

ПРИЛОЖЕНИЕ
к протоколу заседания проектного комитета
по национальному проекту "Здравоохранение"
от 14 декабря 2018 г. № 3

П А С П О Р Т

федерального проекта "Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям"

1. Основные положения

| | | | |
|---|--|---------------------------------|---------------------------------------|
| Наименование национального проекта | Здравоохранение | | |
| Краткое наименование федерального проекта | Детское здравоохранение | Срок начала и окончания проекта | 1 января 2019 г. - 31 декабря 2024 г. |
| Куратор федерального проекта | Т.А.Голикова, Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации | | |
| Руководитель федерального проекта | Т.В.Яковлева - первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации | | |
| Администратор федерального проекта | Е.Н.Байбарина - Директор Департамента медицинской помощи матерям и детям | | |
| Связь с государственными программами Российской Федерации | Постановление Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 г. № 1640 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Развитие здравоохранения"" | | |

2. Цель и показатели федерального проекта

Снижение младенческой смертности в Российской Федерации до 4,5 на 1000 родившихся живыми к 2024 году

| № п/п | Наименование показателя | Тип показателя | Базовое значение | | Период, год | | | | | |
|----------|---|----------------|------------------|--------------------|-------------|------|------|------|------|------|
| | | | значение | дата | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1. | Доля преждевременных родов (22 - 37 недель) в перинатальных центрах (%) | основной | 53,0 | 31 декабря 2017 г. | 55,0 | 56,0 | 57,0 | 58,0 | 59,0 | 60,0 |
| 2. | Смертность детей в возрасте 0 - 4 года на 1000 родившихся живыми | дополнительный | 6,9 | 31 декабря 2017 г. | 6,7 | 6,6 | 6,5 | 6,3 | 6,1 | 5,9 |
| 3. | Смертность детей в возрасте 0-17 лет на 100 000 детей соответствующего возраста | дополнительный | 59,8 | 31 декабря 2017 г. | 59,0 | 58,5 | 58,0 | 57,5 | 57,0 | 55,0 |
| 4. | Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями (%) | дополнительный | 47,9 | 31 декабря 2017 г. | 48,5 | 49 | 49,5 | 50,0 | 50,5 | 51,0 |
| 5. | Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани (%) | дополнительный | 24,8 | 31 декабря 2017 г. | 40,0 | 50,0 | 60,0 | 70,0 | 80,0 | 90,0 |
| 6. | Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата (%) | дополнительный | 19,1 | 31 декабря 2017 г. | 40,0 | 50,0 | 60,0 | 70,0 | 80,0 | 90,0 |

| № п/п | Наименование показателя | Тип показателя | Базовое значение | | Период, год | | | | | |
|----------|--|----------------|------------------|--------------------|-------------|------|------|------|------|------|
| | | | значение | дата | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| 7. | Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения (%) | дополнительный | 22,4 | 31 декабря 2017 г. | 40,0 | 50,0 | 60,0 | 70,0 | 80,0 | 90,0 |
| 8. | Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней системы кровообращения (%) | дополнительный | 41,3 | 31 декабря 2017 г. | 55,0 | 65,0 | 75,0 | 85,0 | 90,0 | 90,0 |
| 9. | 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 (%) | дополнительный | 46,9 | 31 декабря 2017 г. | 60,0 | 70,0 | 80,0 | 85,0 | 90,0 | 90,0 |

3. Задачи и результаты федерального проекта

| № п/п | Наименование задачи, результата | Характеристика результата |
|----------|--|--|
| 1. | Задача: "Разработка и реализация программы "Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям" | |
| 1.1. | В 85 субъектах Российской Федерации будут разработаны и утверждены региональные программы "Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям" | <p>Минздравом России будут установлены и направлены в субъекты Российской Федерации требования к региональным программам "Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям".</p> <p>В 85 субъектах Российской Федерации на основании указанных требований Минздрава России к 1 июля 2019 г. будут разработаны и утверждены руководителями высших органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации региональные программы развития детского здравоохранения, включающие мероприятия по созданию современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям, развитию материально-технической базы медицинских организаций, оказывающих помощь детям, развитию профилактического направления медицинской помощи детям, улучшению репродуктивного здоровья подростков, актуализации схем маршрутизации беременных женщин с преждевременными родами для улучшения помощи недоношенным новорожденным, а также по повышению квалификации врачей, оказывающих помощь детям.</p> <p>Мероприятия региональных программ будут обеспечены соответствующим финансированием.</p> <p>Субъекты Российской Федерации на основании приказа Минздрава России от 1 ноября 2012 г. № 572н "Об утверждении Порядка оказания</p> |

| № п/п | Наименование задачи, результата | Характеристика результата |
|----------|--|---|
| | <p>1.2. В симуляционных центрах будет обучено не менее 7,5 тыс. специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии</p> | <p>медицинской помощи по профилю "акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)" внесли изменения в нормативные правовые документы, регулирующие маршрутизацию беременных с учетом особенностей организации акушерской помощи в регионах, открытия новых перинатальных центров, улучшения транспортной инфраструктуры, расширения возможностей санитарной авиации.</p> <p>С целью снижения младенческой смертности будет обеспечена своевременная госпитализация беременных женщин с преждевременными родами в наиболее высококвалифицированные учреждения родовспоможения для улучшения качества помощи недоношенным новорожденным. Доля преждевременных родов (22 - 37 недель) в перинатальных центрах составит к 2024 году 60% от общего числа преждевременных родов.</p> <p>В 2019 году в рамках выполнения государственного задания на дополнительное профессиональное образование, установленное Минздравом России подведомственным федеральным государственным учреждениям, в симуляционных центрах будет повышена квалификация не менее 7,5 тыс. специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, что будет способствовать совершенствованию манипуляционных и коммуникативных навыков врачей и отразится на повышении качества медицинской помощи детям и снижении смертности и инвалидности.</p> |

| № п/п | Наименование задачи, результата | Характеристика результата |
|----------|--|---|
| 1.3 | Будет актуализирован приказ Минздрава России от 21 декабря 2012 г. № 1348н "Об утверждении Порядка прохождения несовершеннолетними диспансерного наблюдения, в том числе в период обучения и воспитания в образовательных учреждениях" | <p>Будут внесены изменения в Приказ Минздрава России от 21 декабря 2012 г. № 1348н "Об утверждении Порядка прохождения несовершеннолетними диспансерного наблюдения, в том числе в период обучения и воспитания в образовательных учреждениях".</p> <p>В соответствии с данным приказом будет увеличен охват детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани, глаза и его придаточного аппарата, болезни органов пищеварения, болезни системы кровообращения, болезни эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ диспансерным наблюдением.</p> <p>Раннее взятие на диспансерный учет детей с впервые в жизни установленными диагнозами наиболее распространенной, в том числе "школьно-обусловленной" патологией, позволило своевременно провести лечебные и реабилитационные мероприятия в соответствии с выявленной патологией, а также снизило вероятность хронизации заболеваний и переход их в декомпенсированную стадию.</p> <p>В отношении заболеваний сердечно-сосудистой системы и нарушений обмена веществ обеспечена в долгосрочной перспективе профилактика и снижение смертности во взрослом состоянии от заболеваний системы кровообращения и диабета.</p> <p>К 2024 году увеличена доля детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы, соединительной ткани, глаза и его придаточного аппарата, органов пищеварения, системы кровообращения, эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ до 90% взятых под</p> |

| № п/п | Наименование задачи, результата | Характеристика результата |
|----------|---|--|
| 1.4. | <p>Не менее 20% детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций будут дооснащены медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н "Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям"</p> | <p>диспансерное наблюдение.</p> <p>В первом квартале 2019 года органами государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья будут определены медицинские организации для их дооснащения медицинским оборудованием.</p> <p>Для каждой медицинской организации будет сформирован и согласован с Минздравом России перечень закупаемого оборудования в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н. Будут проведены конкурсные процедуры и заключены государственные контракты по поставке оборудования, которое до конца 2019 года будет введено в эксплуатацию.</p> |
| 1.5. | <p>Не менее 20% детских поликлиник/ детских поликлинических отделений медицинских организаций реализуют организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в соответствии с приказом Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н "Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям"</p> | <p>Для медицинских организаций, определенных органами государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья (результат 1.4), будут проведены конкурсные процедуры и заключены государственные контракты для реализации организационно-планировочных решений внутренних пространств.</p> <p>Данные меры будут направлены на создание условий для внедрения принципов бережливого производства и комфортного пребывания детей и их родителей при оказании первичной медико-санитарной помощи, сокращение времени ожидания в очереди при обращении в указанные организации, облегчение записи к врачу, уменьшение времени ожидания приема, создание понятной системы навигации и логистически правильного расположения кабинетов.</p> <p>Это создаст условия для увеличения доли посещения детьми медицинских</p> |

| № п/п | Наименование задачи, результата | Характеристика результата |
|----------|---|---|
| | | <p>организаций с профилактическими целями, что позволит предупредить развитие хронических заболеваний не только в детском, но и во взрослом возрасте.</p> <p>Реализация организационно-планировочных решений внутренних пространств детских поликлиник/поликлинических отделений медицинских организаций послужит основой для формирования "Новой модели медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь", предусмотренную проектом "Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи".</p> |
| 1.6. | <p>Не менее чем до 60% будет увеличен охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15 - 17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10 августа 2017 г. № 514н "О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних": девочек - врачами акушерами-гинекологами; мальчиков - врачами детскими урологами-андрологами</p> | <p>В 2019 году в рамках Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов предусмотрено увеличение норматива объема медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказанной с профилактическими и иными целями, в том числе впервые будет установлен норматив для проведения профилактических медицинских осмотров и норматив финансовых затрат на проведение этих осмотров. Начиная с первого квартала 2019 года, органами государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья в рамках региональных программ будет проведено не менее 500 информационно-коммуникационных мероприятий (круглые столы, конференции, лекции, школы, в том числе в интерактивном режиме, при участии средств массовой информации, издание печатных агитационных материалов) по вопросам необходимости проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних: девочек - врачами акушерами-</p> |

