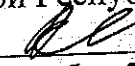


УТВЕРЖДЕН  
 Совет по проектной деятельности  
 Карачаево-Черкесской Республики  
 А.А.Озов   
 Протокол № 1 от 14 декабря 2018

г.

Проект

## ПАСПОРТ

регионального проекта

**«Программа развития детского здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики,  
 включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям»**

### 1. Основные положения

Наименование национального проекта	«Здравоохранение»		
Краткое наименование регионального проекта	Детское здравоохранение Карачаево-Черкесской Республики	Срок начала и окончания проекта	01.01.2019 – 31.12.2024
Куратор регионального проекта	Суюнов Джанибек Юнусович, заместитель председателя Правительства Карачаево-Черкесской Республики		
Руководитель регионального проекта	Шаманов Казим Азреталиевич, министр здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики		
Администратор регионального проекта	Кипкеева Тамара Усмановна, заместитель Министра, начальник отдела охраны материнства и детства Министерства здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики		
Связь с государственными программами Российской Федерации	Государственная программа Карачаево-Черкесской республики « Развитие здравоохранения на 2014-2020гг.», утвержденная Постановлением Правительства Карачаево-Черкесской Республики от 31.10.2013 № 362		

## 2. Цель и показатели регионального проекта

Снижение младенческой смертности в Карачаево-Черкесской Республике до 4,9 на 1000 родившихся живыми к 2024г. путем совершенствования оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи детям, повышения доступности и качества медицинской помощи на всех этапах ее оказания, а также профилактики заболеваемости.

№	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	80,0	31.12.2017	80,0	80,0	81,0	82,0	82,5	83,0
2.	Смертность детей в возрасте 0-4 года на 1000 родившихся живыми	Дополнительный	8,1	31.12.2017	8,0	7,9	7,7	7,5	7,3	7,0
3.	Смертность детей в возрасте 0-17 лет на 100 000 детей соответствующего возраста	Дополнительный	55,0	31.12.2017	54,6	54,3	54,0	53,8	53,6	53,5
4.	Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями, %	Дополнительный	48,04	31.12.2017	48,5	49	49,5	50,0	50,5	51,0
5	Доля взятых под	Дополнительный	30.1	31.12.2017	40.0	50,0	60,0	70,0	80,0	90,0

	диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 – 17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями костно-мышечной системы, %									
6	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями глаз, %	Дополнительный	16,7	31.12.2017	35,0	45,0	60,0	70,0	80,0	90,0
7	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями органов	Дополнительный	11,8	31.12.2017	40,0	50,0	60,0	70,0	80,0	90,0

	пищеварения,%									
8	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями органов кровообращения, %	Дополнительный	41,2	31.12.2017	50,0	55,0	60,0	70,0	80,0	90,0
9	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями эндокринной системы и нарушениями обмена веществ, %	Дополнительный	52,9	31.12.2017	60,0	65,0	70,0	80,0	85,0	90,0

### 3. Задачи и результаты регионального проекта

№	Наименование задачи, результата	срок	Характеристика результата
	<p><b>Задача национального проекта:</b> «Снижение младенческой смертности в Российской Федерации до 4,5 на 1000 родившихся живыми к 2024г. путем совершенствования оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи детям, повышения доступности и качества медицинской помощи на всех этапах ее оказания, а также профилактики заболеваемости».</p>		
1.	<p><b>Результат федерального проекта:</b> в 85 субъектах Российской Федерации разработаны и утверждены региональные программы «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям».</p> <p><b>Характеристика результата федерального проекта:</b> Минздравом России будут установлены и направлены в субъекты Российской Федерации требования к региональным программам развития детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям.</p> <p>В 85 субъектах Российской Федерации на основании указанных требований Минздрава России к 01.07.2019г. будут разработаны и утверждены руководителями высших органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации региональные программы «Развитие 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, по улучшению репродуктивного здоровья подростков, по актуализации схем маршрутизации беременных женщин с преждевременными родами для улучшения помощи недоношенным новорожденным, а также по повышению квалификации врачей, оказывающих помощь детям. Субъекты РФ на основании Приказа Минздрава России №572н от 1 ноября 2012 г. «Об утверждении порядка оказания медицинской помощи по профилю "акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)" внесли изменения в нормативно-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</p>		

	перинатальных центрах составляет в 2019г 55% от общего числа преждевременных родов. <b>Срок-2019г.</b>		
1.1.	<b>Результат регионального проекта</b> разработка регионального проекта «Программа развития детского здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям»	01.06.2019	В Карачаево-Черкесской Республике разработан и утвержден региональный проект «Программа развития детского здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям».
1.2	<p><b>Результат федерального проекта:</b> В симуляционных центрах обучено не менее 7,5 тыс. специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии.</p> <p><b>Характеристика результата федерального проекта:</b> В 2019 г. 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 тысяч специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, что будет способствовать совершенствованию манипуляционных и коммуникативных навыков врачей, что отразится на повышении качества медицинской помощи детям и снижении смертности и инвалидности. <b>Срок-2019г.</b></p>		
1.2. 1.	<b>Результат регионального проекта</b> Повышение квалификации медицинских работников в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, в симуляционных центрах	2019г.	Увеличено число медицинских работников, прошедших подготовку в части овладения мануальными навыками для своевременного оказания в полном объеме необходимой медицинской помощи роженицам и новорожденным детям. Обучено 2 врача в части овладения мануальными навыками для современного оказания в полном объеме необходимой медицинской помощи роженицам и новорожденным детям.
1.3.	<b>Результат федерального проекта:</b> Актуализирован Приказ Минздрава России от 21.12.2012 №1348н		

