## «О ходе реализации национального проекта «Здравоохранение»

В своем послании Федеральному Собранию Президент Российской Федерации Владимир Владимирович Путин подчеркнул, что «в основе всего лежит сбережение народа России и благополучие наших граждан».

К концу 2024 году Российская Федерация должна достичь показателя ожидаемая продолжительность жизни до уровня 78 лет, а к 2030 году войти в клуб стран «80 плюс», где продолжительность жизни превышает 80 лет.

Для этой амбициозной цели Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 года № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» был дан старт национальным проектам по основным стратегическим для нашей страны направлениям.

В целях исполнения Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 года № 204 Минздравом России разработан национальный проект «Здравоохранение», который стартовал в декабре 2018 года.

В состав национального проекта «Здравоохранение» входят 8 федеральных проектов:

«Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи»

«Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями»

«Борьба с онкологическими заболеваниями»

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

«Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами»

«Развитие сети национальных медицинских исследовательских центров и внедрение инновационных медицинских технологий»

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

«Развитие экспорта медицинских услуг»

Запланированные и реализуемые в рамках федеральных проектов, входящих в состав национального проекта «Здравоохранение», мероприятия достаточны, носят комплексный характер, и направлены на формирование решений, которые позволят обеспечить достижение национальных целей.

## Так к 2024 году планируется достижение целевых показателей:

- снижение смертности населения трудоспособного возраста с 484,5 (базовое значение) до 350 случаев на 100 тыс. населения;

- снижение смертности от болезней системы кровообращения с 587,6 (базовое значение) до 450 случаев на 100 тыс. населения;
- снижение смертности от новообразований, в том числе от злокачественных с 200,6 (базовое значение) до 185 случаев на 100 тыс. населения;
- снижение младенческой смертности с 5,6 (базовое значение) до 4,5 случая на 1 тыс. родившихся детей;
- укомплектованность врачебных должностей в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (физическими лицами при коэффициенте совместительства 1,2), % с 79,7 (базовое значение) до 95;
- укомплектованность должностей среднего медицинского персонала в подразделениях оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (физическими лицами при коэффициенте совместительства 1,2), % с 88,8 (базовое значение) до 95;
- увеличение охвата всех граждан профилактическими медицинскими осмотрами, %с 39,7 (базовое значение) до 70,0;
- увеличение охвата детей в возрасте 15 17 лет профилактическими медицинскими осмотрами с целью сохранения их репродуктивного здоровья (доля от общего числа детей подлежащих осмотрам), % с 38,7 (базовое значение) до 80,0.

Национальный проект «Здравоохранение» реализуется уже более 7 месяцев всеми субъектами Российской Федерации в полной мере.

На реализацию национального проекта «Здравоохранение» в 2019 году в федеральном бюджете предусмотрено 160,3 млрд рублей, из которых:

- 146,5 млрд рублей предусмотрены в виде межбюджетных трансфертов субъектам Российской Федерации и Федеральному фонд обязательного медицинского страхования;
- млрд рублей в виде субсидий федеральным учреждениям государственного задания выполнение И иные на цели осуществление закупок федеральными органами власти, осуществление бюджетных инвестиций и предоставление софинансирования на осуществление капитальных вложений федеральных государственных учреждений.

Для реализации федеральных проектов были заключены соглашения с регионами, обеспечено финансирование из федерального бюджета значительной части финансовых затрат субъектов Российской Федерации, и

уже с начала 2019 года начата активная реализация поставленных Указом Президента задач.

В целях обеспечения исполнения запланированных мероприятий Минздравом России в январе-начале февраля 2019 года доведены до регионов лимиты бюджетных обязательств по всем межбюджетным трансфертам, предусмотренным в рамках национального проекта на 2019-2021 годы.

За истекший период реализации национального проекта уже достигнуто 8 из 8 результатов, 5 из которых пришлись на II квартал текущего года:

Утвержден порядок прохождения несовершеннолетними диспансерного наблюдения, в том числе в период обучения и воспитания в образовательных учреждениях (принят приказ Минздрава России от 16.05.2019 № 302н).

В 85 субъектах Российской Федерации созданы региональные проектные офисы по созданию и внедрению «Новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь» (дата достижения – 30.05.2019).

В 85 субъектах Российской Федерации разработаны и утверждены региональные программы «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» (дата достижения – 01.07.2019).

В 85 субъектах Российской Федерации разработаны и утверждены региональные программы «Борьба с онкологическими заболеваниями» (дата достижения – 01.07.2019).