| № п/п | Наименование задачи, результата | Характеристика результата |
|----------|--|---|
| | | <p>гинекологами; мальчиков - врачами детскими урологами-андрологами. Также будут проведены разъяснительные работы с подростками и их родителями/законными представителями в отношении необходимости проведения профилактических медицинских осмотров. Указанные меры позволят увеличить охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15 - 17 лет, что в свою очередь будет способствовать раннему выявлению и лечению имеющейся патологии, предотвратить нарушения репродуктивного здоровья в будущем путем профилактических и реабилитационных мероприятий. Кроме того, Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения и Федеральным фондом обязательного медицинского страхования будут проводиться выборочные проверочные мероприятия (аудиты), направленные на улучшение качества проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних.</p> |
| 1.7. | Будет начато строительство/ реконструкция 9 детских больниц (корпусов) | <p>В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 13 сентября 2010 г. №716 (ред. от 24.03.2018) "Об утверждении Правил формирования и реализации федеральной адресной инвестиционной программы" (далее - ФАИП) будет включена в ФАИП реконструкция/строительство 9 детских больниц (корпусов). Субъекты Российской Федерации заключат соглашения о предоставлении субсидий на софинансирование программ, получат разрешения на строительство/реконструкцию 9 детских больниц (корпусов), заключат контракты на строительство/ реконструкцию детских больниц (корпусов).</p> |
| 1.8. | Не менее 1350 тыс. женщин получают медицинскую помощь в период | <p>За счет средств родовых сертификатов (Федеральный закон от 28 ноября 2018 г. № 431-ФЗ "О бюджете Фонда социального страхования Российской Федерации на 2019 год и на последующие пять лет планового периода")</p> |

| № п/п | Наименование задачи, результата | Характеристика результата |
|----------|---|--|
| | беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов | Федерации на 2019 г и на плановый период 2020 и 2021 годов") в 2019 году получают медицинскую помощь не менее 1350 тыс. женщин, что позволит укрепить материально-техническую базу учреждений родовспоможения (женских консультаций, родильных домов, перинатальных центров и др.) и повысить качество оказания медицинской помощи, а также мотивацию специалистов к работе. |
| 1.9. | В симуляционных центрах будет обучено не менее 8 тыс. специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии | В 2020 году Минздравом России будет продолжена работа по обучению специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии. Так, в рамках выполнения государственного задания на дополнительное профессиональное образование, установленное Минздравом России подведомственным федеральным государственным учреждениям, в симуляционных центрах будет повышена квалификация не менее 8 тыс. специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии. |
| 1.10. | Не менее 95% детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций будут дооснащены медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н "Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям" | В I квартале 2020 г. органами государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья будут определены медицинские организации для их дооснащения медицинским оборудованием. Для каждой медицинской организации будет сформирован и согласован с Минздравом России перечень закупаемого оборудования в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н. Будут проведены конкурсные процедуры и заключены государственные контракты по поставке оборудования, которое до конца 2020 года будет введено в эксплуатацию. |
| 1.11. | Не менее 95% детских поликлиник/детских | Для медицинских организаций, определенных органами государственной |

| № п/п | Наименование задачи, результата | Характеристика результата |
|----------|--|--|
| | <p>поликлинических отделений медицинских организаций реализуют организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в соответствии с приказом Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н "Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям"</p> | <p>власти субъектов российской Федерации в сфере охраны здоровья (результат 1.10), в первом полугодии 2020 года будут проведены конкурсные процедуры и заключены государственные контракты для реализации организационно-планировочных решений внутренних пространств. Данные меры будут направлены на создание условий для внедрения принципов бережливого производства и комфортного пребывания детей и их родителей при оказании первичной медико-санитарной помощи, сокращение времени ожидания в очереди при обращении в указанные организации, облегчение записи к врачу, уменьшение времени ожидания приема, создание понятной системы навигации и логистически правильного расположения кабинетов. Это создаст условия для увеличения доли посещения детьми медицинских организаций с профилактическими целями, что позволит предупредить развитие хронических заболеваний не только в детском, но и во взрослом возрасте.</p> <p>Реализация организационно-планировочных решений внутренних пространств детских поликлиник/поликлинических отделений медицинских организаций послужит основой для формирования "Новой модели медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь", предусмотренную проектом "Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи".</p> |
| 1.12. | <p>Не менее чем до 65% будет увеличен охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15 - 17 лет в рамках реализации приказа России</p> | <p>В рамках Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов предусмотрено увеличение норматива объема медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказанной с профилактическими и</p> |

| № п/п | Наименование задачи, результата | Характеристика результата |
|----------|--|---|
| | от 10 августа 2017 г. № 514н "О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних": девочек - врачами акушерами-гинекологами; мальчиков - врачами детскими урологами-андрологами | <p>иными целями, в том числе норматива для проведения профилактических медицинских осмотров и норматив финансовых затрат на проведение этих осмотров.</p> <p>Начиная с I квартала 2020 г., будет продолжена работа с органами государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья в рамках региональных программ будет проведено не менее 500 информационно-коммуникационных мероприятий (круглые столы, конференции, лекции, школы, в том числе в интерактивном режиме, при участии средств массовой информации, издание печатных агитационных материалов) по вопросам необходимости проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних: девочек - врачами акушерами-гинекологами; мальчиков - врачами детскими урологами-андрологами. Также будут проведены разъяснительные работы с подростками и их родителями/законными представителями в отношении необходимости проведения профилактических медицинских осмотров.</p> <p>Указанные меры позволят увеличить охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15 - 17 лет, что в свою очередь будет способствовать раннему выявлению и лечению имеющейся патологии, предотвратить нарушения репродуктивного здоровья в будущем путем профилактических и реабилитационных мероприятий.</p> <p>Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения и Федеральным фондом обязательного медицинского страхования будут продолжена работа по выборочным проверочным мероприятиям (аудиты), направленным на улучшение качества проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних.</p> |

| № п/п | Наименование задачи, результата | Характеристика результата |
|----------|--|--|
| 1.13. | Будет реконструировано 2 детских больницы (корпуса) | <p>В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 13 сентября 2010 г. № 716 (ред. от 24 марта 2018 г.) "Об утверждении Правил формирования и реализации федеральной адресной инвестиционной программы" (далее ФАИП) будет включена в ФАИП реконструкция/строительство детских больниц (корпусов). Субъекты Российской Федерации заключат контракты на реконструкцию детских больниц (корпусов).</p> <p>В 2020 году будет реконструировано 2 детские больницы (корпуса) (Белгородская область, Республика Чувашия). Получены разрешения на ввод в эксплуатацию</p> <p>Введение в эксплуатацию детских больниц/корпусов повысит качество и доступность специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи, детям в стационарных условиях, снизит показатели смертности детского населения и улучшит условия пребывания пациентов в стационаре, в том числе позволит создать адекватные условия для совместного пребывания ребенка с родителями/законными представителями.</p> |
| 1.14. | Не менее 1350 тыс. женщин получают медицинскую помощь в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов | <p>За счет средств родовых сертификатов (проект федерального закона "О бюджете Фонда социального страхования Российской Федерации на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов") в 2020 году получают медицинскую помощь не менее 1350 тыс. женщин, что позволит укрепить материально-техническую базу учреждений родовспоможения (женских консультаций, родильных домов, перинатальных центров и др.) и повысить качество оказания медицинской помощи, а также мотивацию специалистов к работе.</p> |

| № п/п | Наименование задачи, результата | Характеристика результата |
|----------|---|--|
| 1.15. | В симуляционных центрах будет обучено не менее 8,5 тыс. специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии | В 2021 году Минздравом России будет продолжена работа по обучению специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии. Так, в рамках выполнения государственного задания на дополнительное профессиональное образование, установленного Минздравом России подведомственным федеральным государственным учреждениям, в симуляционных центрах будет повышена квалификация не менее 8,5 тыс. специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии. |
| 1.16. | Не менее 95% детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций будут оснащены медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н "Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям" | Органами государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья будут продолжены мероприятия по дооснащению медицинским оборудованием медицинских организаций. |
| 1.17. | Не менее 95% детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций реализуют организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в соответствии с приказом Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н "Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной | Органами государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья будут продолжены мероприятия по реализации организационно-планировочных решений внутренних пространств детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций. |

| № п/п | Наименование задачи, результата | Характеристика результата |
|----------|---|---|
| 1.18. | <p>помощи детям"</p> <p>Не мене чем до 70% будет увеличен охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15 - 17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10 августа 2017 г. № 514н "О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних": девочек - врачами акушерами-гинекологами; мальчиков - врачами детскими урологами-андрологами</p> | <p>В рамках Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов будет предусмотрено увеличение норматива объема медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказанной с профилактическими и иными целями, в том числе увеличение норматива для проведения профилактических медицинских осмотров и норматива финансовых затрат на проведение этих осмотров.</p> <p>Начиная с первого квартала 2021 года будет продолжена работа органов государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья в рамках региональных программ по проведению не менее 500 информационно-коммуникационных мероприятий (круглые столы, конференции, лекции, школы, в том числе в интерактивном режиме, при участии средств массовой информации, издание печатных агитационных материалов) по вопросам необходимости проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних: девочек - врачами акушерами-гинекологами; мальчиков - врачами детскими урологами-андрологами. Также будут проведены разъяснительные работы с подростками и их родителями/законными представителями в отношении необходимости проведения профилактических медицинских осмотров.</p> <p>Указанные меры позволят увеличить охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15 - 17 лет, что в свою очередь будет способствовать раннему выявлению и лечению имеющейся патологии, предотвратить нарушения репродуктивного здоровья в будущем путем профилактических и реабилитационных мероприятий.</p> |

| № п/п | Наименование задачи, результата | Характеристика результата |
|----------|--|---|
| 1.19. | Будет построено/реконструировано 4 детских больницы (корпуса) (нарастающим итогом)***** | <p>Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения и Федеральным фондом обязательного медицинского страхования будет продолжена работа по выборочным проверочным мероприятиям (аудиты), направленным на улучшение качества проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних.</p> <p>Будет проведен отбор регионов для первоочередного строительства/реконструкции детских больниц (корпусов) в соответствии с Правилами предоставления и распределения в 2020 - 2024 годах субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование региональных программ "Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям" в части строительства/реконструкции областных, окружных, краевых, республиканских детских больниц (корпусов) субъектов Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации.</p> <p>Субъекты Российской Федерации заключат контракты на строительство/реконструкцию детских больниц (корпусов).</p> <p>К 31 декабря 2021 г. будет построено/реконструировано (нарастающим итогом) 4 детских больницы (корпуса), (регионы будут уточнены), и будут получены разрешения на ввод их в эксплуатацию</p> |
| 1.20. | Не менее 1325 тыс. женщин получают медицинскую помощь в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов | За счет средств родовых сертификатов (проект федерального закона "О бюджете Фонда социального страхования Российской Федерации на 2021 г и на плановый период 2022 и 2023 годов") в 2021 получают медицинскую помощь не менее 1325 тыс. женщин, что позволит укрепить материально-техническую базу учреждений родовспоможения (женских |