	<p>"Об утверждении Порядка прохождения несовершеннолетними диспансерного наблюдения, в том числе в период обучения и воспитания в образовательных учреждениях".</p> <p><b>Характеристика результата федерального проекта:</b> Актуализирован Приказ Минздрава России от 21.12.2012 №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 увеличен охват детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезни 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» патологии, позволило своевременно провести лечебно-реабилитационные мероприятия в соответствии с выявленной патологией, а также снизило вероятность хронизации заболевания и перехода его в декомпенсированную стадию.</p> <p>В отношении заболеваний сердечно-сосудистой системы и нарушений обмена веществ кроме вышеуказанного, 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, болезни органов пищеварения, болезни системы кровообращения болезни эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ до 90% взятых под диспансерное наблюдение. <b>Срок-2019г.</b></p>		
1.3.	<p><b>Результат регионального проекта</b></p> <p>1. Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Карачаево-Черкесской Республики</p>	2019г.	<p>В программе развития материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Карачаево-Черкесской Республики участвуют 11 медицинских организаций, оказывающих амбулаторную помощь детскому населению республики. Улучшение материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Карачаево-Черкесской Республики</p>

		<p>привело к:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- увеличению доли посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями в 2019г.-48,5%, в 2020г.- 49%, в 2021-49,5%, в 2022г – 49,7%, в 2023-49,9%, в 2024 – 50%,</li> <li>- Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 – 17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями костно-мышечной системы, % в 2019г.-40,0%, в 2020г.- 50%, в 2021-60,0%, в 2022г – 70,0%, в 2023-80,0%, в 2024 – 90,0%,</li> <li>- Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями глаз, % в 2019г.-40,0%, в 2020г.- 50%, в 2021-60,0%, в 2022г.- 70,0%, в 2023-80,0%, в 2024 – 90,0%.</li> <li>- Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями органов кровообращения, % в 2019г.-40,0%, в 2020г.- 50%, в 2021-60,0%, в 2022г.-70,0%, в 2023-80,0%, в 2024 – 90,0%.</li> <li>- Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями эндокринной системы и нарушениями обмена веществ, % в 2019г.-60,0%, в 2020г.- 65%, в 2021-70,0%, в 2022г.-80,0%, в 2023-85,0%, в 2024 – 90,0%.</li> <li>- усилению роли в профилактической работе школьных медицинских работников;</li> <li>- увеличению доли детских поликлинических отделений</li> </ul>
--	--	---



			<p>медицинских организаций Карачаево-Черкесской Республики, дооснащенных медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н и обеспечена доступность для детского населения первичной медико-санитарной помощи, сокращено время ожидания в очереди при обращении в указанные организации;</p> <p>- увеличению доли детских поликлинических отделений медицинских организаций, реализовавших организационно-планировочные решения внутренних пространств в соответствии с приказом Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н, направленные на создание условий для внедрения принципов бережливого производства и комфортного пребывания детей и их родителей при оказании первичной медико-санитарной помощи: в 2019г.-27%, в 2020г.- 95% и дальнейшему достижению в 2024г. 100%</p>
1.4.	<p><b>Результат федерального проекта:</b> Не менее 20 % детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций 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><b>Характеристика результата федерального проекта:</b> В первом квартале 2019 года органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации будут определены медицинские организации для их дооснащения медицинским оборудованием.</p> <p>Органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации 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.</p> <p>Будут проведены конкурсные процедуры и заключены государственные контракты по поставке оборудования,</p>		

	которое до конца 2019 года будет введено в эксплуатацию. <i>Срок-2019г.</i>		
1.4. 1.	<p><b>Результат регионального проекта:</b> Дооснащение детских поликлинических отделений медицинских организаций Карачаево-Черкесской Республики изделиями медицинского назначения</p> <p>Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Карачаево-Черкесской Республики</p>	31.12.2019	27% детских поликлиник и поликлинических отделений приведены в соответствие с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018г №92н: «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям». Проведены конкурсные процедуры и заключены государственные контракты по поставке оборудования, которое до конца 2019 года введено в эксплуатацию.
1.5.	<p><b>Результат федерального проекта:</b> 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».</p> <p><b>Характеристика результата федерального проекта:</b> Для медицинских организациях, определённых органами исполнительной власти субъектов российской Федерации (результат 1.3), будут проведены конкурсные процедуры и заключены государственные контракты для реализовали организационно-планировочные решения 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 организаций с профилактическими целями, что позволит предупредить развитие хронических заболеваний не только в детском, но и во взрослом</p>		

	<p>возрасте.          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». <b>Срок-2019г.</b></p>		
1.5. 1.	<p><b>Результат регионального проекта:</b>          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>	31.12.2019	<p>27% детских поликлиник и поликлинических отделений приведены в соответствие с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018г №92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям», что создает 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.          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><b>Результат федерального проекта:</b> Не менее, чем до 60% детей 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.  <b>Характеристика результата федерального проекта:</b> В 2019 году в рамках Программы государственных гарантий</p>		

	<p>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.</p> <p>Начиная с первого квартала 2019 года органы исполнительной 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>Кроме того Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения и Федеральным фондом обязательного медицинского страхования будут проводиться выборочные проверочные мероприятия (аудит) направленные на улучшение качества проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних. <b>Срок-2019г.</b></p>		
1.6. 1.	<p><b>Результат регионального проекта:</b> Развитие ранней диагностики заболеваний органов репродуктивной сферы у детей в возрасте 15-17 лет в рамках проведения профилактических осмотров</p>	31.12.2019	<p>-увеличен охват осмотрами девочек в возрасте 15-17 лет врачами акушерами-гинекологами;</p> <p>- увеличен охват осмотрами мальчиков в возрасте 15-17 лет врачами детскими урологами- андрологами;</p> <p>- Увеличение охвата детей в возрасте 15-17 лет профилактическими осмотрами, в том числе акушером-гинекологом и детским урологом-андрологом</p> <p>2019год - 60%</p>