В 85 субъектах Российской Федерации разработаны и утверждены региональные программы «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» (дата достижения – 01.07.2019).

Все результаты национального проекта выполнены в срок. Осуществляется постоянное взаимодействие с исполнительными органами государственной власти субъектов Российской Федерации в целях реализации региональных проектов. В том числе, организован еженедельный финансовый мониторинг по сбору от субъектов Российской Федерации информации о мероприятиях, необходимых для организации работы по исполнению бюджета.

Во II квартале 2019 года для реализации целей национального проекта было подготовлено и вступило в силу 9 нормативных правовых актов. Среди важнейших нормативных актов первого полугодия следует отметить методические рекомендации по описанию «Новой модели медицинской организации», Программа коммуникационных мероприятий по повышению

уровня информированности иностранных граждан о медицинских услугах, оказываемых на территории Российской Федерации, изменения в календарь профилактических прививок по эпидемическим показаниям и порядок прохождения несовершеннолетними диспансерного наблюдения, в том числе в период обучения и воспитания в образовательных учреждениях. Также все 85 субъектов Российской Федерации приняли свои локальные нормативноправовые акты по утверждению и принятию региональных программ по борьбе с сердечно-сосудистыми и онкологическими заболеваниями, а также программ по развитию детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям. Во всех регионах заработали проектные офисы по внедрению стандарта «Новой модели полклиники».

в рамках федерального проекта «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи» в целях создания и замены более 1 550 новых фельдшерско-акушерских, фельдшерских пунктов и врачебных амбулаторий, введения в действие более 40 ФАП и (или) офисов ВОП в сельской местности, приобретены 500 мобильных медицинских комплексов: утверждено распределение межбюджетных трансфертов; утверждены правила распределения и предоставления межбюджетных трансфертов, а также в доведены до регионов иные межбюджетные трансферты в полном объеме для достижения запланированных результатов. В настоящий момент регионами России продолжается этап проведения закупочных процедур. Так, по закупке ФАПов, более 33%, а по закупке мобильных медицинских диагностических комплексов 34% средств уже законтрактовано на 2019 год (на 1 июля 2019 года).

Также произошли изменения и в экстренной медицинской помощи. Так, по итогам 1 полугодия текущего года дополнительно было совершено 2764 вылетов санавиации. Во всех регионах (49 субъектов РФ), принимающих участие в развитии санитарной авиации в 2019 году утверждены стратегии развития санитарной авиации на период до 2024 года.

Всеобщая диспансеризация населения страны станет возможно за счет принятых нормативных правовых актов, определяющих Порядок проведения профилактических медицинских осмотров (*приказ Минздрава России от 13.03.2019 № 124н*, вступил в силу 06.05.2019), Порядок проведения диспансерного наблюдения (*приказ Минздрава России от 29.03.2019 № 173н*, вступил в силу 07.05.2019), а также Регламент взаимодействия СМО с МО в части информирования застрахованных лиц старше 18 лет о праве на

прохождение профилактического медицинского осмотра (приказ Минздрава России от  $28.02.2019 \, N_{\odot}$ , вступил в силу 28.05.2019).

В ходе реализации федерального проекта «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи» будет обеспечена:

оптимальная доступность амбулаторной помощи, путем создания более 350 новых, замены более 1200 ФАПов и врачебных амбулаторий, не соответствующих современным требованиям, и приобретения более 1300 мобильных медицинских комплексов;

своевременность экстренной медицинской помощи с использованием санитарной авиации посредством строительства вертолетных площадок и увеличения количества вылетов;

создание новой модели медицинской организации, оказывающей помощь, на основе применения lean — технологий. Создание, так называемых, «бережливых поликлиник»;

Кроме того, проектом предусмотрены мероприятия по созданию системы защиты прав пациентов (открытие страховыми медицинскими организациями офисов в субъектах Российской Федерации по защите интересов застрахованных).

Финансовое обеспечение за 6 лет реализации проекта составит 48,8 млрд руб. – средства федерального бюджета.

В рамках федерального проекта «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» во II квартале 2019 года разработаны и утверждены локальными актами субъектов 85 региональных программ «Борьба с сердечнососудистыми заболеваниями». Программы были разработаны с учетом комментариев и предложений, главных внештатных специалистов Минздрава России ПО профилям кардиология, неврология, медицинская реабилитология, скорая медицинская помощь, рентгенэндоваскулярная профилактика диагностика И лечение, медицинская И специалистов профильных НМИЦ.

