового кровообращения, % | 19,00 | 19,70 | 19,28 | ***102,2*** | ***98,5*** |
| 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), % | 1,60 | 0,40 | 0,43 | ***93,0*** | ***372,1*** |
|   | **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), % | 22,90 | 23,90 | 22,70 | ***105,3*** | ***100,9*** |
| 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, % | 60,00 | 58,00 | 58,90 | ***101,6*** | ***98,2*** |
| 19 | Доля лиц с онкологическими заболеваниями, прошедших обследование и/или лечение в текущем году из числа состоящих под диспансерным наблюдением,% | 80,00 | 20,00 | 26,70 | ***133,5*** | ***33,4*** |
| 20 | Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях,% | 55,30 | 54,60 | 54,40 | ***99,6*** | ***98,4*** |
|   | **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 | 90,00 | 93,70 | ***104,1*** | ***104,1*** |
| 22 | Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней системы кровообращения, % | 90,00 | 90,00 | 98,60 | ***109,6*** | ***109,6*** |
| 23 | Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями, % | 51,00 | 50,55 | 53,30 | ***105,4*** | ***104,5*** |
| 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 (%) | 95,00 | 91,00 | 93,70 | ***103,0*** | ***98,6*** |
| 25 | Доля преждевременных родов (22-37 недель) в перинатальных центрах (%) | 80,30 | 80,13 | 86,70 | ***108,2*** | ***108,0*** |
| 26 | Смертность детей в возрасте 0-17 лет на 100 000 детей соответствующего возраста, число случаев на 100 тысяч детей соответствующего возраста | 59,20 | 60,80 | 35,50 | ***171,3*** | ***166,8*** |
| 27 | Смертность детей в возрасте 0-4 года на 1000 родившихся живыми, промилле (0,1 процента) | 6,60 | 7,05 | 4,50 | ***156,7*** | ***146,7*** |
| 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 | 90,00 | 95,20 | ***105,8*** | ***105,8*** |
| 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, % | 90,00 | 90,00 | 95,00 | ***105,6*** | ***105,6*** |
| 30 | Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата , % | 90,00 | 82,00 | 92,80 | ***113,2*** | ***103,1*** |
| 31 | Младенческая смертность, промилле (0,1 процента) | 5,80 | 5,88 | 4,10 | ***143,4*** | ***141,5*** |
| 32 | Количество (доля) детских поликлиник и детских поликлинических отделений с созданной современной инфраструктурой оказания медицинской помощи детям, % | 95,00 | 95,00 | 98,30 | ***103,5*** | ***103,5*** |
| 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 , % | 86,70 | 86,61 | 90,50 | ***104,5*** | ***104,4*** |
|   | **РП "Медицинские кадры Иркутской области"** |
| 34 | Обеспеченность населения врачами, работающими в государственных и муниципальных медицинских организациях, чел. на 10 тыс. населения | 44,20 | 43,30 | 48,25 | ***111,4*** | ***109,2*** |
| 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 | 89,80 | 86,70 | 86,55 | ***99,8*** | ***96,4*** |
| 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 | 95,00 | 81,50 | 82,91 | ***101,7*** | ***87,3*** |
| 37 | Обеспеченность населения врачами, оказывающими первичную медико-санитарную помощь, чел. на 10 тыс. населения | 22,50 | 22,02 | 28,98 | ***131,6*** | ***128,8*** |
| 38 | Обеспеченность медицинскими работниками, оказывающими скорую медицинскую помощь, чел. на 10 тыс. населения | 8,40 | 8,31 | 8,17 | ***98,3*** | ***97,3*** |
| 39 | Обеспеченность населения средними медицинскими работниками, работающими в государственных и муниципальных медицинских организациях, чел на 10 тыс. населения | 104,20 | 102,08 | 105,37 | ***103,2*** | ***101,1*** |
| 40 | Число специалистов, участвующих в системе непрерывного образования медицинских работников, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий, тыс. человек нарастающим итогом | 32,983 | 30,98 | 31,94 | ***103,1*** | ***96,8*** |
| 41 | Укомплектованность фельдшерских пунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий медицинскими работниками | 85,40 | 85,00 | 87,59 | ***103,0*** | ***102,6*** |
| 42 | Обеспеченность населения врачами, оказывающими специализированную медицинскую помощь, чел. на 10 тыс. населения | 17,10 | 16,78 | 16,52 | ***98,5*** | ***96,6*** |
|   | **РП "Развитие экспорта медицинских услуг на территории Иркутской области"** |
| 43 | Количество пролеченных иностранных граждан (тыс. чел.) | 29,80 | 23,90 | 32,03 | ***134,0*** | ***107,5*** |
| 44 | Увеличение объема экспорта медицинских услуг не менее чем в четыре раза по сравнению с 2017 годом (до 1 млрд. долларов США в год) | 3,98 | 3,21 | 4,18 | ***130,2*** | ***105,0*** |
|   | **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 | 574,96 | 484,57 | 340,01 | ***70,2*** | ***59,1*** |
| 46 | Доля записей на прием к врачу, совершенных гражданами дистанционно, % | 63,00 | 57,28 | 85,00 | ***148,4*** | ***134,9*** |
| 47 | Доля граждан, являющихся пользователями ЕПГУ, которым доступны электронные медицинские документы в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» по факту оказания медицинской помощи за период , % | 90,00 | 73,60 | 45,00 | ***61,1*** | ***50,0*** |
| 48 | Доля случаев оказания медицинской помощи, по которым предоставлены электронные медицинские документы в подсистеме ЕГИСЗ за период, % | 100,00 | 86,10 | 173,20 | ***201,2*** | ***173,2*** |
| 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 | 100,00 | 97,00 | ***97,0*** | ***97,0*** |
| 50 | Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных к централизованным подсистемам государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации , % | 100,00 | 100,00 | 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, % | 1,40 | 1,60 | 1,54 | ***103,9*** | ***90,9*** |
| 52 | Число посещений сельскими жителями медицинских организаций на 1 сельского жителя в год, единица | 6,84 | 1,71 | 1,71 | ***100,0*** | ***25,0*** |
| 53 | Доля оборудования в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, со сроком эксплуатации свыше 10 лет от общего числа данного вида оборудования, % | 36,50 | 39,00 | 38,69 | ***100,8*** | ***94,3*** |
| 54 | Оценка общественного мнения по удовлетворенности населения медицинской помощью, % | 38,00 | 36,40 | 38,10 | ***104,7*** | ***100,3*** |