			- проводится профилактическая работа с подростками, родителями, педагогами
1.7	<p><b>Результат федерального проекта:</b> Оказана медицинская помощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов.</p> <p><b>Характеристика результата федерального проекта:</b> За счет средств родовых сертификатов (Федеральный закон от 28.11.2018 №431-ФЗ» О бюджете Фонда социального страхования Российской Федерации на 2019 г и на плановый период 2020 и 2021 годов») в 2019г. получили медицинскую помощь не менее 1350 тыс. женщин, что позволило 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. <b>Срок-2019г.</b></p>		
1.7.1	<p><b>Результат регионального проекта:</b> Развитие материально-технической базы медицинских организаций Карачаево-Черкесской Республики, оказывающих помощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде и новорожденным.</p>	2019	<p>Улучшено материально-техническое оснащение медицинских организаций Карачаево-Черкесской Республики, оказывающих помощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде и новорожденным: приобретено медицинское оборудование и лекарственные средства учреждениями (подразделениями) родовспоможения (женскими консультациями, родильными отделениями, перинатальным центром за счет средств родовых сертификатов. Освоение средств от оплаты родовых сертификатов не менее 50% за истекший календарный год.</p>
1.8.	<p><b>Результат федерального проекта:</b> В симуляционных центрах обучено не менее 8 тыс. специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии.</p> <p><b>Характеристика результата федерального проекта:</b> В 2020 г. в Минздравом 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</p>		

	подведомственным федеральным государственным учреждениям, в симуляционных центрах будет повышена квалификация не менее 8 тысяч специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии. <i>Срок-2020г.</i>		
1.8. 1	<b>Результат регионального проекта:</b> Повышение квалификации медицинских работников в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, в симуляционных центрах	2020	Увеличено число медицинских работников, прошедших подготовку в части овладения мануальными навыками для своевременного оказания в полном объеме необходимой медицинской помощи роженицам и новорожденным детям. Обучено 3 врача в части овладения мануальными навыками для современного оказания в полном объеме необходимой медицинской помощи роженицам и новорожденным детям.
1.9.	<p><b>Результат федерального проекта:</b> Не менее 95% детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций 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><b>Характеристика результата федерального проекта:</b> В первом квартале 2020 года органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации будут определены медицинские организации для их дооснащения медицинским оборудованием.</p> <p>Органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации 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.</p> <p>Будут проведены конкурсные процедуры и заключены государственные контракты по поставке оборудования, которое до конца 2020 года будет введено в эксплуатацию. <i>Срок-2020г.</i></p>		
1.9. 1.	<b>Результат регионального проекта:</b> Дооснащение детских поликлинических отделений медицинских организаций Карачаево-Черкесской Республики изделиями	31.12.2020	95% детских поликлиник и поликлинических отделений приведены в соответствие с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018г №92н: «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям». Сформирован и согласован с Минздравом России

	<p>медицинского назначения.</p> <p>Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Карачаево-Черкесской Республики</p>		<p>перечень закупаемого оборудования в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н.</p> <p>Проведены конкурсные процедуры и заключены государственные контракты по поставке оборудования, которое до конца 2020 года будет введено в эксплуатацию.</p>
<p>1.1 0.</p>	<p><b>Результат федерального проекта:</b> Не менее 95 % 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».</p> <p><b>Характеристика результата федерального проекта:</b> Для медицинских организациях, определённых органами исполнительной власти субъектов российской Федерации (результат 1.7), в первом полугодии 2020 года 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 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». <b>Срок-2020г.</b></p>		

1.1 0.1	<p><b>Результат регионального проекта:</b> 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>	31.12.2020	<p>95% детских поликлиник и поликлинических отделений приведены в соответствие с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018г №92н: «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям». Созданы условия 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, что создало условия для увеличения доли посещения детьми медицинских организаций с профилактическими целями и позволяет 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>
1.1 1	<p><b>Результат федерального проекта:</b> Не менее, чем до 65% увеличен охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет в рамках реализации приказа России от 10 августа 2017 г. № 514н «О</p>		



	<p>Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»: девочек - врачами акушерами-гинекологами; мальчиков - врачами детскими урологами- андрологами.</p> <p><b>Характеристика результата федерального проекта:</b> 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 иными целями, в том числе норматива для проведения профилактических медицинских осмотров и норматив финансовых затрат на проведение этих осмотров.</p> <p>Начиная с первого квартала 2020 года будет продолжена работа органов исполнительной 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 будут продолжена работа по выборочным проверочным мероприятиям (аудит) направленным на улучшение качества проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних. <b>Срок-2020г.</b></p>		
1.1	<p><b>Результат регионального проекта:</b></p> <p>1.1 Развитие ранней диагностики заболеваний органов репродуктивной сферы у детей в возрасте 15-17 лет в рамках проведения профилактических осмотров</p>	31.12.2020	<p>-увеличен охват осмотрами девочек в возрасте 15-17 лет врачами акушерами-гинекологами;</p> <p>- увеличен охват осмотрами мальчиков в возрасте 15-17 лет врачами детскими урологами- андрологами;</p> <p>Увеличение охвата детей в возрасте 15-17 лет</p>

			<p>профилактическими осмотрами, в том числе акушером-гинекологом и детским урологом-андрологом</p> <p>2020год - 65%;</p> <p>- проводится профилактическая работа с подростками, родителями, педагогами.</p> <p>Принятые меры позволяют 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>
1.1	<p><b>Результат федерального проекта:</b> Реконструировано 2 детских больницы.</p> <p>2. <b>Характеристика результата федерального проекта:</b> В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 13.09.2010 №716 (ред. от 24.03.2018) "Об утверждении Правил формирования и реализации федеральной адресной инвестиционной программы" (далее ФАИП) будет включена в ФАИП реконструкция/строительство детских больниц/корпусов.</p> <p>Субъекты Российской Федерации заключат контракты на реконструкцию детских больниц/корпусов.</p> <p>В 2020г будет реконструировано 2 больницы (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. <b>Срок-2020г.</b></p>		