Во все разработанные региональные программы включены мероприятия по формированию здорового образа жизни у населения: по организации центров здоровья, кабинетов по отказу от курения и корпоративных программ по укреплению здоровья работников; мероприятия по информированию населения о симптомах обострений сердечно-сосудистых заболеваний и необходимости незамедлительного обращения за медицинской помощью; мероприятия по совершенствованию диспансерного наблюдения пациентов

с сердечно-сосудистыми заболеваниями; мероприятия по совершенствованию реабилитации пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями.

Кроме того, в региональные программы всех субъектов включены мероприятия по обучению и повышению квалификации медицинских работников; мероприятия по внедрению клинических рекомендаций в практику работы медицинских организаций; мероприятия по контролю за качеством оказания медицинской помощи населению и ее соответствия клиническим рекомендациям.

Проведен анализ потребности региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений в квалифицированных медицинских кадрах; во все разработанные региональные программы включены мероприятия по обеспечению региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений достаточным количеством медицинских сотрудников согласно потребности субъекта; мероприятия по обучению и повышению квалификации медицинских работников на базе непрерывного медицинского образования.

В 2019 году включено в программу оснащения медицинским оборудованием 107 региональных сосудистых центров, 184 первичных сосудистых отделений (всего — 291 медицинская организация). В рамках федерального проекта запланировано приобретение 4 009 единиц медицинского оборудования. На переоснащение направлено 11,54 млрд. рублей в 2019 году (11,25 без г. Москвы).

В рамках федерального проекта «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» планируется осуществлять мероприятия по профилактике развития сердечно-сосудистых заболеваний и своевременное выявление факторов риска развития осложнений этих заболеваний, что позволит снизить частоту сосудистых катастроф.

Проектом предполагается переоснащение медицинским оборудованием не менее 140 региональных сосудистых центров и 469 первичных сосудистых отделений, включая оборудование для проведения ранней медицинской реабилитации.

Часть первичных сосудистых отделений будут дооснащены оборудованием для выполнения рентгенэндоваскулярных вмешательств, что позволит увеличить охват больных рентгенэндоваскулярными вмешательствами до 60% или до 330 тысяч вмешательств.

Финансовое обеспечение за 6 лет реализации проекта составит 75,2 млрд. руб. – средства федерального бюджета.

В рамках федерального проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями» в II квартале 2019 года профильными Национальными медицинскими исследовательскими центрами ( $\Phi \Gamma E V$  «H M M U U онкологии Минздрава России. ФГБУ Блохина» «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, ФГБУ НМИЦ радиологии Минздрава России) совместно с координационным центром федерального проекта были региональных «Борьба проанализированы проекты программ онкологическими заболеваниями», и доработаны субъектами с учетом рекомендаций. По состоянию на 01.07.2019 85 региональных программ утверждены локальными актами в субъектах Российской Федерации.

Программой государственных гарантий впервые в 2019 году определены нормативы финансовых затрат на один случай госпитализации по профилю «онкология», в медицинской организации, оказывающей помощь в условиях дневного и круглосуточного стационара, за счет средств ОМС.

В 2019 году на основе актуализированных клинических рекомендациях по основным нозологическим формам злокачественных новообразований при оказании медицинской помощи пациентам взрослого и детского возраста разработаны типовые стандартизированные схемы лечения зависимости OT модели пациента, диагноза, стадии заболевания, гистологического типа опухоли и т.д., в соответствии с которыми были модифицированы клинико-статистические группы, определяющие тарифы на оплату медицинской помощи по профилю «онкология», проведение противоопухолевой лекарственной терапии.

В 2019 году увеличилось количество КСГ по специализированному противоопухолевому лечению в условиях круглосуточного и дневного стационара, по лучевой терапии в сочетании с лекарственной терапией. Выросло число схем противоопухолевой терапией.

Федеральным фондом ОМС сформирована новая схема учета и контроля оказания медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями, которая предусматривает предоставление детальной информации в реестрах счетов об оказанной медицинской помощи в условиях стационара и дневного стационара.

В рамках реализации федерального проекта определены медицинские организации, на базе которых будут созданы не менее чем 100 центров амбулаторной онкологической помощи. В 2019 году планируется создание 138 центров амбулаторной онкологической помощи в 58 субъектах. Во II квартале создано 28 таких центров.