| № п/п | Наименование задачи, результата | Характеристика результата |
|----------|---|--|
| 1.21. | В симуляционных центрах будет обучено не менее 9 тыс. специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии | <p>консультаций, родильных домов, перинатальных центров и др.) и повысить качество оказания медицинской помощи, а также мотивацию специалистов к работе.</p> <p>В 2022 году Минздравом России будет продолжена работа по обучению специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии. Так, в рамках выполнения государственного задания на дополнительное профессиональное образование, установленного Минздравом России подведомственным федеральным государственным учреждениям, в симуляционных центрах будет повышена квалификация не менее 9 тыс. специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии.</p> |
| 1.22. | <p>Не менее чем до 73% будет увеличен охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15 - 17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10 августа 2017 г. № 514н "О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних": девочек - врачами акушерами-гинекологами; мальчиков - врачами детскими урологами-андрологами</p> | <p>В рамках Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов будет предусмотрено увеличение норматива объема медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказанной с профилактическими и иными целями, в том числе увеличение норматива для проведения профилактических медицинских осмотров и норматива финансовых затрат на проведение этих осмотров.</p> <p>Начиная с первого квартала 2022 года будет продолжена работа органов государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья в рамках региональных программ по проведению не менее 500 информационно-коммуникационных мероприятий (круглые столы, конференции, лекции, школы, в том числе в интерактивном режиме, при участии средств массовой информации, издание печатных агитационных</p> |

| № п/п | Наименование задачи, результата | Характеристика результата |
|----------|--|---|
| | | <p>материалов) по вопросам необходимости проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних: девочек - врачами акушерами-гинекологами; мальчиков - врачами детскими урологами-андрологами. Также будут проведены разъяснительные работы с подростками и их родителями/законными представителями в отношении необходимости проведения профилактических медицинских осмотров. Указанные меры позволят увеличить охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15 - 17 лет, что в свою очередь будет способствовать раннему выявлению и лечению имеющейся патологии, предотвратить нарушения репродуктивного здоровья в будущем путем профилактических и реабилитационных мероприятий. Кроме того Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения и Федеральным фондом обязательного медицинского страхования будет продолжена работа по выборочным проверочным мероприятиям (аудиты), направленным на улучшение качества проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних.</p> |
| 1.23. | <p>Будет построено/реконструировано 14 детских больниц (корпусов) (нарастающим итогом) *****</p> | <p>Будет проведен отбор регионов для первоочередного строительства/реконструкции детских больниц (корпусов) в соответствии с Правилами предоставления и распределения в 2020 - 2024 годах субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование региональных программ "Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям" в части строительства/реконструкции областных, окружных, краевых, республиканских детских больниц (корпусов) субъектов Российской Федерации, утвержденными</p> |

| № п/п | Наименование задачи, результата | Характеристика результата |
|----------|--|--|
| 1.24. | Не менее 1325 тыс. женщин получают медицинскую помощь в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов | <p>постановлением Правительства Российской Федерации. Субъекты Российской Федерации заключают контракты на строительство/реконструкцию детских больниц (корпусов). К 31 декабря 2022 г. построено/реконструировано (нарастающим итогом) 14 детских больниц (корпусов), (регионы будут уточнены). Получены разрешения на ввод их в эксплуатацию.</p> <p>За счет средств родовых сертификатов (проект федерального закона "О бюджете Фонда социального страхования Российской Федерации на 2022 г. и на плановый период 2023 и 2024 годов") в 2022 году получают медицинскую помощь не менее 1325 тыс. женщин, что позволит укрепить материально-техническую базу учреждений родовспоможения (женских консультаций, родильных домов, перинатальных центров и др.)</p> <p>и повысить качество оказания медицинской помощи, а также мотивацию специалистов к работе.</p> |
| 1.25. | В симуляционных центрах будет обучено не менее 9,5 тыс. специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии | <p>В 2023 году Минздравом России будет продолжена работа по обучению специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии. Так, в рамках выполнения государственного задания на дополнительное профессиональное образование, установленного Минздравом России подведомственным федеральным государственным учреждениям, в симуляционных центрах будет повышена квалификация не менее 9,5 тыс. специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии.</p> |
| 1.26. | Не менее чем до 75% будет увеличен охват | <p>В рамках Программы государственных гарантий бесплатного оказания</p> |

| № п/п | Наименование задачи, результата | Характеристика результата |
|----------|--|--|
| | <p>профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15 - 17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10 августа 2017 г. № 514н "О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних": девочек - врачами акушерами-гинекологами; мальчиков - врачами детскими урологами-андрологами</p> | <p>гражданам медицинской помощи на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов будет предусмотрено увеличение норматива объема медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказанной с профилактическими и иными целями, в том числе увеличение норматива для проведения профилактических медицинских осмотров и норматива финансовых затрат на проведение этих осмотров.</p> <p>Начиная с первого квартала 2023 года будет продолжена работа органов государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья в рамках региональных программ по проведению не менее 500 информационно-коммуникационных мероприятий (круглые столы, конференции, лекции, школы, в том числе в интерактивном режиме, при участии средств массовой информации, издание печатных агитационных материалов) по вопросам необходимости проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних: девочек - врачами акушерами-гинекологами; мальчиков - врачами детскими урологами-андрологами. Также будут проведены разъяснительные работы с подростками и их родителями/законными представителями в отношении необходимости проведения профилактических медицинских осмотров.</p> <p>Указанные меры позволят увеличить охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15 - 17 лет, что в свою очередь будет способствовать раннему выявлению и лечению имеющейся патологии, предотвратить нарушения репродуктивного здоровья в будущем путем профилактических и реабилитационных мероприятий.</p> <p>Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения и Федеральным фондом обязательного медицинского страхования будет продолжена работа</p> |

| № п/п | Наименование задачи, результата | Характеристика результата |
|----------|--|---|
| 1.27. | Будет построено/реконструировано 26 детских больниц (корпусов) (нарастающим итогом) ***** | <p>по выборочным проверочным мероприятиям (аудиты), направленным на улучшение качества проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних.</p> <p>Будет проведен отбор регионов для первоочередного строительства/реконструкции детских больниц (корпусов) в соответствии с Правилами предоставления и распределения в 2020 - 2024 годах субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование региональных программ "Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям" в части строительства/реконструкции областных, окружных, краевых, республиканских детских больниц (корпусов) субъектов Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации. Субъекты Российской Федерации заключат контракты на строительство/реконструкцию детских больниц (корпусов).</p> |
| 1.28 | Не менее 1325 тыс. женщин получают медицинскую помощь в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов | <p>К 31 декабря 2023 г. построено/реконструировано (нарастающим итогом) 26 детских больниц (корпусов), (регионы будут уточнены). Получены разрешения на ввод их в эксплуатацию.</p> <p>За счет средств родовых сертификатов (проект федерального закона "О бюджете Фонда социального страхования Российской Федерации на 2023 г. и на плановый период 2024 и 2025 годов") в 2023 году получают медицинскую помощь не менее 1325 тыс. женщин, что позволит укрепить материально-техническую базу учреждений родовспоможения (женских</p> |

| № п/п | Наименование задачи, результата | Характеристика результата |
|----------|---|---|
| 1.29. | В симуляционных центрах будет обучено не менее 10 тыс. специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии | <p>консультаций, родильных домов, перинатальных центров и др.) и повысить качество оказания медицинской помощи, а также мотивацию специалистов к работе.</p> <p>В 2024 году Минздравом России будет продолжена работа по обучению специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии. Так, в рамках выполнения государственного задания на дополнительное профессиональное образование, установленного Минздравом России подведомственным федеральным государственным учреждениям, в симуляционных центрах будет повышена квалификация не менее 10 тыс. специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии.</p> |
| 1.30. | Не менее чем до 80% будет увеличен охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15 - 17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10 августа 2017 г. № 514н "О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних": девочек - врачами акушерами-гинекологами; мальчиков - врачами детскими урологами-андрологами. | <p>В рамках Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов будет предусмотрено увеличение норматива объема медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказанной с профилактическими и иными целями, в том числе увеличение норматива для проведения профилактических медицинских осмотров и норматива финансовых затрат на проведение этих осмотров.</p> <p>Начиная с первого квартала 2024 года будет продолжена работа органов государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья в рамках региональных программ по проведению не менее 500 информационно-коммуникационных мероприятий (круглые столы, конференции, лекции, школы, в том числе в интерактивном режиме, при участии средств массовой информации, издание печатных агитационных материалов) по вопросам необходимости проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних: девочек - врачами</p> |

| № п/п | Наименование задачи, результата | Характеристика результата |
|----------|--|--|
| 1.31. | Будет построено/реконструировано 40 детских больниц (корпусов) (нарастающим итогом)***** | <p>акушерами-гинекологами; мальчиков - врачами детскими урологами-андрологами. Также будут проведены разъяснительные работы с подростками и их родителями/законными представителями в отношении необходимости проведения профилактических медицинских осмотров. Указанные меры позволят увеличить охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15 - 17 лет, что в свою очередь будет способствовать раннему выявлению и лечению имеющейся патологии, предотвратить нарушения репродуктивного здоровья в будущем путем профилактических и реабилитационных мероприятий.</p> <p>Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения и Федеральным фондом обязательного медицинского страхования будет продолжена работа по выборочным проверочным мероприятиям (аудиты), направленным на улучшение качества проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних.</p> <p>Будет проведен отбор регионов для первоочередного строительства/реконструкции детских больниц (корпусов) в соответствии с Правилами предоставления и распределения в 2020 - 2024 годах субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование региональных программ "Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям" в части строительства/реконструкции областных, окружных, краевых, республиканских детских больниц (корпусов) субъектов Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации. Субъекты Российской Федерации заключат контракты на</p> |

| № п/п | Наименование задачи, результата | Характеристика результата |
|----------|--|---|
| 1.32. | Не менее 1325 тыс. женщин получают медицинскую помощь в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов | <p>строительство/реконструкцию детских больниц (корпусов). К 31 декабря 2024 г. построено/реконструировано (нарастающим итогом) 40 детских больниц (корпусов), (регионы будут уточнены). Получены разрешения на ввод их в эксплуатацию.</p> <p>За счет средств родовых сертификатов (проект федерального закона "О бюджете Фонда социального страхования Российской Федерации на 2024 г и на плановый период 2025 и 2026 годов") в 2024 получают медицинскую помощь не менее 1325 тыс. женщин, что позволит укрепить материально-техническую базу учреждений родовспоможения (женских консультаций, родильных домов, перинатальных центров и др.) и повысить качество оказания медицинской помощи, а также мотивацию специалистов к работе.</p> |

***** При необходимости (с учетом прохождения экспертизы ПСД ФАУ "Главгосэкспертиза России", а также разработки и утверждения ПСД, темпов строительства / реконструкции детских больниц (корпусов) будет проведена корректировка стоимости объектов и сроков ввода объектов в эксплуатацию. Результаты могут быть скорректированы с учетом готовности субъектов Российской Федерации к строительству / реконструкции детских больниц (корпусов).

