

ДЕМОГРАФИЯ

НАЦИОНАЛЬНЫЕ
ПРОЕКТЫ
РОССИИ

ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

НАЦИОНАЛЬНЫЕ
ПРОЕКТЫ
РОССИИ

Национальные проекты «Здравоохранение» «Демография»



Служба
здоровья

Федеральный проект «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи»

Реализация мероприятий федерального 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, 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.

На конец 2022 года в рамках реализации федерального проекта на созданных/замененных фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктах и врачебных амбулаториях осуществлено 6,47 млн посещений. Приобретенными передвижными медицинскими комплексами осуществлено 302,1 тыс. выездов, осмотрено порядка 8,88 млн человек.

Увеличена доступность экстренной медицинской помощи – осуществлено 43,6 тыс. вылетов санитарной авиации (дополнительно к вылетам, осуществляемым за счет собственных средств бюджетов субъектов Российской Федерации), дополнительно эвакуировано 57,7 тыс. человек.

Увеличена доступность для граждан поликлиник и поликлинических подразделений, внедривших стандарты и правила «Новой модели организации оказания медицинской помощи» - бережливые технологии внедряют 6,7 тыс. медицинских организаций.

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) составила 99,9 % (102,5% от годового плана).

В рамках региональной программы БУЗ РА «Турочакская РБ» безвозмездно получены:

3 автомобиля Лада Гранта,

2 автомобиля Лада Нива,

2 передвижных ФАП,

передвижная стоматологическая установка,

анализатор газов крови,

эндоскопическая система.



Федеральный проект «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями»

С целью сохранения и продления жизни пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями в 2019 г. инициирован федеральный проект «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями (далее – ФП «БССЗ»).

В целях обновления материально-технической базы региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений за 2019-2022 гг. реализации ФП «БССЗ» в переоснащении участвовали 595 уникальных региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений (далее – РСЦ и ПСО соответственно), закуплено и введено в эксплуатацию более 21,7 тыс. единиц медицинского оборудования, в том числе 458 единиц «тяжелого» оборудования.

С 2020 года в рамках федерального проекта реализуются мероприятия по профилактике развития сердечно-сосудистых заболеваний и сердечно-сосудистых осложнений у пациентов высокого риска, состоящих под диспансерным наблюдением, в рамках которых организовано лекарственное обеспечение лиц, перенесших острое нарушение мозгового кровообращения, инфаркт миокарда и другие острые сердечно-сосудистые заболевания, лекарственными препаратами в амбулаторных условиях.

На лекарственное обеспечение пациентов высокого риска, состоящих под диспансерным наблюдением, ежегодно выделяются из федерального бюджета по 10,15 млрд рублей.

За 2022 год уже более 824 тысяч пациентов высокого риска, находящихся на диспансерном наблюдении, получили бесплатные препараты, охват терапией составил 93,8 % от подлежащих.

В 2022 году расширен перечень закупаемых в рамках проекта лекарственных препаратов на 8 международных непатентованных наименований (Фуросемид, Спиринолактон, Валсартан+Сакубитрил, Дапаглифлозин, Эмпаглифлозин, Ацетазоламид, Дигоксин, Ивабрадин), что позволит обеспечить оптимальную медикаментозную терапию пациентов, страдающих хронической сердечной недостаточностью с низкой фракцией выброса левого желудочка в сочетании с ранее перенесенным острым сердечно-сосудистым событием.



Федеральный проект "Укрепление общественного здоровья"

Федеральный проект направлен на сохранение населения, здоровье и благополучие людей, повышение к 2030 г. ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет, а также создание и обеспечение работы системы общественного здоровья в Российской Федерации.

В рамках Проекта в 2022 году все субъекты Российской Федерации разработали муниципальные программы по укреплению общественного здоровья, более 70% муниципальных образований внедрили программы по укреплению общественного здоровья. 70 регионов внедрили корпоративные программы, содержащие наилучшие практики по укреплению здоровья работников.