В 2019 году медицинским оборудованием планируется переоснастить 154 медицинских организаций. На переоснащение направлено более 25,6 млрд рублей в 2019 году, кассовое исполнение составило 1,95 млрд рублей (на 08.07.2019).

Федеральный проект «**Борьба с онкологическими заболеваниями**» направлен на профилактику развития онкологических заболеваний, их раннее выявление, повышение качества и эффективности диагностики и лечения онкологических заболеваний.

Раннее выявление онкологических заболеваний будет достигаться путем проведения медицинских осмотров, скринингов направленных на выявление пациентов, входящих в группу высокого риска развития или наличия онкологического заболевания, повышения онконастороженности врачей и пациентов, сокращения сроков диагностики и повышения ее качества посредством создания базе многопрофильных на больниц центров амбулаторной онкологической помощи, обладающих ПОЛНЫМ спектром оборудования специалистов, необходимых И ДЛЯ комплексной и своевременной диагностики основных видов злокачественных новообразований, внедрения современных методов диагностики, что позволит увеличить долю злокачественных новообразований, выявленных на ранних стадиях (I-II стадии) до 63,4%.

Повышение качества И эффективности лечения онкологических заболеваний предполагается достичь посредством модернизации материальнотехнической базы региональных и федеральных онкологических центров и диспансеров, реализация мероприятий по внедрению рекомендаций и протоколов лечения, созданию сети референс-центров иммуногистохимических, патоморфологических методов и лучевых исследований, созданию информационных систем учета пациентов.

В рамках комплекса мер борьбы с онкологическими заболеваниями также предусмотрено развитие программ психосоциальной поддержки и медицинской реабилитации пациентов с онкологическими заболеваниями, совершенствование кадрового обеспечения онкологической службы.

Реализация федерального проекта приведет к увеличению удельного веса больных со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете 5 лет и более до 60 %.

Финансовое обеспечение за 6 лет реализации проекта составит 965,3 млрд руб. – средства федерального бюджета.

В рамках федерального проекта «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской

помощи детям» во II квартале 2019 года 85 субъектов Российской Федерации в соответствии с требованиями, подготовленными Минздравом России, разработали региональные программы «Развитие детского здравоохранения, создание современной инфраструктуры оказания медицинской программы прошли рецензирование ΦГАУ помощи детям». «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья Минздрава России, после чего были доработаны, утверждены высшими должностными лицами исполнительной власти и размещены 01.07.2019 на Минздрава России. Региональные программы детализированные мероприятия, направленные на снижение смертности и инвалидности детей, а также мероприятия, обеспечивающие выполнение целей и задач национального и федерального проектов.

За отчетный период Минздравом России был подготовлен и впущен приказ от 07.06.2019 №302н «Об утверждении порядка прохождения несовершеннолетними диспансерного наблюдения, в том числе в период обучения и воспитания в образовательных учреждениях», который прошел государственную регистрацию в Минюсте России 07.06.2019 № 54587. Раннее взятие на диспансерный учет детей с впервые в жизни установленными диагнозами наиболее распространенной, TOM числе «школьнообусловленной» патологией, позволит своевременно провести лечебные и реабилитационные мероприятия в соответствии с выявленной патологией, а также снизит вероятность хронизации заболеваний и переход их декоменсированную стадию.

Заключены соглашения с 84 субъектами Российской Федерации о предоставлении субсидии на софинансирование расходных обязательств субъектов Российской Федерации, связанных с реализацией государственных программ субъектов Российской Федерации, содержащих мероприятия по развитию материально-технической базы детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций медицинскими изделиями. В настоящее время проходит процедура заключения контрактов на приобретения медицинских изделий и проведение организационно-500 поликлиник/детских планировочных решений. Около детских поликлинических отделений медицинских организаций, внедрили бережливые технологии в 2018-2019 годах.

Заключены соглашения с 8 субъектами Российской Федерации о предоставлении субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации софинансирование Российской на программ субъектов Федерации субъектов строительства/реконструкции больниц детских (корпусов) Российской Федерации. Финансовые средства на

строительство/реконструкцию детских больниц (корпусов) 8 субъектам Российской Федерации доведены в полном объеме (3,3 млрд рублей). В настоящее время проводятся процедуры заключения контрактов по освоению финансовых средств.

Федеральный «Программа проект развития детского современной инфраструктуры здравоохранения, включая создание медицинской оказания помоши детям» направлен на развитие профилактического направления в педиатрии и родовспоможении, внедрение современных профилактических и реабилитационных технологий, улучшение материально-технической базы детских поликлиник, что позволит повысить доступность и качество медицинской помощи детям всех возрастных групп.