1.1 2.1	<b>Результат регионального проекта:</b> Развитие материально-технической базы детской республиканской больницы, включая реконструкцию стационарного соматического корпуса РГБЛПУ «Республиканская многопрофильная детская больница» (г. Черкесск, ул. Грибоедова, 77А)	2019-2020	В целях улучшения материально-технической базы РГБЛПУ «Республиканская детская многопрофильная больница» проведена реконструкция стационарного соматического корпуса вместе с хозяйственными помещениями, что позволит повысить качество и доступность специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи детям в стационарных условиях и снизить показатели смертности детского населения. 2019 год - подготовка проектно-сметной документации 2020 - начало строительства
1.1 3.	<b>Результат федерального проекта:</b> Оказана медицинская помощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов. <b>Характеристика результата федерального проекта:</b> За счет средств родовых сертификатов (Проект Федерального закона» О бюджете Фонда социального страхования Российской Федерации на 2020 г и на плановый период 2021 и 2022 годов») в 2020г. получили медицинскую помощь не менее 1350 тыс. женщин, что позволило 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. <b>Срок-2020г.</b>		
1.1 3.1.	<b>Результат регионального проекта:</b> Развитие материально-технической базы медицинских организаций Карачаево-Черкесской Республики, оказывающих помощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде и новорожденным .	31.12.2020	Улучшено материально-техническое оснащение медицинских организаций Карачаево-Черкесской Республики, оказывающих помощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде и новорожденным: приобретено медицинское оборудование и лекарственные средства учреждениями (подразделениями) родовспоможения (женскими консультациями, родильными отделениями, перинатальным центром за счет средств родовых сертификатов. Освоение средств от оплаты родовых

			сертификатов не менее 50% за истекший календарный год.
1.1 4.	<p><b>Результат федерального проекта:</b> В симуляционных центрах обучено не менее 8,5 тыс. специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии.</p> <p><b>Характеристика результата федерального проекта:</b> В 2021 г. в Минздравом 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 8,5 тысяч специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии. <b>Срок-2021г.</b></p>		
1.1 4.1	<p><b>Результат регионального проекта:</b></p> <p>Повышение квалификации медицинских работников в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, в симуляционных центрах</p>	31.12.2021 г.	<p>Увеличено число медицинских работников, прошедших подготовку в части овладения мануальными навыками для своевременного оказания в полном объеме необходимой медицинской помощи роженицам и новорожденным детям</p> <p>Увеличено на 5 человек число медицинских работников, прошедших подготовку в части овладения мануальными навыками для современного оказания в полном объеме необходимой медицинской помощи роженицам и новорожденным детям.</p>
1.1 5	<p><b>Результат федерального проекта:</b> Не менее 95 % детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций 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><b>Характеристика результата федерального проекта:</b> Органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации будут продолжены мероприятия по дооснащению медицинским оборудованием медицинских организаций, а также мероприятия по поддержанию уже осуществленных мероприятий в рамках п. 1.7. <b>Срок-2021г.</b></p>		

1.1 5.1	<b>Результат регионального проекта:</b> Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Карачаево-Черкесской Республики	31.12.2021 г.	Министерством здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики продолжены мероприятия по дооснащению медицинским оборудованием медицинских организаций, а также мероприятия по поддержанию уже осуществленных мероприятий в рамках п. 1.7.
1.1 6	<b>Результат федерального проекта:</b> Не менее 95 % 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». <b>Характеристика результата федерального проекта:</b> Органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации будут продолжены мероприятия по реализации организационно-планировочных решений внутренних пространств детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций, а также мероприятия по поддержанию уже осуществленных мероприятий в рамках п. 1.8. <b>Срок-2021г.</b>		
1.1 6.1	<b>Результат регионального проекта:</b> Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Карачаево-Черкесской Республики	31.12.2021 г.	В программе развития материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Карачаево-Черкесской Республики участвуют 11 медицинских организаций, оказывающих амбулаторную помощь детскому населению республики. Министерством здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики продолжены мероприятия по реализации организационно-планировочных решений внутренних пространств детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций, а также мероприятия по поддержанию уже осуществленных мероприятий в рамках п.

			1.8.
1.1 7	<p><b>Результат федерального проекта:</b> Не менее, чем до 70% 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><b>Характеристика результата федерального проекта:</b> 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 норматива для проведения профилактических медицинских осмотров и норматив финансовых затрат на проведение этих осмотров.</p> <p>Начиная с первого квартала 2021 года будет продолжена работа органов исполнительной 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 по выборочным проверочным мероприятиям (аудит) направленным на улучшение качества проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних. <b>Срок-2021г.</b></p>		
1.1 7.1	<p><b>Результат регионального проекта:</b></p> <p>Развитие ранней диагностики</p>	31.12.2021 г.	Министерством здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики продолжена работа по проведению

	заболеваний органов репродуктивной сферы у детей в возрасте 15-17 лет в рамках проведения профилактических осмотров		<p>профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних: девочек – врачами акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами.</p> <p>Увеличение охвата детей в возрасте 15-17 лет профилактическими осмотрами, в том числе акушером-гинекологом и детским урологом- андрологом:</p> <p>2021 год - 70%.</p> <p>- проводится профилактическая работа с подростками, родителями, педагогами</p>
1.1 8	<p><b>Результат федерального проекта:</b> Построено/реконструировано 4 детских больницы (корпуса) (нарастающим итогом).</p> <p><b>Характеристика результата федерального проекта:</b> 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 детских больниц) субъектов Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации.</p> <p>Субъекты Российской Федерации заключат контракты на строительство/реконструкцию детских больниц/корпусов.</p> <p>К 31.12.2021г будет построено/реконструировано (нарастающим итогом) 4 детских больницы/корпуса (регионы будут уточнены), и будут получены разрешения на ввод их в эксплуатацию. <b>Срок-2021г.</b></p>		
1.1 8.1	<p><b>Результат регионального проекта:</b> Развитие материально-технической базы детской республиканской</p>	<p>2019- 2024гг.</p>	<p>В целях улучшения материально-технической базы РГБЛПУ «Республиканская детская многопрофильная больница»</p>