4. Финансовое обеспечение реализации мероприятий федерального проекта

| № п/п | Наименование результата и источники финансирования | Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей) | | | | | | | Всего (млн. рублей) |
|----------|---|---|-----------------------|------|------|------|------|------|-----------------------|
| | | 2018** | 2019 ² | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | |
| 1. | Разработка и реализация программ развития детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям | | | | | | | | |
| 1.1. | <i>Результат:</i> не менее 20% детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций будут дооснащены медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н "Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям <i>Результат:</i> не менее 20% детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций реализовали организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в соответствии с приказом Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н "Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям" | 12 776,5** | 12 776,5 ¹ | - | - | - | - | - | 12 776,5 ¹ |
| 1.1.1. | федеральный бюджет | 10 000,0** | 10 000,0 ¹ | - | - | - | - | - | 10 000,0 ¹ |
| 1.1.1.1. | Из них субсидия на развитие материально-технической базы детских | 9 649,55** | 9 649,55 ¹ | - | - | - | - | - | 10 000,0 ¹ |

| № п/п | Наименование результата и источники финансирования | Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей) | | | | | | | Всего (млн. рублей) |
|----------|---|---|----------------------|-----------------------|------|------|------|------|------------------------|
| | | 2018** | 2019 ² | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | |
| | поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь | | | | | | | | |
| 1.1.2. | бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.1.2.1. | <i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)</i> | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.1.3. | консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации | 2 776,5** | 2 776,5 ¹ | - | - | - | - | - | 2 776,5 ¹ |
| 1.1.3.1. | <i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)</i> | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.1.4. | внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.2. | <i>Результат:</i> не менее 95% детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций будут дооснащены медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н "Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям <i>Результат:</i> не менее 95% детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций | - | - | 12 776,5 ¹ | - | - | - | - | 12 776,5 ¹ |

| № п/п | Наименование результата и источники финансирования | Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей) | | | | | | | Всего (млн. рублей) |
|----------|---|---|-------------------|-----------------------|------|------|------|------|------------------------|
| | | 2018** | 2019 ² | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | |
| | реализовали организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в соответствии с приказом Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н "Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям" | | | | | | | | |
| 1.2.1. | федеральный бюджет | - | - | 10 000,0 ¹ | - | - | - | - | 10 000,0 ¹ |
| 1.2.1.1. | <i>из них субсидия на развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь</i> | - | - | 9 649,55 ¹ | - | - | - | - | 9 649,55 ¹ |
| 1.2.2. | бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.2.2.1. | <i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)</i> | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.2.3. | консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации | - | - | 2 776,5 ¹ | - | - | - | - | 2 776,5 ¹ |
| 1.2.3.1. | <i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)</i> | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.2.4. | внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - | - | - |

| № п/п | Наименование результата и источники финансирования | Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей) | | | | | | | Всего (млн. рублей) |
|----------|--|---|------------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|
| | | 2018** | 2019 ² | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | |
| 1.3. | <i>Результат:</i> Будет построено / реконструировано 40 детских больниц (корпусов) (нарастающим итогом) ¹ | - | 3 777,30 ¹ | 15 946,6 ¹ | 15 226,6 ¹ | 23 688,8 ¹ | 21 791,8 ¹ | 11 173,6 ¹ | 91 604,7 ¹ |
| 1.3.1. | федеральный бюджет | - | 3 264,50 ¹ | 11 588,40 ¹ | 10 621,0 ¹ | 17 288,1 ¹ | 17 718,4 ¹ | 8 464,2 ¹ | 68 964,6 ¹ |
| 1.3.1.1. | из них субсидия на софинансирование капитальных вложений в объекты государственной собственности субъектов Российской Федерации | - | 3 264,50 ¹ | 11 588,40 ¹ | 10 621,0 ¹ | 17 288,1 ¹ | 17 718,4 ¹ | 8 464,2 ¹ | 68 964,6 ¹ |
| 1.3.2. | бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.3.2.1. | <i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)</i> | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.3.3. | консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации | - | 512,8 ¹ | 4358,2 ¹ | 4605,6 ¹ | 6 400,7 ¹ | 4 073,4 ¹ | 2 709,4 ¹ | 22 660,1 ¹ |
| 1.3.3.1. | <i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)</i> | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.3.4. | внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.4. | <i>Результат:</i> Не менее 1350 тыс. женщин получают медицинскую помощь в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов | 15 402,47 ¹ | 15 846,91 ¹ | - | - | - | - | - | 15 846,91 ¹ |
| 1.4.1. | федеральный бюджет | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.4.1.1. | <i>из них межбюджетные трансферты</i> | - | - | - | - | - | - | - | - |

| № п/п | Наименование результата и источники финансирования | Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей) | | | | | | | Всего (млн. рублей) |
|----------|---|---|------------------------|------------------------|------|------|------|------|------------------------|
| | | 2018** | 2019 ² | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | |
| | <i>бюджету(ам) (указывается наименование)</i> | | | | | | | | |
| 1.4.2. | бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации | 15 402,47 ¹ | 15 846,91 ¹ | - | - | - | - | - | 15 846,91 ¹ |
| 1.4.2.1. | <i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)</i> | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.4.3. | консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.4.3.1. | <i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)</i> | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.4.4. | внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.4.1. | федеральный бюджет | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.5. | <i>Результат:</i> Не менее 1350 тыс. женщин получат медицинскую помощь в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов | - | - | 15 883,83 ¹ | - | - | - | - | 15 883,83 ¹ |
| 1.5.1. | федеральный бюджет | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.5.1.1. | <i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)</i> | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.5.2. | бюджеты государственных | - | - | 15 883,83 ¹ | - | - | - | - | 15 883,83 ¹ |

| № п/п | Наименование результата и источники финансирования | Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей) | | | | | | | Всего (млн. рублей) |
|----------|--|---|-------------------|------------------------|------|------|------|------|------------------------|
| | | 2018** | 2019 ² | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | |
| | внебюджетных фондов Российской Федерации | | | | | | | | |
| 1.5.2.1. | <i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)</i> | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.5.3. | консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.5.3.1. | <i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)</i> | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.5.4. | внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.6. | <i>Результат:</i> Не менее 1325 тыс. женщин получают медицинскую помощь в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов | - | - | 15 883,83 ¹ | - | - | - | - | 15 883,83 ¹ |
| 1.6.1. | федеральный бюджет | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.6.1.1. | <i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)</i> | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.6.2. | бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации | - | - | 15 883,83 ¹ | - | - | - | - | 15 883,83 ³ |
| 1.6.2.1. | <i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)</i> | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.6.3. | консолидированные бюджеты субъектов | - | - | - | - | - | - | - | - |

| № п/п | Наименование результата и источники финансирования | Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей) | | | | | | | Всего (млн. рублей) |
|----------|--|---|-------------------|------|------------------------|------------------------|------|------|------------------------|
| | | 2018** | 2019 ² | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | |
| | Российской Федерации | | | | | | | | |
| 1.6.3.1. | <i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)</i> | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.6.4. | внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.7. | <i>Результат:</i> Не менее 1325 тыс. женщин получают медицинскую помощь в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов | - | - | - | 15 574,34 ¹ | - | - | - | 15 574,34 ¹ |
| 1.7.1. | федеральный бюджет | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.7.1.1. | <i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)</i> | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.7.2. | бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации | - | - | - | 15 574,34 ¹ | - | - | - | 15 574,34 ¹ |
| 1.7.2.1. | <i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)</i> | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.7.3. | консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.7.3.1. | <i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)</i> | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.8. | <i>Результат:</i> Не менее 1325 тыс. женщин | - | - | - | - | 15 574,34 ¹ | - | - | 15 574,34 ¹ |

| № п/п | Наименование результата и источники финансирования | Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей) | | | | | | | Всего (млн. рублей) |
|----------|---|---|-------------------|------|------|------------------------|------------------------|------|------------------------|
| | | 2018** | 2019 ² | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | |
| | получат медицинскую помощь в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов | | | | | | | | |
| 1.8.1. | федеральный бюджет | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.8.1.1. | <i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)</i> | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.8.2. | бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации | - | - | - | - | 15 574,34 ¹ | - | - | 15 574,34 ¹ |
| 1.8.2.1. | <i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)</i> | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.8.3. | консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.8.3.1. | <i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)</i> | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.9. | <i>Результат:</i> Не менее 1325 тыс. женщин получат медицинскую помощь в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов | - | - | - | - | - | 15 574,34 ¹ | - | 15 574,34 ¹ |
| 1.9.1. | федеральный бюджет | - | - | - | - | - | - | - | - |

| № п/п | Наименование результата и источники финансирования | Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей) | | | | | | | Всего (млн. рублей) |
|-----------|---|---|-------------------|------|------|------|------------------------|------------------------|------------------------|
| | | 2018** | 2019 ² | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | |
| 1.9.1.1. | <i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)</i> | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.9.2. | бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации | - | - | - | - | - | 15 574,34 ¹ | - | 15 574,34 ¹ |
| 1.9.2.1. | <i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)</i> | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.9.3. | консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.9.3.1. | <i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)</i> | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.10. | <i>Результат:</i> Не менее 1325 тыс. женщин получат медицинскую помощь в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов | - | - | - | - | - | - | 15 574,34 ³ | 15 574,34 ³ |
| 1.10.1. | федеральный бюджет | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.10.1.1. | <i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)</i> | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.10.2. | бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации | - | - | - | - | - | - | 15 574,34 ¹ | 15 574,34 ¹ |