Реализация мероприятий проекта улучшит оказание медико-санитарной помощи детям, улучшит их репродуктивное здоровье. Оснащение детских поликлиник и поликлинических отделений медицинских организаций современным оборудованием, создание в них организационнопланировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в том числе детей-инвалидов, приведет длительности ожидания осмотров врачами-специалистами к снижению и диагностических обследований детей, упростит процедуру записи к врачу, создаст систему понятной навигации.

Не менее 95% детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, участвующих в программе, будут соответствовать современным требованиям.

Строительство/реконструкция детских больниц (корпусов) расширит возможности по оказанию специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи детям, обеспечит внедрение инновационных медицинских технологий в педиатрическую практику, создаст комфортные условия пребывания детей в медицинских организациях, в том числе совместно с родителями.

Повышение квалификации кадров будет осуществляться в симуляционных центрах для неонатологов, акушеров-гинекологов, анестезиологов, педиатров на средства, которое заложены в ведомственной целевой программе «Управление кадрами в здравоохранении».

Снижение младенческой смертности будет обеспечиваться за счет достижения практически всех результатов проекта.

Разработка и утверждение региональных программ «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» четко структурирует направления деятельности

в регионах для развития детского здравоохранения, концентрирует усилия в наиболее важных направлениях.

Повышение квалификации специалистов в области перинатологии и педиатрии в симуляционных центрах улучшит качество оказания медицинской помощи новорожденным и окажет непосредственное влияние на снижение младенческой смертности.

Оснащение детских поликлиник и поликлинических отделений современным оборудованием и создание в них комфортных условий пребывания привлечет родителей для более полного охвата детей, в том числе первого года жизни, профилактическими мероприятиями, что положительно повлияет на снижение младенческой смертности, особенно относительно детей второго полугодия жизни.

Решение государственной вопроса поддержки строительства/ реконструкции областных (краевых, республиканских) детских многопрофильных стационаров, структура которых должна полностью соответствовать современным требованиям позволит обеспечить реальное достижение целей и задач, определенных государственной программой «Развитие здравоохранения», и обеспечить доступность и качество оказания медицинской помощи детям нашей страны.

Строительство/реконструкция краевых, областных, республиканских детских больниц/корпусов расширит возможности по оказанию специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи детям, обеспечит внедрение инновационных медицинских технологий в педиатрическую практику, создаст комфортные условия пребывания детей в медицинских организациях, в том числе совместно с родителями.

Минздравом России разработаны критерии отбора объектов для строительства/реконструкции детских больниц/корпусов, в соответствии с которыми в федеральный проект предварительно планируется строительство/реконструкция детских объектов, оказывающих медицинскую помощь детям, в том числе предусмотрено оснащение медицинским оборудованием.

В рамках разрабатываемого Минздравом России федерального проекта на указанное мероприятие предусмотрено выделение из средств федерального бюджета 68,6 млрд рублей.

Мероприятия региональных программ: «Оказание медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов», а также «Актуализация схемы маршрутизации беременных женщин с преждевременными родами в перинатальные центры» обеспечат своевременную госпитализацию

наиболее этой категории беременных В высококвалифицированные учреждения родовспоможения – перинатальные центры, что позволит обеспечить более качественную помощь беременным и недоношенным новорожденным первых МИНУТ жизни, детям c окажет непосредственное влияние не только на снижение младенческой смертности, но и на снижение инвалидности с детства.

В части совершенствования помощи при преждевременных родах и, соответственно, помощи недоношенным новорожденным федеральный проект «Программа развития детского здравоохранения, включая создание инфраструктуры оказания медицинской непосредственно связан Приоритетного проекта результатом «Совершенствование организации медицинской помощи новорожденным и женщинам в период беременности и после родов, предусматривающего, в том числе развитие сети перинатальных центров в Российской Федерации». Строительство и реконструкция детских больниц также, за счет развития помощи новорожденным и грудным детям, внесет вклад в снижение младенческой смертности.

Снижение смертности детей В возрасте  $0-4\Gamma$ соответствии с ее структурой, будет достигнуто в первую очередь за счет повышения эффективности работы медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, а именно – улучшения оснащенности детских поликлинических отделений медицинских и внедрению в них технологий, обеспечивающих комфортность получения медицинской помощи ДЛЯ ребенка И семьи. Строительство его больниц и реконструкция улучшит качество детских оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной помощи детям. мероприятия будут способствовать только не смертности, но и уменьшению инвалидизации детей, укреплению их здоровья.