	больницы, включая реконструкцию стационарного соматического корпуса РГБЛПУ «Республиканская многопрофильная детская больница» (г. Черкесск, ул. Грибоедова, 77А)		продолжается реконструкция стационарного соматического корпуса вместе с хозяйственными помещениями, что позволит повысить качество и доступность специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи детям в стационарных условиях и снизить показатели смертности детского населения. 2019 год - подготовка проектно-сметной документации 2020 - начало строительства 2024 - сдача в эксплуатацию
1.1 9	<b>Результат федерального проекта:</b> Оказана медицинская помощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов. <b>Характеристика результата федерального проекта:</b> 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 получили медицинскую помощь не менее 1 350 тыс. женщин, что позволило 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. <b>Срок-2021г.</b>		
1.1 9.1	<b>Результат регионального проекта:</b> Развитие материально-технической базы медицинских организаций Карачаево-Черкесской Республики, оказывающих помощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде и новорожденным .	31.12.2021 г.	Продолжена работа по оказанию медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов. Освоение средств от оплаты родовых сертификатов не менее 50% за истекший календарный год.
1.2 0	<b>Результат федерального проекта:</b> В симуляционных центрах обучено не менее 9 тыс. специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии. <b>Характеристика результата федерального проекта:</b> В 2022 г. в Минздравом 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 9 тысяч специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии. <b>Срок-2022г.</b>		
1.2 0.1	<b>Результат регионального проекта:</b> Повышение квалификации медицинских работников в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, в симуляционных центрах	31.12.2022 г.	Министерством здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики продолжена работа по обучению специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии. Направлено 3 врача на подготовку в части овладения мануальными навыками для современного оказания в полном объеме необходимой медицинской помощи роженицам и новорожденным детям
1.2 1	<p><b>Результат федерального проекта:</b> Не менее, чем до 73% 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><b>Характеристика результата федерального проекта:</b> 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 норматива для проведения профилактических медицинских осмотров и норматив финансовых затрат на проведение этих осмотров.</p> <p>Начиная с первого квартала 2022 года будет продолжена работа органов исполнительной 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</p>		

	<p>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>Кроме того Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения и Федеральным фондом обязательного медицинского страхования будут продолжена работа по выборочным проверочным мероприятиям (аудит) направленным на улучшение качества проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних. <i>Срок-2022г.</i></p>		
1.2	<b>Результат регионального проекта:</b>	31.12.2022	Министерством здравоохранения Карачаево-Черкесской
1.1	<p>Развитие ранней диагностики заболеваний органов репродуктивной сферы у детей в возрасте 15-17 лет в рамках проведения профилактических осмотров.</p>	г.	<p>Республики продолжена работа по проведению профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних: девочек – врачами акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами.</p> <p>Увеличение охвата детей в возрасте 15-17 лет профилактическими осмотрами, в том числе акушером-гинекологом и детским урологом- андрологом:</p> <p>2022год - 73%</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проводится профилактическая работа с подростками, родителями, педагогами.</li> <li>- сохранён уровень охвата профилактическими осмотрами подростков на достигнутом (99,0%)</li> </ul>

1.2 2	<p><b>Результат федерального проекта:</b> Построено/реконструировано 14 детских больниц (корпусов) (нарастающим итогом)</p> <p><b>Характеристика результата федерального проекта:</b> 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 детских больниц) субъектов Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации. Субъекты Российской Федерации заключат контракты на строительство/реконструкцию детских больниц/корпусов. К 31.12.2022г построено/реконструировано (нарастающим итогом) 14 детских больниц/корпусов (регионы будут уточнены), Получены разрешения на ввод их в эксплуатацию. <b>Срок-2022г.</b></p>		
1.2 2.1	<p><b>Результат регионального проекта:</b> Развитие материально-технической базы детской республиканской больницы, включая реконструкцию стационарного соматического корпуса РГБЛПУ «Республиканская многопрофильная детская больница» (г. Черкесск, ул. Грибоедова,77А)</p>	2022г.	<p>В целях улучшения материально-технической базы РГБЛПУ «Республиканская детская многопрофильная больница» продолжаются работы по реконструкции стационарного соматического корпуса вместе с хозяйственными помещениями, что позволит повысить качество и доступность специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи детям в стационарных условиях и снизить показатели смертности детского населения.</p> <p>2019 год - подготовка проектно-сметной документации 2020 - начало строительства 2024 - сдача в эксплуатацию</p>
1.2 3	<p><b>Результат федерального проекта:</b> Оказана медицинская помощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов.</p> <p><b>Характеристика результата федерального проекта:</b> За счет средств родовых сертификатов (Проект Федерального закона « О бюджете Фонда социального страхования Российской Федерации на 2022 г и на плановый период 2023</p>		

	и 2024 годов») в 2022 получили медицинскую помощь не менее 1 350 тыс. женщин, что позволило 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. <i>Срок-2022г.</i>		
1.2 3.1.	<b>Результат регионального проекта:</b> Развитие материально-технической базы медицинских организаций Карачаево-Черкесской Республики, оказывающих помощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде и новорожденным	2022г.	Продолжается работа по оказанию медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов и по повышению качества оказания медицинской помощи, а также мотивации специалистов к работе. Освоение средств от оплаты родовых сертификатов не менее 50% за истекший календарный год.
1.2 4	<b>Результат федерального проекта:</b> В симуляционных центрах обучено не менее 9,5 тыс. специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии.  <b>Характеристика результата федерального проекта:</b> В 2023 г. в Минздравом 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 9,5 тысяч специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии. <i>Срок-2023г.</i>		
1.2 4.1	<b>Результат регионального проекта</b> Повышение квалификации медицинских работников в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, в симуляционных центрах.	31.12.2023 г.	Министерством здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики продолжена работа по обучению специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии. Обучено 4 врача на подготовку в части овладения мануальными навыками для современного оказания в полном объеме необходимой медицинской помощи роженицам и