| № п/п | Наименование результата и источники финансирования | Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей) | | | | | | | Всего (млн. рублей) |
|--|--|---|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|
| | | 2018** | 2019 ² | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | |
| 1.10.2.1. | <i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)</i> | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.10.3. | консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.10.3.1. | <i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)</i> | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Всего по федеральному проекту, в том числе: | | 28 178,97** | 32 400,71 ¹ | 44 606,93 ¹ | 30 800,94 ¹ | 39 263,14 ¹ | 37 366,14 ¹ | 26 747,94 ¹ | 211 185,80 ¹ |
| федеральный бюджет | | 10000** | 13 264,50 ¹ | 21 588,40 ¹ | 10 621,00 ¹ | 17 288,10 ¹ | 17 718,40 ¹ | 8 464,20 ¹ | 88 944,60 ¹ |
| <i>из них субсидия на развитие материально- технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, оказывающих первичную медико- санитарную помощь</i> | | 9 649,55** | 9 649,55 ¹ | 9 649,55 ¹ | - | - | - | - | 28 948,65 ¹ |
| <i>из них субсидия на софинансирование капитальных вложений в объекты государственной собственности субъектов Российской Федерации</i> | | - | 3 264,50 ¹ | 11 588,40 ¹ | 10 621,00 ¹ | 17 288,10 ¹ | 17 718,4 ¹ | 8 464,2 ¹ | 68 964,6 ¹ |
| бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации | | 15 402,47** | 15 846,91 ¹ | 15 883,83 ¹ | 15 574,34 ¹ | 15 574,34 ¹ | 15 574,34 ¹ | 15 574,34 ¹ | 94 028,10 ¹ |
| <i>из них межбюджетные трансферты бюджету (ам) (указывается наименование)</i> | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации | | 2776,5** | 3289,3 ¹ | 7134,7 ¹ | 4605,6 ¹ | 6 400,70 ¹ | 4 073,40 ¹ | 2 709,40 ¹ | 28 213,10 ¹ |

¹ Объемы финансирования будут уточнены.

² Год начала реализации федерального проекта.

** Финансирование не включено в федеральный проект.

5. Участники федерального проекта

| № п/п | Роль в проекте | Фамилия, инициалы | Должность | Непосредственный руководитель | Занятость в проекте (процентов) |
|--|---|-------------------|---|--|---------------------------------|
| 1. | Руководитель федерального проекта | Т.В.Яковлева | Первый заместитель министра здравоохранения Российской Федерации | В.И.Скворцова, Министр здравоохранения Российской Федерации | 10% |
| 2. | Администратор федерального проекта | Е.Н.Байбарина | Директор Департамента медицинской помощи детям и службы родовспоможения Министерства здравоохранения Российской Федерации | Т.В.Яковлева, первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации | 20% |
| Общие организационные мероприятия по проекту | | | | | |
| 3. | Участник федерального проекта | С.А.Полякова | Советник отдела статистики естественного движения населения и здравоохранения Управления статистики населения и здравоохранения Федеральной службы государственной статистики | А.Е.Суринов Руководитель Федеральной службы государственной статистики | 10% |
| В 85 субъектах Российской Федерации будут разработаны и утверждены региональные программы "Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям" | | | | | |
| 4. | Ответственный за достижение результата федерального проекта | Е.Н.Байбарина | Директор Департамента медицинской помощи детям и службы родовспоможения Министерства здравоохранения Российской Федерации | Т.В.Яковлева, первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации | 10% |
| 5. | Участник федерального проекта | | Руководители органов государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья | Руководители высших органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации | 10% |

| № п/п | Роль в проекте | Фамилия, инициалы | Должность | Непосредственный руководитель | Занятость в проекте (процентов) |
|---|---|-------------------|---|--|---------------------------------|
| В симуляционных центрах будет обучено не менее 7,5 тыс. специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в 2019 году | | | | | |
| 6. | Ответственный за достижение результата федерального проекта | Е.Н.Байбарина | Директор Департамента медицинской помощи детям и службы родовспоможения Министерства здравоохранения Российской Федерации | Т.В.Яковлева, первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации | 10% |
| 7. | Участник федерального проекта | | Руководители органов государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья | Руководители высших органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации | 10% |
| Будет актуализирован приказ Минздрава России от 21 декабря 2012 г. № 1348н "Об утверждении Порядка прохождения несовершеннолетними диспансерного наблюдения, в том числе в период обучения и воспитания в образовательных учреждениях". | | | | | |
| 8. | Ответственный за достижение результата федерального проекта | Е.Н.Байбарина | Директор Департамента медицинской помощи детям и службы родовспоможения Министерства здравоохранения Российской Федерации | Т.В.Яковлева, первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации | 10% |
| Не менее 20% детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций будут дооснащены медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н "Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям. | | | | | |
| 9. | Ответственный за достижение результата федерального проекта | Е.Н.Байбарина | Директор Департамента медицинской помощи детям и службы родовспоможения Министерства здравоохранения Российской Федерации | Т.В.Яковлева, первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации | 10% |
| 10. | Участник федерального проекта | | Руководители органов государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья | Руководители высших органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации | 10% |

| № п/п | Роль в проекте | Фамилия, инициалы | Должность | Непосредственный руководитель | Занятость в проекте (процентов) |
|--|---|-------------------|--|--|---------------------------------|
| 11. | Участник федерального проекта | Ю.В.Мирошникова | Заместитель руководителя Федерального медико-биологического агентства России (ФМБА России) | В.В.Уйба, руководитель Федерального медико-биологического агентства России | 10% |
| 12. | Участник федерального проекта | С.В.Ковалев | Заместитель начальника Управления организации государственного контроля качества оказания медицинской помощи населению Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения | М.А.Мурашко Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения | 10% |
| <p>Не менее 20% детских поликлиник/ детских поликлинических отделений медицинских организаций реализуют организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в соответствии с приказом Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н "Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям".</p> | | | | | |
| 13. | Ответственный за достижение результата федерального проекта | Е.Н.Байбарина | Директор Департамента медицинской помощи детям и службы родовспоможения Министерства здравоохранения Российской Федерации | Т.В.Яковлева, первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации | 10% |
| 14. | Участник федерального проекта | | Руководители органов государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья | Руководители высших органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации | 10% |
| 15. | Участник федерального проекта | Ю.В.Мирошникова | Заместитель руководителя Федерального медико-биологического агентства России (ФМБА России) | В.В.Уйба, руководитель Федерального медико-биологического агентства России | 10% |
| 16. | Участник федерального проекта | С.В.Ковалев | Заместитель начальника Управления организации государственного контроля качества оказания медицинской помощи населению Федеральной службы по надзору в | М.А.Мурашко Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения | 10% |

| № п/п | Роль в проекте | Фамилия, инициалы | Должность | Непосредственный руководитель | Занятость в проекте (процентов) |
|-------|---|-------------------|--|--|---------------------------------|
| | | | сфере здравоохранения | | |
| 17. | Участник федерального проекта | Ю.Б.Курашвили | Советник генерального директора АО "Русатом Хелскеа" | А.Е. Лихачев Генеральный директор Государственной корпорации по атомной энергии "Росатом" | 10% |
| | Не менее чем до 60% будет увеличен охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15 - 17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10 августа 2017 г. № 514н "О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних": девочек - врачами акушерами-гинекологами; мальчиков - врачами детскими урологами-андрологами в 2019 году. | | | | |
| 18. | Ответственный за достижение результата федерального проекта | Е.Н.Байбарина | Директор Департамента медицинской помощи детям и службы родовспоможения Министерства здравоохранения Российской Федерации | Т.В.Яковлева, первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации | 10% |
| 19. | Участник федерального проекта | | Руководители органов государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья | Руководители высших органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации | 10% |
| 20. | Участник федерального проекта | С.Г.Кравчук | Начальник Управления организации ОМС Федерального фонда обязательного медицинского страхования | Н.Н.Стадченко, председатель Федерального фонда обязательного медицинского страхования | 10% |
| 21. | Участник федерального проекта | С.В.Ковалев | Заместитель начальника Управления организации государственного контроля качества оказания медицинской помощи населению Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения | М.А.Мурашко Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения | 10% |
| 22. | Участник федерального проекта | Ж.В.Садовникова | Заместитель директора Департамента | О.Ю.Васильева | 10% |

| № п/п | Роль в проекте | Фамилия, инициалы | Должность | Непосредственный руководитель | Занятость в проекте (процентов) |
|-------|---|-------------------|--|--|---------------------------------|
| | проекта | | государственной политики в сфере общего образования Министерства просвещения Российской Федерации | Министр просвещения Российской Федерации | |
| | | | Будет начато строительство/ реконструкция 9 детских больниц (корпусов). | | |
| 23. | Ответственный за достижение результата федерального проекта | Е.Н.Байбарина | Директор Департамента медицинской помощи детям и службы родовспоможения Министерства здравоохранения Российской Федерации | Т.В.Яковлева, первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации | 10% |
| 24. | Участник федерального проекта | | Руководители органов государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья | Руководители высших органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации | 10% |
| 25. | Участник федерального проекта | О.А.Дашкова | Заместитель директора Департамента градостроительной деятельности и архитектуры Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации | В.В.Якушев, Министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации | 10% |
| 26. | Участник федерального проекта | С.В.Ковалев | Заместитель начальника Управления организации государственного контроля качества оказания медицинской помощи населению Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения | М.А.Мурашко Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения | 10% |
| | | | Не менее 1350 тыс. женщин получают медицинскую помощь в период беременности, родов и в послеродовой период за счет средств родовых сертификатов. | | |
| 27. | Ответственный за достижение результата федерального проекта | Е.Н.Байбарина | Директор Департамента медицинской помощи детям и службы родовспоможения Министерства здравоохранения Российской Федерации | Т.В.Яковлева, первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации | 10% |