Профилактическое направление медицинской помощи детям будет развиваться за счет повышения приверженности к здоровому образу жизни, в том числе за счет мероприятий, предусмотренных в федеральном проекте по здоровому образу жизни, а также благодаря развитию школьной медицины, что предусмотрено в региональных программах. Совершенствование условий оказания амбулаторной помощи приведет к повышению охвата профилактическими осмотрами, В TOM числе направленными на предотвращение нарушений репродуктивной сферы. Показатели проекта, характеризующие долю детей с впервые выявленными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение (мероприятие региональных программ), отражают качество лечебно-профилактических мероприятий. При этом выбраны наиболее распространенные так называемые «школьнообусловленные» заболевания, а также заболевания сердечно-сосудистой системы и нарушения обмена веществ, которые во взрослом состоянии обусловливают смертность от заболеваний системы кровообращения и диабета. Таким образом, выполнение данного проекта будет вносить вклад в достижение целевых показателей проекта «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями».

Так же в рамках решения задачи «Не менее 1350 тыс. женщин получат медицинскую помощь в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов» 331 тыс. женщин получили медицинскую помощь в 1 квартале 2019 года, в том числе за счет средств родовых сертификатов.

В рамках федерального проекта «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами» в 1 полугодии 2019 года продолжены мероприятия по созданию необходимой инфраструктуры и нормативной базы для обеспечения возможности непрерывного повышения квалификации медицинскими работниками.

Органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья совместно с Минздравом России определена потребность в медицинских кадрах на 2019 год в разрезе специальностей и медицинских организаций (выпущены 85 приказов субъектов Российской Федерации). Также регионами определена потребность в проведении профессиональной переподготовки медицинских работников, все заявки субъектов удовлетворены в полном объеме. В 1 полугодии 2019 года на базе ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова создан и функционирует отраслевой центр компетенций и организации подготовки квалифицированных кадров для системы здравоохранения (проектный офис).

Кроме того, разработан и внесен в Правительство Российской Федерации проект Федерального закона о внесении изменений в Федеральный закон от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» в части внедрения системы непрерывного медицинского образования.

Все бюджетные ассигнования, заложенные в 2019 году на реализацию федерального проекта, в полном объеме доведены подведомственным Минздраву России образовательным и научным организациям, остаток нераспределенных средств составляет 61 млн. руб., из которых: 41,8 млн. руб. подлежит перераспределению ФМБА России (для создания методических аккредитационно-симуляционных центров); 19,2 млн. руб. – средства на

закупку Минздравом России бланков свидетельств об аккредитации специалистов.

Федеральный проект «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами», прежде всего, направлен на устранение кадрового дефицита медицинских работников «первичного звена», а также обеспечения необходимыми специалистами кардиологической, онкологической и педиатрической служб.

Указанные задачи в рамках федерального проекта планируется решить как за счет дополнительной подготовки специалистов (увеличения числа обучающихся ПО программа ординатуры И программам профессионального образования), так и путем совершенствования механизмов закрепления специалистов отрасли (повышения эффективности трудоустройства выпускников, в том числе подготовленных в рамках целевого обучения).

Федеральным проектом также предусмотрены мероприятия, направленные на повышения профессионального уровня (квалификации) специалистов отрасли в рамках внедрения системы непрерывного профессионального образования, как врачей, так и среднего медицинского персонала с использованием дистанционных образовательных технологий.

Проверка соответствия имеющейся у специалиста квалификации требованиям для его допуска к профессиональной деятельности будет осуществляться в рамках процедуры независимой оценки квалификации медицинских работников — аккредитации специалистов, что в свою очередь будет способствовать повышению качества оказания медицинской помощи населению.

Реализация федерального проекта будет осуществляться посредством следующих механизмов:

определение реальной потребности в медицинских кадрах в каждом субъекте Российской Федерации;

проведение профориентационной работы среди школьников;

увеличение цифр целевого приема и объемов государственного задания;

организация при медицинских ВУЗах центров содействия трудоустройству выпускников;

переобучение и переквалификации медицинских работников профицитных специальностей по дефицитным направлениям;

стимулирование и закрепление на рабочих местах, как работающих медицинских работников, так и вновь приходящих в отрасль, включая предоставление медицинским работникам адресных мер социальной

поддержки (предоставление жилья, оплата коммунальных услуг, компенсация оплаты найма жилья и т.д.);

реализация субъектами Российской Федерации региональных планов мероприятий по совершенствованию систем оплаты труда медицинских работников;

привлечение медицинских работников ранее перешедших на работу в иные организации;

внедрение систем аккредитации специалистов и непрерывного медицинского образования.