			новорожденным детям
1.2 5	<p><b>Результат федерального проекта:</b> Не менее, чем до 75% 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><b>Характеристика результата федерального проекта:</b> В рамках Программы государственных гарантий бесплатного оказания 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 норматива для проведения профилактических медицинских осмотров и норматив финансовых затрат на проведение этих осмотров.</p> <p>Начиная с первого квартала 2023 года будет продолжена работа органов исполнительной 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 по выборочным проверочным мероприятиям (аудит) направленным на улучшение качества проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних. <b>Срок-2023г.</b></p>		

1.2 5.1	<p><b>Результат регионального проекта:</b> Развитие ранней диагностики заболеваний органов репродуктивной сферы у детей в возрасте 15-17 лет в рамках проведения профилактических осмотров.</p>	31.12.2023	<p>Министерством здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики продолжена работа по проведению профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних: девочек – врачами акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами.</p> <p>Увеличение охвата детей в возрасте 15-17 лет профилактическими осмотрами, в том числе акушером-гинекологом и детским урологом-андрологом:</p> <p>2023 год - 75%.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проводится профилактическая работа с подростками, родителями, педагогами, что способствовать раннему выявлению и лечению имеющейся патологии, предотвратить нарушения репродуктивного здоровья в будущем путем профилактических и реабилитационных мероприятий</li> <li>- сохранён уровень охвата профилактическими осмотрами подростков на достигнутом (99,0%).</li> </ul>
1.2 6	<p><b>Результат федерального проекта:</b> Построено/реконструировано 26 детских больниц (корпусов) (нарастающим итогом)</p> <p><b>Характеристика результата федерального проекта:</b> 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 детских больниц) субъектов Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации. Субъекты</p>		

	<p>Российской Федерации заключат контракты на строительство/реконструкцию детских больниц/корпусов. К 31.12.2023 построено/реконструировано (нарастающим итогом) 26 детских больниц/корпусов (регионы будут уточнены), Получены разрешения на ввод их в эксплуатацию. <b>Срок-2023г.</b></p>		
1.2 6.1	<p><b>Результат регионального проекта:</b> Развитие материально-технической базы детской республиканской больницы, включая реконструкцию стационарного соматического корпуса РГБЛПУ «Республиканская многопрофильная детская больница» (г. Черкесск, ул. Грибоедова, 77А)</p>	2023	<p>продолжаются работы по реконструкции стационарного соматического корпуса вместе с хозяйственными помещениями, что позволит повысить качество и доступность специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи детям в стационарных условиях и снизить показатели смертности детского населения.</p> <p>2019 год - подготовка проектно-сметной документации 2020 - начало строительства 2024 - сдача в эксплуатацию</p>
1.2 7	<p><b>Результат федерального проекта:</b> Оказана медицинская помощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов.</p> <p><b>Характеристика результата федерального проекта:</b> 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 получили медицинскую помощь не менее 1 350 тыс. женщин, что позволило 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. <b>Срок-2023г.</b></p>		
1.2 7.1	<p><b>Результат регионального проекта:</b> Развитие материально-технической базы медицинских организаций Карачаево-Черкесской Республики,</p>	2023	<p>Продолжается работа по оказанию медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов и по повышению качества оказания медицинской помощи, а</p>

	оказывающих помощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде и новорожденным		также мотивации специалистов к работе. Освоение средств от оплаты родовых сертификатов не менее 50% за истекший календарный год.
1.2 8	<p><b>Результат федерального проекта:</b> В симуляционных центрах обучено не менее 10 тыс. специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии.</p> <p><b>Характеристика результата федерального проекта:</b> В 2024 г. в Минздравом 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 10 тысяч специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии. <b>Срок-2024г.</b></p>		
1.2 8.1	<p><b>Результат регионального проекта:</b> Повышение квалификации медицинских работников в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, в симуляционных центрах.</p>	2024г.	<p>Министерством здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики продолжена работа по обучению специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии. Обучено 5 врачей на подготовку в части овладения мануальными навыками для современного оказания в полном объеме необходимой медицинской помощи роженицам и новорожденным детям.</p>
1.2 9	<p><b>Результат федерального проекта:</b> Не менее, чем до 80% 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><b>Характеристика результата федерального проекта:</b> В рамках Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов будет</p>		



	<p>предусмотрено увеличение норматива объема медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказанной с профилактическими и иными целями, в том числе норматива для проведения профилактических медицинских осмотров и норматив финансовых затрат на проведение этих осмотров.</p> <p>Начиная с первого квартала 2024 года будет продолжена работа органов исполнительной 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 по выборочным проверочным мероприятиям (аудит) направленным на улучшение качества проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних. <b>Срок-2024г.</b></p>		
1.2 9.1	<p><b>Результат регионального проекта:</b> Развитие ранней диагностики заболеваний органов репродуктивной сферы у детей в возрасте 15-17 лет в рамках проведения профилактических осмотров.</p>	2024	<p>Министерством здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики продолжена работа по проведению профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних: девочек – врачами акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами.</p> <p>Увеличение охвата детей в возрасте 15-17 лет профилактическими осмотрами, в том числе акушером-гинекологом и детским урологом-андрологом: 2024 год -</p>