| № п/п | Роль в проекте | Фамилия, инициалы | Должность | Непосредственный руководитель | Занятость в проекте (процентов) |
|-------|--|-------------------|---|--|---------------------------------|
| | | | Федерации | федерации | |
| 28. | Участник федерального проекта | | Руководители органов государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья | Руководители высших органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации | 10% |
| 29. | Участник федерального проекта | Т.В.Лотоцкая | Руководитель Департамента организации обеспечения страховых выплат Фонда социального страхования Российской Федерации | А.С.Кигим, председатель Фонда социального страхования Российской Федерации | 10% |
| | В симуляционных центрах будет обучено не менее 8 тыс. специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в 2020 году. | | | | |
| 30. | Ответственный за достижение результата федерального проекта | Е.Н.Байбарина | Директор Департамента медицинской помощи детям и службы родовспоможения Министерства здравоохранения Российской Федерации | Т.В.Яковлева, первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации | 10% |
| 31. | Участник федерального проекта | | Руководители органов государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья | Руководители высших органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации | 10% |
| | Не менее 95% детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций будут дооснащены медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н "Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям". | | | | |
| 32. | Ответственный за достижение результата федерального проекта | Е.Н.Байбарина | Директор Департамента медицинской помощи детям и службы родовспоможения Министерства здравоохранения Российской Федерации | Т.В.Яковлева, первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации | 10% |
| 33. | Участник федерального проекта | | Руководители органов государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере | Руководители высших органов исполнительной власти | 10% |

| № п/п | Роль в проекте | Фамилия, инициалы | Должность | Непосредственный руководитель | Занятость в проекте (процентов) |
|---|---|-------------------|--|--|---------------------------------|
| 34. | Участник федерального проекта | Ю.В.Мирошникова | охраны здоровья Заместитель Руководителя Федерального медико-биологического агентства России (ФМБА России) | субъектов Российской Федерации В.В.Уйба, руководитель Федерального медико-биологического агентства | 10% |
| 35. | Участник федерального проекта | С.В.Ковалев | Заместитель начальника Управления организации государственного контроля качества оказания медицинской помощи населению Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения | М.А.Мурашко, руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения | 10% |
| <p>Не менее 95% детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций реализуют организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в соответствии с приказом Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н "Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям".</p> | | | | | |
| 36. | Ответственный за достижение результата федерального проекта | Е.Н.Байбарина | Директор Департамента медицинской помощи детям и службы родовспоможения Министерства здравоохранения Российской Федерации | Т.В.Яковлева, первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации | 10% |
| 37. | Участник федерального проекта | | Руководители органов государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья | Руководители высших органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации | 10% |
| 38. | Участник федерального проекта | Ю.В.Мирошникова | Заместитель руководителя Федерального медико-биологического агентства России (ФМБА России) | В.В.Уйба, руководитель Федерального медико-биологического агентства | 10% |
| 39. | Участник федерального проекта | С.В.Ковалев | Заместитель начальника Управления организации государственного контроля | М.А.Мурашко, руководитель Федеральной службы по надзору | 10% |

| № п/п | Роль в проекте | Фамилия, инициалы | Должность | Непосредственный руководитель | Занятость в проекте (процентов) |
|---|---|----------------------|--|--|---------------------------------------|
| 40. | Участник федерального проекта | Ю. Б.Курашвили | качества оказания медицинской помощи населению Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения Советник генерального директора АО "Русатом Хелскеа" | в сфере здравоохранения А.Е.Лихачев, генеральный директор Государственной корпорации по атомной энергии "Росатом" | 10% |
| Не менее чем до 65% будет увеличен охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15 - 17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10 августа 2017 г. № 514н "О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних": девочек - врачами акушерами-гинекологами; мальчиков - врачами детскими урологами-андрологами в 2020 году. | | | | | |
| 41. | Ответственный за достижение результата федерального проекта | Е.Н.Байбарина | Директор Департамента медицинской помощи детям и службы родовспоможения Министерства здравоохранения Российской Федерации | Т.В.Яковлева, первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации | 10% |
| 42. | Участник федерального проекта | | Руководители органов государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья | Руководители высших органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации | 10% |
| 43. | Участник федерального проекта | С.В.Ковалев | Заместитель начальника Управления организации государственного контроля качества оказания медицинской помощи населению Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения | М.А.Мурашко, руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения | 10% |
| 44. | Участник федерального проекта | С.Г.Кравчук | Начальник Управления организации ОМС Федерального фонда обязательного медицинского страхования | Н.Н.Стадченко, председатель Федерального фонда обязательного медицинского страхования | 10% |

| № п/п | Роль в проекте | Фамилия, инициалы | Должность | Непосредственный руководитель | Занятость в проекте (процентов) |
|---|---|-------------------|--|---|---------------------------------|
| 45. | Участник федерального проекта | Ж.В.Садовникова | Заместитель директора Департамента государственной политики в сфере общего образования Министерства просвещения Российской Федерации | О.Ю.Васильева, Министр просвещения Российской Федерации | 10% |
| Будет реконструировано 2 детских больницы (корпуса) | | | | | |
| 46. | Ответственный за достижение результата федерального проекта | Е.Н.Байбарина | Директор Департамента медицинской помощи детям и службы родовспоможения Министерства здравоохранения Российской Федерации | Т.В.Яковлева, первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации | 10% |
| 47. | Участник федерального проекта | | Руководители органов государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья | Руководители высших органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации | 10% |
| 48. | Участник федерального проекта | О.А.Дашкова | Заместитель директора Департамента градостроительной деятельности и архитектуры Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации | В.В.Якушев, Министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации | 10% |
| 49. | Участник федерального проекта | С.В.Ковалев | Заместитель начальника Управления организации государственного контроля качества оказания медицинской помощи населению Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения | М.А.Мурашко Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения | 10% |

| № п/п | Роль в проекте | Фамилия, инициалы | Должность | Непосредственный руководитель | Занятость в проекте (процентов) |
|--|---|-------------------|---|--|---------------------------------|
| Не менее 1350 тыс. женщин получают медицинскую помощь в период беременности, родов и в послеродовый период, в том числе за счет средств родовых сертификатов | | | | | |
| 50. | Ответственный за достижение результата федерального проекта | Е.Н.Байбарина | Директор Департамента медицинской помощи детям и службы родовспоможения Министерства здравоохранения Российской Федерации | Т.В.Яковлева, первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации | 10% |
| 51. | Участник федерального проекта | | Руководители органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере здравоохранения | Руководители органов исполнительной власти Российской Федерации | 10% |
| 52. | Участник федерального проекта | Т.В.Лотоцкая | Руководитель Департамента организации обеспечения страховых выплат Фонда социального страхования Российской Федерации | А.С.Кигим, председатель Фонда социального страхования Российской Федерации | 10% |
| Будет реконструировано 2 детских больницы. | | | | | |
| 53. | Ответственный за достижение результата федерального проекта | Е.Н.Байбарина | Директор Департамента медицинской помощи детям и службы родовспоможения Министерства здравоохранения Российской Федерации | Т.В.Яковлева, первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации | 10% |
| 54. | Участник федерального проекта | | Руководители органов государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья | Руководители высших органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации | 10% |
| 55. | Участник федерального проекта | О.А.Дашкова | Заместитель директора Департамента градостроительной деятельности и архитектуры Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации | В.В.Якушев, Министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации | 10% |

| № п/п | Роль в проекте | Фамилия, инициалы | Должность | Непосредственный руководитель | Занятость в проекте (процентов) |
|-------|---|-------------------|--|--|---------------------------------|
| 56. | Участник федерального проекта | С.В.Ковалев | Заместитель начальника Управления организации государственного контроля качества оказания медицинской помощи населению Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения | М.А.Мурашко, руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения | 10% |
| | | | Не менее 1325 тыс. женщин получают медицинскую помощь в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов | | |
| 57. | Ответственный за достижение результата федерального проекта | Е.Н.Байбарина | Директор Департамента медицинской помощи детям и службы родовспоможения Министерства здравоохранения Российской Федерации | Т.В.Яковлева, Первый Заместитель Министра Здравоохранения Российской Федерации | 10% |
| 58. | Участник федерального проекта | | Руководители органов государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья | Руководители высших органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации | 10% |
| 59. | Участник федерального проекта | Т.В.Лотоцкая | Руководитель Департамента организации обеспечения страховых выплат Фонда социального страхования Российской Федерации | А.С.Кигим, председатель Фонда социального страхования Российской Федерации | 10% |
| | | | В симуляционных центрах будет обучено не менее 8,5 тыс. специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в 2021 году. | | |

| № п/п | Роль в проекте | Фамилия, инициалы | Должность | Непосредственный руководитель | Занятость в проекте (процентов) |
|---|---|-------------------|---|--|---------------------------------|
| 60. | Ответственный за достижение результата федерального проекта | Е.Н.Байбарина | Директор Департамента медицинской помощи детям и службы родовспоможения Министерства здравоохранения Российской Федерации | Т.В.Яковлева, первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации | 10% |
| 61. | Участник федерального проекта | | Руководители органов государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья | Руководители высших органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации | 10% |
| <p>Не менее 95% детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций будут дооснащены медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н "Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям" в 2021 году.</p> | | | | | |
| 62. | Ответственный за достижение результата федерального проекта | Е.Н.Байбарина | Директор Департамента медицинской помощи детям и службы родовспоможения Министерства здравоохранения Российской Федерации | Т.В.Яковлева, первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации | 10% |
| 63. | Участник федерального проекта | | Руководители органов государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья | Руководители высших органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации | 10% |
| 64. | Участник федерального проекта | Ю.В.Мирошникова | Заместитель Руководителя Федерального медико-биологического агентства (ФМБА России) | В.В.Уйба, руководитель Федерального медико-биологического агентства | 10% |
| 65. | Участник федерального проекта | С.В.Ковалев | Заместитель начальника Управления организации государственного контроля | М.А.Мурашко Руководитель Федеральной службы по надзору | 10% |