Одновременно в рамках федерального проекта Минздравом России ежегодно будет проводиться анализ складывающейся ситуации по обеспечению населения медицинскими кадрами по каждому субъекту Российской Федерации в разрезе специальностей с учетом сложившейся нагрузки на врачей и средний медицинский персонал и на основе потребности в медицинских работниках. По результатам проведенного анализа будут разрабатываться рекомендации для органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации по ликвидации дефицита кадров и внесению соответствующих корректировок в региональные проекты.

Реализуемые в рамках федерального проекта мероприятия позволят к концу 2024 года обеспечить медицинские организации необходимым количеством квалифицированных медицинских работников, что в свою очередь позволит повысить уровень оказываемой квалифицированной медицинской помощи населению.

Вместе с тем, в ходе реализации федерального проекта планируется достижение следующих результатов: увеличить численность врачей и средних медицинских работников в медицинских организациях, находящихся в ведении Минздрава России, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья и муниципальных образований до 598 тыс. чел. и 1 396 тыс. чел. соответственно;

допустить к профессиональной деятельности через процедуру аккредитации специалистов не менее 2 млн. 100 тыс. специалистов;

создать не менее 114 аккредитационно-симуляционных центров, включая независимые аккредитационные центры;

дооснастить не менее 75 симуляционных центров образовательных и научных организаций Минздрава России для их использования для осуществления непрерывного повышения квалификации врачей;

разработать не менее 5000 интерактивных образовательных модулей с учетом порядков оказания медицинской помощи, клинических

рекомендаций и принципов доказательной медицины, размещенных на модернизированном портале непрерывного медицинского образования;

актуализировать не менее 20% разработанных интерактивных образовательных модулей с учетом порядков оказания медицинской помощи, клинических рекомендаций и принципов доказательной медицины, размещенных на модернизированном портале непрерывного медицинского образования;

специалистов, совершенствующих число СВОИ в рамках системы непрерывного медицинского образования, в том числе образовательных с использованием дистанционных технологий, освоения дополнительных образовательных программ, разработанных медицинской помощи, с учетом порядков оказания клинических рекомендаций и принципов доказательной медицины, с использованием портала непрерывного медицинского образования до 1 млн. 880 тыс. чел.

Общий объем финансового обеспечения реализации федерального проекта в период 2019-2024 гг. составит 17,3 млрд. руб. за счет средств федерального бюджета.

Вместе с тем, реализация федерального проекта не возможна без региональной составляющей, в связи с чем органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья разработаны и реализуются региональные проекты, нацеленные на реализацию федерального проекта.

Для каждого субъекта Российской Федерации в рамках федерального проекта определены значения показателей и результатов, выполнение которых позволить достичь цели и целевых показателей федерального проекта

Обязательства субъектов Российской Федерации по достижению заложенных результатов и показателей закреплены в соответствующих соглашениях по реализации региональных проектов, заключенных между руководителем федерального проекта (первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации – Яковлева Т.В.) и руководителями региональных проектов (руководители органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья).

В рамках реализации федерального проекта «Развитие сети национальных медицинских исследовательских центров и внедрение инновационных медицинских технологий» в 1 полугодии 2019 года завершено формирование структурных подразделений национальных медицинских исследовательских центров, обеспечивающих выполнение центрами функций «головных» учреждений по отдельным укрупненным профилям медицинской помощи. Сформированы и утверждены планы НМИЦ

на 2019 год и начато их выполнение в полном объеме. Проводятся процедуры по закупке оборудования для осуществления наиболее актуальных разработок в интересах практического здравоохранения с применением механизма направленного инновационного развития.

Завершен первый этап расширения сети национальных медицинских предусмотренный федеральным исследовательских центров, проектом, с включением в эту сеть двух учреждений – для укрепления «головных» профилю «офтальмология» (Московский функций исследовательский институт глазных болезней им. Гельмгольца, в дополнение к МНТК «Микрохирургия глаза им. Федорова») и создания «головного» учреждения по профилю «инфекционные болезни», включая фтизиатрию (НМИЦ фтизиопульмонологии и инфекционных заболеваний), что увеличивает сеть национальных медицинских исследовательских центров с 22 до 24 учреждений, увеличив число профилей медицинской помощи, курируемых центрами, с 18 до 19 (*приказ Минздрава России от 04.06.2019 № 368*).