			<p>80%.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сохранён уровень охвата профилактическими осмотрами подростков на достигнутом (99,0%).</li> <li>- проводится профилактическая работа с подростками, родителями, педагогами, что способствовать раннему выявлению и лечению имеющейся патологии, предотвратить нарушения репродуктивного здоровья в будущем путем профилактических и реабилитационных мероприятий.</li> </ul>
1.3 0.	<p><b>Результат федерального проекта:</b> Построено/реконструировано 40 детских больниц (корпусов)</p> <p><b>Характеристика результата федерального проекта:</b> 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 детских больниц) субъектов Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации. Субъекты Российской Федерации заключают контракты на строительство/реконструкцию детских больниц/корпусов. К 31.12.2024 построено/реконструировано (нарастающим итогом) 40 детских больниц/корпусов (регионы будут уточнены), Получены разрешения на ввод их в эксплуатацию. <b>Срок-2024г.</b></p>		
1.3 0.1.	<p><b>Результат регионального проекта:</b></p> <p>Развитие материально-технической базы детской республиканской больницы, включая реконструкцию стационарного соматического корпуса РГБЛПУ «Республиканская</p>	2024г.	<p>В целях улучшения материально-технической базы РГБЛПУ «Республиканская детская многопрофильная больница» проведена реконструкция стационарного соматического корпуса вместе с хозяйственными помещениями, что позволит повысить качество и доступность специализированной, в том числе высокотехнологичной</p>

	многопрофильная детская больница» (г. Черкесск, ул. Грибоедова,77А)		медицинской помощи детям в стационарных условиях и снизить показатели смертности детского населения. Введен в эксплуатацию стационарный соматический корпус РГБЛПУ «Республиканская детская многопрофильная больница».
1.3 1.	<b>Результат федерального проекта:</b> Оказана медицинская помощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов. <b>Характеристика результата федерального проекта:</b> 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 получили медицинскую помощь не менее 1 350 тыс. женщин, что позволило 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. <b>Срок-2024г.</b>		
1.3 1.1.	<b>Результат регионального проекта:</b> Развитие материально-технической базы медицинских организаций Карачаево-Черкесской Республики, оказывающих помощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде и новорожденным	2024гг.	Улучшено материально-техническое оснащение медицинских организаций Карачаево-Черкесской Республики, оказывающих помощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде и новорожденным: приобретено медицинское оборудование и лекарственные средства учреждениями (подразделениями) родовспоможения (женскими консультациями, родильными отделениями, перинатальным центром за счет средств родовых сертификатов. Освоение средств от оплаты родовых сертификатов не менее 50% за истекший календарный год





	внебюджетных фондов Российской Федерации (родовые сертификаты)								
1.3.2.1	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету Карачаево-Черкесской республики</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.3.1	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету Карачаево-Черкесской республики</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.4.	внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Всего по федеральному проекту, в том числе:		47,03	44,65	44,65	0,00	0,00	0,00	0,00	136,34
федеральный бюджет		44,68	42,36	42,36	0,00	0,00	0,00	0,00	129,40
<i>из них межбюджетные трансферты бюджету Карачаево-Черкесской Республики</i>		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>из них межбюджетные трансферты бюджету Карачаево-Черкесской Республики</i>		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации		2,35	2,29	2,29	0,00	0,00	0,00	0,00	6,94
<i>из них межбюджетные трансферты бюджету Карачаево-Черкесской Республики</i>		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
внебюджетные источники		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

## 5. Участники регионального проекта

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
1.	Руководитель регионального проекта	К.А.Шаманов	Министр здравоохранения Карачаево-Черкесской республики	Д.Ю.Суюнов-заместитель председателя Правительства Карачаево-Черкесской Республики , Шаманов К.А. , Министр здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики	40%
2.	Администратор регионального проекта	Т.У.Кипкеева	заместитель министра здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики, начальник отдела охраны материнства и детства министерства здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики	Д.Ю.Суюнов-заместитель председателя Правительства Карачаево-Черкесской Республики , Шаманов К.А. , Министр здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики	60%
Общие организационные мероприятия по проекту					

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
3.	Участники регионального проекта	Т.У.Кипкеева	заместитель министра здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики, начальник отдела охраны материнства и детства министерства здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики	Д.Ю.Суюнов-заместитель председателя Правительства Карачаево-Черкесской Республики , Шаманов К.А. , Министр здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики	80%
«Разработка и реализация программы «Развитие детского здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям»					
4.	ответственный за достижение результата регионального проекта	Т.У.Кипкеева	заместитель министра здравоохранения КЧР, начальник отдела охраны материнства и детства министерства здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики	Д.Ю.Суюнов-заместитель председателя Правительства Карачаево-Черкесской Республики К.А.Шаманов Министр здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики	30%



№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
5.	участники регионального проекта: Министерство Карачаево-Черкесской Республики	Т.У.Кипкеева	Заместитель министра здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики, начальник отдела охраны материнства и детства министерства здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики	Д.Ю.Суюнов-заместитель председателя Правительства Карачаево-Черкесской Республики К.А.Шаманов Министр здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики	10%
		Селиванов В.А.	Первый заместитель министра здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики		
	Территориальный фонд обязательного медицинского страхования	Писарева А.Г.	Заместитель директора территориального фонда обязательного медицинского страхования Карачаево-Черкесской Республики	Джанкёзов А.С. – директор территориального фонда обязательного медицинского страхования Карачаево-Черкесской Республики	40%

## 6. Дополнительная информация

<sup>4</sup> Региональный проект «Программа развития детского здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» направлен на развитие профилактического направления в педиатрии, внедрение современных профилактических технологий; улучшение материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Карачаево-Черкесской Республики путем оснащения новым медицинским оборудованием; реконструкция РГБЛПУ «Республиканская детская многопрофильная больница»; повышение квалификации кадров, совершенствование ранней диагностики заболеваний органов репродуктивной сферы у детей. Реализация мероприятий проекта позволит улучшить оказание первичной медико-санитарной помощи детям, улучшить их репродуктивное здоровье. Оснащение детских поликлиник и поликлинических отделений современным оборудованием, создание в них организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей и приведет к снижению длительности ожидания осмотров врачами-специалистами и диагностическими обследованиями детей, упростит процедуру записи к врачу, создаст систему понятной навигации. Не менее 95% детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций будут соответствовать современным требованиям. Реконструкция РГБЛПУ «Республиканская детская многопрофильная больница» 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 республики, в том числе совместно с родителями. Таким образом, региональный проект позволит повысить доступность и качество медицинской помощи детям всех возрастных групп.