| № п/п | Роль в проекте | Фамилия, инициалы | Должность | Непосредственный руководитель | Занятость в проекте (процентов) |
|----------|--|----------------------|--|---|---------------------------------------|
| | проекта | | качества оказания медицинской помощи населению Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения | в сфере здравоохранения | |
| | Не менее 95% детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций реализуют организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в соответствии с приказом Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н "Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям" в 2021 году. | | | | |
| 66. | Ответственный за достижение результата федерального проекта | Е.Н.Байбарина | Директор Департамента медицинской помощи детям и службы родовспоможения Министерства здравоохранения Российской Федерации | Т.В.Яковлева, первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации | 10% |
| 67. | Участник федерального проекта | | Руководители органов государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья | Руководители высших органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации | 10% |
| 68. | Участник федерального проекта | Ю.В.Мирошникова | Заместитель руководителя Федерального медико-биологического агентства (ФМБА России) | В.В.Уйба, руководитель Федерального медико-биологического агентства | 10% |
| 69. | Участник федерального проекта | С.В.Ковалев | Заместитель начальника Управления организации государственного контроля качества оказания медицинской помощи населению Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения | М.А.Мурашко, руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения | 10% |
| 70. | Участник федерального проекта | Ю.Б.Курашвили | Советник генерального директора АО "Русатом Хелскеа" | А.Е.Лихачев, генеральный директор Государственной корпорации по | 10% |

| № п/п | Роль в проекте | Фамилия, инициалы | Должность | Непосредственный руководитель | Занятость в проекте (процентов) |
|--|---|-------------------|--|---|---------------------------------|
| атомной энергии "Росатом" | | | | | |
| Не менее чем до 70% будет увеличен охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15 - 17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10 августа 2017 г. № 514н "О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних": девочек - врачами акушерами-гинекологами; мальчиков - врачами детскими урологами-андрологами в 2021 году | | | | | |
| 71. | Ответственный за достижение результата федерального проекта | Е.Н.Байбарина | Директор Департамента медицинской помощи детям и службы родовспоможения Министерства здравоохранения Российской Федерации | Т.В.Яковлева, первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации | 10% |
| 72. | Участник федерального проекта | | Руководители органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья | Руководители органов исполнительной власти Российской Федерации | 10% |
| 73. | Участник федерального проекта | С.Г.Кравчук | Начальник Управления организации ОМС Федерального фонда обязательного медицинского страхования | Н.Н.Стадченко, председатель Федерального фонда обязательного медицинского страхования | 10% |
| 74. | Участник федерального проекта | С.В.Ковалев | Заместитель начальника Управления организации государственного контроля качества оказания медицинской помощи населению Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения | М.А.Мурашко, руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения | 10% |
| 75. | Участник федерального проекта | Ж.В.Садовникова | Заместитель директора Департамента государственной политики в сфере общего образования Министерства просвещения Российской Федерации | О.Ю.Васильева, Министр просвещения Российской Федерации | 10% |

Будет построено/реконструировано 4 детские больницы (корпуса) (нарастающим итогом)

| № п/п | Роль в проекте | Фамилия, инициалы | Должность | Непосредственный руководитель | Занятость в проекте (процентов) |
|--|---|-------------------|--|--|---------------------------------|
| 76. | Ответственный за достижение результата федерального проекта | Е.Н.Байбарина | Директор Департамента медицинской помощи детям и службы родовспоможения Министерства здравоохранения Российской Федерации | Т.В.Яковлева, первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации | 10% |
| 77. | Участник федерального проекта | | Руководители органов государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья | Руководители высших органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации | 10% |
| 78. | Участник федерального проекта | О.А.Дашкова | Заместитель директора Департамента градостроительной деятельности и архитектуры Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации | В.В.Якушев, Министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации | 10% |
| 79. | Участник федерального проекта | С.В.Ковалев | Заместитель начальника Управления организации государственного контроля качества оказания медицинской помощи населению Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения | М.А.Мурашко Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения | 10% |
| Не менее 1325 тыс. женщин получают медицинскую помощь в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов | | | | | |
| 80. | Ответственный за достижение результата федерального проекта | Е.Н.Байбарина | Директор Департамента медицинской помощи детям и службы родовспоможения Министерства здравоохранения Российской Федерации | Т.В.Яковлева, первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации | 10% |
| 81. | Участник федерального проекта | | Руководители органов государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья | Руководители высших органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации | 10% |

| № п/п | Роль в проекте | Фамилия, инициалы | Должность | Непосредственный руководитель | Занятость в проекте (процентов) |
|---|---|-------------------|---|--|---------------------------------|
| 82. | Участник федерального проекта | Т.В.Лотоцкая | Руководитель Департамента организации обеспечения страховых выплат Фонда социального страхования Российской Федерации | А.С.Кигим, председатель Фонда социального страхования Российской Федерации | 10% |
| В симуляционных центрах будет обучено не менее 9 тыс. специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в 2022 г. | | | | | |
| 83. | Ответственный за достижение результата федерального проекта | Е.Н.Байбарина | Директор Департамента медицинской помощи детям и службы родовспоможения Министерства здравоохранения Российской Федерации | Т.В.Яковлева, первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации | 10% |
| 84. | Участник федерального проекта | | Руководители органов государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья | Руководители высших органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации | 10% |
| Не менее чем до 73% будет увеличен охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15 - 17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10 августа 2017 г. № 514н "О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних": девочек - врачами акушерами-гинекологами; мальчиков - врачами детскими урологами-андрологами в 2022 году. | | | | | |
| 85. | Ответственный за достижение результата федерального проекта | Е.Н.Байбарина | Директор Департамента медицинской помощи детям и службы родовспоможения Министерства здравоохранения Российской Федерации | Т.В.Яковлева, первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации | 10% |
| 86. | Участник федерального проекта | | Руководители органов государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья | Руководители высших органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации | 10% |

| № п/п | Роль в проекте | Фамилия, инициалы | Должность | Непосредственный руководитель | Занятость в проекте (процентов) |
|---|---|-------------------|--|--|---------------------------------|
| 87. | Участник федерального проекта | С.Г.Кравчук | Начальник Управления организации ОМС Федерального фонда обязательного медицинского страхования | Н.Н.Стадченко, председатель Федерального фонда обязательного медицинского страхования | 10% |
| 88. | Участник федерального проекта | Ж.В.Садовникова | Заместитель директора Департамента государственной политики в сфере общего образования Министерства просвещения Российской Федерации | О.Ю.Васильева, Министр просвещения Российской Федерации | 10% |
| 89. | Участник федерального проекта | С.В.Ковалев | Заместитель начальника Управления организации государственного контроля качества оказания медицинской помощи населению Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения | М.А.Мурашко, руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения | 10% |
| Будет построено/реконструировано 14 детских больниц (корпусов) (нарастающим итогом) | | | | | |
| 90. | Ответственный за достижение результата федерального проекта | Е.Н.Байбарина | Директор Департамента медицинской помощи детям и службы родовспоможения Министерства здравоохранения Российской Федерации | Т.В.Яковлева, первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации | 10% |
| 91. | Участник федерального проекта | | Руководители органов государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья | Руководители высших органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации | 10% |
| 92. | Участник федерального проекта | О.А.Дашкова | Заместитель директора Департамента градостроительной деятельности и | В.В.Якушев, Министр строительства и | 10% |

| № п/п | Роль в проекте | Фамилия, инициалы | Должность | Непосредственный руководитель | Занятость в проекте (процентов) |
|--|---|-------------------|--|--|---------------------------------|
| | проекта | | архитектуры Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации | жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации | |
| 93. | Участник федерального проекта | С.В.Ковалев | Заместитель начальника Управления организации государственного контроля качества оказания медицинской помощи населению Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения | М.А.Мурашко, руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения | 10% |
| Не менее 1325 тыс. женщин получают медицинскую помощь в период беременности, родов и в послеродовый период, в том числе за счет средств родовых сертификатов | | | | | |
| | Ответственный за достижение результата федерального проекта | Е.Н.Байбарина | Директор Департамента медицинской помощи детям и службы родовспоможения Министерства здравоохранения Российской Федерации | Т.В.Яковлева, первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации | 10% |
| 94. | Участник федерального проекта | | Руководители органов государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья | Руководители высших органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации | 10% |
| 95. | Участник федерального проекта | Т.В.Лотоцкая | Руководитель Департамента организации обеспечения страховых выплат Фонда социального страхования Российской Федерации | А.С.Кигим, председатель Фонда социального страхования Российской Федерации | 10% |
| В симуляционных центрах будет обучено не менее 9,5 тыс. специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в 2023г. | | | | | |
| 96. | Ответственный за достижение результата федерального проекта | Е.Н.Байбарина | Директор Департамента медицинской помощи детям и службы родовспоможения Министерства здравоохранения Российской Федерации | Т.В.Яковлева, первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации | 10% |

| № п/п | Роль в проекте | Фамилия, инициалы | Должность | Непосредственный руководитель | Занятость в проекте (процентов) |
|-------|---|-------------------|--|---|---------------------------------|
| 97. | Участник федерального проекта | | Руководители органов государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья | Руководители высших органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации | 10% |
| | Не менее чем до 75% будет увеличен охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15 - 17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10 августа 2017 г. № 514н "О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних": девочек - врачами акушерами-гинекологами; мальчиков - врачами детскими урологами-андрологами в 2023 г | | | | |
| 98. | Ответственный за достижение результата федерального проекта | Е.Н.Байбарина | Директор Департамента медицинской помощи детям и службы родовспоможения Министерства здравоохранения Российской Федерации | Т.В.Яковлева, первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации | 10% |
| 99. | Участник федерального проекта | | Руководители органов государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья | Руководители высших органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации | 10% |
| 100. | Участник федерального проекта | С.Г.Кравчук | Начальник Управления организации ОМС Федерального фонда обязательного медицинского страхования | Н.Н.Стадченко, председатель Федерального фонда обязательного медицинского страхования | 10% |
| 101. | Участник федерального проекта | С.В.Ковалев | Заместитель начальника Управления организации государственного контроля качества оказания медицинской помощи населению Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения | М.А.Мурашко, руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения | 10% |
| 102. | Участник федерального проекта | Ж.В.Садовникова | Заместитель директора Департамента государственной политики в сфере общего образования Министерства просвещения | О.Ю.Васильева, Министр просвещения Российской Федерации | 10% |