целью формирования вертикально-интегрированной системы организационно-методического сопровождения оказания медицинской помощи по профилям, национальными медицинскими исследовательскими центрами начато осуществление организационно-методического руководства республиканскими, областными, окружными медицинскими организациями субъектов Российской Федерации. Для этого в 1 полугодии 2019 г. проведено 287 выездных мероприятий в 74 субъекта Российской Федерации, осуществлено 9 703 консультации/консилиума региональных медицинских организаций с применением телемедицинских технологий. При этом подготовлена необходимая правовая база для проведения страховыми медицинскими организациями в оперативном режиме в рамках экспертизы качества медицинской помощи проверки полноты выполнения медицинскими субъектов рекомендаций НМИЦ, организациями данных В ходе телемедицинских консультаций/консилиумов.

Кроме того, начата работа по актуализации клинических рекомендаций и протоколов лечения больных, используемых в целях формирования тарифов на оплату медицинской помощи. Федеральным законом от 25.12.2018 № 489-ФЗ внесены изменения в Федеральный закон № 323-ФЗ «Об основах органы здоровья граждан в Российской Федерации», касающиеся клинических рекомендаций. Минздравом России разработаны нормативные правовые акты, необходимые для его реализации, а также сформирован Научно-практический совет Министерства здравоохранения Российской Федерации и утверждено положение о его работе.

Федеральный проект "Развитие сети национальных медицинских исследовательских центров и внедрение инновационных медицинских технологий" позволит завершить формирования сети национальных медицинских исследовательских центров, внедрить инновационные медицинские технологии, включая систему ранней диагностики дистанционный мониторинг состояния здоровья пациентов, что позволит повысить качество оказания медицинской помощи населению Российской Федерации.

В рамках федерального проекта «Создание единого цифрового здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)» Минздравом России на базе ФГБУ «Центральный научно-исследовательский институт организации и информатизации здравоохранения» Минздрава России создан «Центр компетенций цифровой трансформации сферы здравоохранения» (далее компетенций), обеспечивающий методическую поддержку координацию реализации мероприятий федерального проекта в регионах, актуализацию нормативно-справочной разработку информации функционирования единого цифрового контура в здравоохранении на основе ЕГИСЗ.

В рамках достижения показателей Федерального проекта субъектами Российской Федерации по итогам двух кварталов проведены закупочные процедуры и заключены контракты для организации автоматизированных рабочих мест (далее - APM) медицинских работников в медицинских организациях государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации при внедрении и эксплуатации медицинских информационных систем, соответствующих требованиям Минздрава России. Всего закуплено - 79540 APM, в том числе для ФАП/ФП 2834 и под замену существующих - 13 437APM.

Минздравом России утверждены требования к государственным информационным системам В сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, информационным медицинским системам медицинских организаций и информационным системам фармацевтических Минздрава России 24.12.2018 организаций (приказ ОТ No 911н, а также урегулирован зарегистрирован Минюстом России 19.06.2019), порядок оформления рецептов в форме электронных документов (приказ Минздрава России «Об утверждении порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения» от 14.01.2019 № 4н, зарегистрирован в Минюсте России 26.03.2019 № 54173).

Федеральный проект "Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)" повысит эффективность функционирования системы здравоохранения путем создания механизмов взаимодействия медицинских организаций на основе единой государственной системы в сфере здравоохранения и внедрения цифровых технологий и платформенных решений, сформировать единый цифровой контур здравоохранения.

Федеральный проект «Развитие экспорта медицинских услуг» уже имеет первые хорошие результаты. Так, за первое полугодие 2019 года по количеству пролеченных иностранных граждан в российских клиниках достигло 784,26 тыс. человек. А прогнозное значение целевого показателя национального проекта «Увеличение объема экспорта медицинских услуг не менее, чем в 4 раза по сравнению с 2017 годом» за первое полугодие 2019 года составило 281,1 млн. долларов США, что уже превысило значение этого показателя за весь 2017 год.

2019 3a полугодие года В целях повышения уровня информированности иностранных граждан 0 медицинских услугах, оказываемых на территории Российской Федерации, 06.02.2019 утверждена коммуникационных мероприятий ПО программа повышению уровня информированности иностранных граждан 0 медицинских услугах, оказываемых на территории Российской Федерации.