Региональные программы по формированию приверженности здоровому образу жизни с привлечением социально ориентированных некоммерческих организаций и волонтерских движений внедрены в 12 субъектах Российской Федерации (плановое значение охватываемых регионов на 2022 год – 12). Субъекты Российской Федерации проводят мероприятия, направленные на профилактику алкоголизма: «Полезные и вредные привычки», «Как энергетики разрушают организм», «Здоровый образ жизни» и др. Роспотребнадзором проведен ежегодный мониторинг за состоянием питания различных групп населения в регионах, основанный на результатах научных исследований в области нутрициологии, диетологии и эпидемиологии, во взаимосвязи здоровья населения со структурой питания и качеством пищевой продукции.

Федеральный проект «Борьба с онкологическими заболеваниями»

С целью обеспечения доступности и качества медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями, внедрения современных методов диагностики и лечения в рутинную практику онкологической службы в 2019 году стартовал федеральный проект «Борьба с онкологическими заболеваниями» (далее – федеральный проект «БОЗ»).

На конец 2022 года завершено переоснащение 215 региональных медицинских организаций, оказывающих помощь больным с онкологическими заболеваниями. Введено в эксплуатацию более 12,3 тысяч единиц медицинских изделий, в том числе 763 единицы «тяжелого» оборудования, включая 191 аппарат компьютерной томографии, 122 линейных установки, 84 аппарата магнитно-резонансной томографии. В 2022 году в программе по переоснащению участвовали 146 региональных медицинских учреждений, по итогам года введены в эксплуатацию более 1,4 тысяч единиц медицинских изделий, в том числе 92 единицы «тяжелого» оборудования. Дооснащены современным медицинским оборудованием 69 федеральных медицинских организаций. Введено в эксплуатацию более 2,8 тысяч единиц медицинских изделий, в том числе 218 единиц «тяжелого» оборудования, включая 33 аппарата компьютерной томографии, 12 линейных установок, 21 аппарат магнитно-резонансной томографии. В 2022 году в программе по дооснащению (переоснащению) участвовали 62 федеральных медицинских организации, введены в эксплуатацию 630 единиц медицинских изделий, в том числе 58 единиц «тяжелого» оборудования.

Раннее выявление онкологических заболеваний существенно повышает шансы пациентов на успешное лечение. Одним из ключевых направлений в повышении ранней выявляемости и диагностики онкологических заболеваний является организация центров амбулаторной онкологической помощи. Всего за период 2019-2022 были открыты 479 ЦАОПов в 81 субъекте Российской Федерации. В 2022 году в 40 субъектах Российской Федерации было запланировано открытие 68 ЦАОПов, по состоянию на 01.01.2023 открыты 74 ЦАОПа в 42 регионах страны.

Федеральный проект «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям»

Основная цель федерального проекта – снижение младенческой смертности. Показатель является ключевым компонентом показателя «Повышение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет» Единого плана по достижению национальных целей развития Российской Федерации на период до 2024 года и на плановый период до 2030 года Согласно Указу Президента Российской Федерации В.В. Путина от 7 мая 2018 г. № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» значение показателя младенческой смертности к 2024 году должно достигнуть до 4,5 случаев на 1 тыс. родившихся детей (%), к 2030 году – до 3,9 случаев на 1000 родившихся детей (%).

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 регионами осуществляются 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 более 98 % детских поликлиник/поликлинических отделений субъектов Российской Федерации дооснащены медицинскими изделиями и реализовали организационно-планировочные решения внутренних пространств.

БУЗ РА «Турочакская РБ» в рамках региональной программы безвозмездно было получено оборудование для офтальмологического кабинета: пневмотонометр, авторефрактометр, щелевая лампа для проведения биомикроскопии переднего отрезка глаза. Ручные тонометры ИГД для измерения внутриглазного давления, прямой офтальмоскоп, электрические подъемные столики под приборы.

Федеральный проект «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)»

Федеральный 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.

К 2024 году по всей России заработает система электронных рецептов и автоматизированное управление льготным лекарственным обеспечением. Граждане смогут дистанционно подать заявление на полис обязательного медицинского страхования и на прикрепление к медицинской организации.

К 2025 году в личном кабинете пациента «Мое здоровье» на портале Госуслуг будут доступны запись на прием к врачу, на диспансеризацию, профилактический медицинский осмотр, на вакцинацию и плановую госпитализацию. Гражданам будут доступны медицинские документы независимо от субъекта Российской Федерации, где находится пациент.

С декабря 2022г на базе БУЗ РА «Турочакская РБ» стартовал пилотный проект по внедрению Единой цифровой информационной системы (ЕЦИ).