| № п/п | Роль в проекте | Фамилия, инициалы | Должность | Непосредственный руководитель | Занятость в проекте (процентов) |
|--|---|-------------------|--|--|---------------------------------|
| Российской Федерации | | | | | |
| Будет построено/реконструировано 26 детских больниц (корпусов) (нарастающим итогом) | | | | | |
| 103. | Ответственный за достижение результата федерального проекта | Е.Н.Байбарина | Директор Департамента медицинской помощи детям и службы родовспоможения Министерства здравоохранения Российской Федерации | Т.В.Яковлева, первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации | 10% |
| 104. | Участник федерального проекта | | Руководители органов государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере здравоохранения | Руководители высших органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации | 10% |
| 105. | Участник федерального проекта | О.А.Дашкова | Заместитель директора Департамента градостроительной деятельности и архитектуры Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации | В.В.Якушев, Министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации | 10% |
| 106. | Участник федерального проекта | С.В.Ковалев | Заместитель начальника Управления организации государственного контроля качества оказания медицинской помощи населению Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения | М.А.Мурашко, руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения | 10% |
| Не менее 1325 тыс. женщин получают медицинскую помощь в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов | | | | | |
| 107. | Ответственный за достижение результата федерального проекта | Е.Н.Байбарина | Директор Департамента медицинской помощи детям и службы родовспоможения Министерства здравоохранения Российской Федерации | Т.В.Яковлева, первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации | 10% |

| № п/п | Роль в проекте | Фамилия, инициалы | Должность | Непосредственный руководитель | Занятость в проекте (процентов) |
|---|---|-------------------|---|--|---------------------------------|
| 108. | Участник федерального проекта | | Руководители органов государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья | Руководители высших органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации | 10% |
| 109. | Участник федерального проекта | Т.В.Лотоцкая | Руководитель Департамента организации обеспечения страховых выплат Фонда социального страхования Российской Федерации | А.С.Кигим, председатель Фонда социального страхования Российской Федерации | 10% |
| В симуляционных центрах будет обучено не менее 10 тыс. специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в 2024 году. | | | | | |
| 110. | Ответственный за достижение результата федерального проекта | Е.Н.Байбарина | Директор Департамента медицинской помощи детям и службы родовспоможения Министерства здравоохранения Российской Федерации | Т.В.Яковлева, первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации | 10% |
| 111. | Участник федерального проекта | | Руководители органов государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья | Руководители высших органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации | 10% |
| Не менее чем до 80% будет увеличен охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15 - 17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10 августа 2017 г. № 514н "О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних": девочек - врачами акушерами-гинекологами; мальчиков - врачами детскими урологами-андрологами в 2024 году. | | | | | |
| 112. | Ответственный за достижение результата федерального проекта | Е.Н.Байбарина | Директор Департамента медицинской помощи детям и службы родовспоможения Министерства здравоохранения Российской Федерации | Т.В.Яковлева, первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации | 10% |
| 113. | Участник федерального проекта | | Руководители органов государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья | Руководители высших органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации | 10% |

| № п/п | Роль в проекте | Фамилия, инициалы | Должность | Непосредственный руководитель | Занятость в проекте (процентов) |
|---|---|-------------------|--|---|---------------------------------|
| 114. | Участник федерального проекта | С.Г.Кравчук | Начальник Управления организации ОМС Федерального фонда обязательного медицинского страхования | Н.Н.Стадченко, председатель Федерального фонда обязательного медицинского страхования | 10% |
| 115. | Участник федерального проекта | С.В.Ковалев | Заместитель начальника Управления организации государственного контроля качества оказания медицинской помощи населению Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения | М.А.Мурашко, руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения | 10% |
| 116. | Участник федерального проекта | С.Г.Кравчук | Начальник Управления организации ОМС Федерального фонда обязательного медицинского страхования | Н.Н.Стадченко, председатель Федерального фонда обязательного медицинского страхования | 10% |
| 117. | Участник федерального проекта | Ж.В.Садовникова | Заместитель директора Департамента государственной политики в сфере общего образования Министерства просвещения Российской Федерации | О.Ю.Васильева Министр просвещения Российской Федерации | 10% |
| Будет построено/реконструировано 40 детских больниц (корпусов) (нарастающим итогом) | | | | | |
| 118. | Ответственный за достижение результата федерального проекта | Е.Н.Байбарина | Директор Департамента медицинской помощи детям и службы родовспоможения Министерства здравоохранения Российской Федерации | Т.В.Яковлева, первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации | 10% |
| 119. | Участник федерального проекта | | Руководители органов государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья | Руководители высших органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации | 10% |
| 120. | Участник федерального проекта | О.А.Дашкова | Заместитель директора Департамента | В.В.Якушев, | 10% |

| № п/п | Роль в проекте | Фамилия, инициалы | Должность | Непосредственный руководитель | Занятость в проекте (процентов) |
|-------|--|-------------------|--|--|---------------------------------|
| | проекта | | градостроительной деятельности и архитектуры Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации | Министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации | |
| 121. | Участник федерального проекта | С.В.Ковалев | Заместитель начальника Управления организации государственного контроля качества оказания медицинской помощи населению Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения | М.А.Мурашко Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения | 10% |
| | Не менее 1325 тыс. женщин получают медицинскую помощь в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов | | | | |
| 122. | Ответственный за достижение результата федерального проекта | Е.Н.Байбарина | Директор Департамента медицинской помощи детям и службы родовспоможения Министерства здравоохранения Российской Федерации | Т.В.Яковлева, первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации | 10% |
| 123. | Участник федерального проекта | | Руководители органов государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья | Руководители высших органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации | 10% |
| 124. | Участник федерального проекта | Т.В.Лотоцкая | Руководитель Департамента организации обеспечения страховых выплат Фонда социального страхования Российской Федерации | А.С.Кигим, председатель Фонда социального страхования Российской Федерации | 10% |

6. Дополнительная информация

Федеральный проект "Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям" направлен на развитие профилактического направления в педиатрии и родовспоможении, внедрение современных профилактических и реабилитационных технологий, улучшение материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций путем оснащения новым медицинским оборудованием; строительство/реконструкцию детских больниц (корпусов); обеспечение медицинским оборудованием за счет родовых сертификатов учреждений родовспоможения; повышение квалификации кадров, совершенствование ранней диагностики заболеваний органов репродуктивной сферы у детей. Повышение квалификации кадров будет осуществляться в симуляционных центрах для неонатологов, акушеров-гинекологов, анестезиологов, педиатров на средства, которые заложены в ведомственной целевой программе "Управление кадрами в здравоохранении". Реализация мероприятий проекта позволит улучшить оказание первичной медико-санитарной помощи детям, улучшить их репродуктивное здоровье. Оснащение детских поликлиник и поликлинических отделений медицинских организаций современным оборудованием, создание в них организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в том числе детей-инвалидов, приведет к снижению длительности ожидания осмотров врачами-специалистами 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 проекте, 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. Таким образом, федеральный проект позволит повысить доступность и качество медицинской помощи детям всех возрастных групп.

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. 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 этой категории беременных в наиболее высококвалифицированные учреждения родовспоможения - перинатальные центры. Это позволит обеспечить более качественную помощь беременным и недоношенным новорожденным детям с первых минут жизни, что окажет самое 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 "Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям" непосредственно связан с результатами приоритетного проекта "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, за счет развития медицинской помощи новорожденным и грудным детям, также внесет вклад в снижение младенческой смертности.

Снижение смертности детей в возрасте 0-4 лет будет достигнуто в первую очередь за счет повышения эффективности работы медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, а именно - улучшения оснащенности детских поликлиник и поликлинических отделений медицинских организаций и внедрению в них технологий, обеспечивающих комфортность получения медицинской помощи для ребенка и его семьи. Строительство и реконструкция детских больниц улучшит качество оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной помощи детям. Указанные мероприятия будут способствовать не только снижению 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 "Укрепление общественного

здоровья", а также благодаря развитию школьной медицины, что предусмотрено региональными программами. Совершенствование условий оказания амбулаторной помощи приведет к повышению охвата профилактическими осмотрами, в том 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 "школьно-обусловленные" заболевания, а также заболевания сердечно-сосудистой системы и нарушения обмена веществ, которые во взрослом состоянии обуславливают смертность от заболеваний системы кровообращения и диабета. Таким образом, выполнение данного проекта будет вносить вклад в достижение целевых показателей федерального проекта "Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями".

Федеральный проект взаимоувязан со всеми федеральными проектами, входящими в национальный проект "Здравоохранение". В рамках федерального и региональных проектов "Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи" предусмотрено строительство ФАПов в сельской местности и закупка мобильных медицинских комплексов, что позволит повысить доступность медицинской помощи на селе, в том числе детям. Внедрение "новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь" в детских поликлиниках позволит повысить комфортность получения этой помощи, сократит очереди, упростит запись к врачу. Увеличение количества вылетов санитарной авиации сыграет важную роль в снижении смертности и инвалидизации детей в связи с повышением доступности экстренной медицинской помощи в наиболее хорошо оснащенных медицинских организациях.

В федеральном и региональных проектах "Борьба с онкологическими заболеваниями" предусмотрено переоснащение сети региональных медицинских организаций, оказывающих помощь больным онкологическими заболеваниями, в том числе детям, что повысит доступность специализированной, в том числе высокотехнологичной помощи детям с онкологическими заболеваниями.

В федеральном и региональных проектах "Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами" предусмотрено увеличение численности врачей и средних медицинских работников в медицинских организациях, оказывающих помощь, в том числе детям. Ликвидация дефицита кадров будет способствовать достижению основной цели проекта - снижению младенческой смертности.

В федеральном и региональных проектах "Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)" предусмотрено использование во всех субъектах Российской Федерации государственных информационных систем в сфере здравоохранения, позволяющих повысить преемственность в ведении больного за счет доступности для врача информации о больном в различных медицинских организациях, что существенно повысит качество лечения.

В федеральном проекте "Развитие сети национальных медицинских исследовательских центров и внедрение инновационных медицинских технологий" предусмотрено развитие консультативной и организационно-методической помощи регионам, совершенствование трехуровневой системы оказания медицинской помощи, внедрение современных технологий, что окажет существенное влияние на улучшение качества медицинской помощи детям и будет способствовать достижению целей и показателей федерального проекта "Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям".

Таким образом, реализация федерального проекта носит системный характер, обеспечивая достижение целевого показателя проекта - снижение младенческой смертности до 4,5 на 1000 родившихся живыми и опосредованно влияет на достижение других целевых показателей национального проекта "Здравоохранение".