На базе поликлинического отделения РГБЛПУ «Республиканская детская многопрофильная больница» функционирует отделение медицинской профилактики, включающее и Детский Центр Здоровья.

Отделения (кабинеты) медицинской профилактики центральных районных больниц (поликлиник) будут укомплектованы средними медицинскими работниками, которые будут активно участвовать в организации и проведении профилактических осмотров детей, совместно с врачами педиатрами проводить обучение педагогических

работников оказанию первой медицинской помощи при неотложных состояниях.

В соответствии с региональным проектом «Развитие первичной медико-санитарной помощи Карачаево-Черкесской Республики» проведение профилактических осмотров несовершеннолетних в 2017г. составила у 97 758 - 91,2% детей (базовое значение) с достижением к 2024г – 95%.

Укомплектованность участковыми врачами – педиатрами составила в 2017г. – 72,7%

Запланировано доукомплектование первичного звена врачами участковыми педиатрами к 2024г. не менее 95%.

Исполнение проекта взаимосвязано с региональными проектами «Медицинские кадры», «Борьба с онкологическими заболеваниями в Карачаево-Черкесской Республике», «Цифровой контур здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики».

Реализация регионального проекта носит системный характер, обеспечивая достижение целевого показателя проекта – снижение младенческой смертности до 4,9 на 1000 родившихся живыми, и опосредовано влияет на достижение других целевых показателей национального проекта «Здравоохранение».

## 7. Дополнительные и обосновывающие материалы.

По данным Росстата в 2017 году родилось - 5145 детей, т.е. на 430 детей меньше, чем в 2016 году (2016г.- 5575; 2015г.- 5803). По данным ЗАГС за первые 5 мес. 2018г. Коэффициент рождаемости ниже показателя 2016 года на 0,9 % и составил в 2017 году 11,0 на 1000 населения (в 2016г.- 11,9; 2015г.- 12,4). За 2017 год зарегистрирована смерть 36 детей в возрасте до одного года. Показатель младенческой смертности за 2017 год составил 6,9 промилле 2017 года. Достигнуто улучшение показателя по плану «дорожной карты» (8,0).

В структуре причин младенческой смертности на первом месте находятся состояния, возникающие в перинатальном периоде, на втором месте - врожденные пороки развития, на третьем месте - инфекционные болезни.

За 2017 год по предварительным данным умерло в возрасте до 17 лет включительно 59 чел., показатель детской смертности составил 5,5 на 10 тыс. детского населения, при целевом показателе 7,2% (2016г.-7,4).

В структуре детской смертности по возрасту 61 % - это смерть детей первого года жизни. Министерством здравоохранения КЧР проводится оперативный анализ и контроль за достоверностью и учётом младенческой и детской смертности. На комиссиях в медицинских организациях разбираются все случаи младенческой смертности. Результаты этих разборов предоставляются в отдел охраны материнства и детства Минздрава КЧР. Наряду с этим Министерство здравоохранения КЧР проводит разбор отдельных случаев младенческой смертности.

С целью снижения младенческой смертности в республике продолжается активная работа по переподготовке и стажировке врачей на базе федеральных клиник.

В республике имеются 21 неонатальных реанимационных коек, что составляет 4,0 на 1000 родов. Отмечается низкая обеспеченность врачами – неонатологами: 25,3 на 10 тыс. новорожденных, анестезиологами- реаниматологами – 4,7 на 10 тыс. новорожденных.

Неонатальные реанимационные койки предназначены для выхаживания новорожденных с низкой и экстремально низкой массой тела, недоношенных детей и новорожденных с заболеваниями перинатального периода.

В 2017 году родилось новорожденных с очень низкой и экстремально низкой массой тела - 38 (2016году-36), умерло в акушерском стационаре - 3 ребенка.

- выживаемость новорожденных с низкой и экстремально низкой массой тела составила 92,1%, при целевом показателе - 76,5%.

Отмечается увеличение выживаемости на 5,2% от предыдущего года;

- в республике функционируют выездные неонатологические и детские бригады, оказывающие медицинскую помощь в районах республики, в штате реанимационно-консультативных центра 4,5 ставки врача - неонатолога и 4,5 ставки врача-педиатра;

- продолжается работа по развитию неонатальной хирургии, введена 1 ставка врача - неонатального хирурга;

В Карачаево-Черкесской Республике постоянно проводится работа по диспансеризации несовершеннолетних. План по профилактическим осмотрам несовершеннолетних на 2017 год – 81646 чел., прошедших за отчетный период – 81646чел. (100%).

### 7.2. Методика расчета показателей регионального проекта

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
Доля преждевременных родов (22-37 недель) в перинатальных центрах (%)							
	<u>Число преждевременных родов(22-37 нед)в перинатальных центрах*100</u>  Число преждевременных родов (22-37 недель) всего	92,7	Медицинские организации республики, ежемесячно	Минздрав Карачаево-Черкесской Республики	Минздрав Российской Федерации		
Смертность детей в возрасте 0-4 года на 1000 родившихся живыми							
	Число умерших детей в течение года в возрасте от <u>0 до 4 летжизни</u> _*1000  Число детей, родившихся живыми в данном году	8,2	Медицинские организации республики, ежемесячно	Минздрав Карачаево-Черкесской Республики	Минздрав Российской Федерации		
Смертность детей в возрасте 0-17 лет на 100 000 детей соответствующего возраста							
	Число умерших детей в течение года в возрасте от <u>0 до 17 летжизни</u> *1000	55,0	Медицинские организации республики,	Минздрав Карачаево-Черкесской	Минздрав Российской		

	Число детей в возрасте от 0 до 17 лет		ежемесячно	Республики	Федерации		
Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями, %							
	Число посещения детьми медицинских организаций с профилактическими целями *100/общее количество посещений детьми медицинских организаций	48,4	Медицинские организации республики, раз в 6 мес.	Минздрав Карачаево-Черкесской Республики	Минздрав Российской Федерации		
Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 – 17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями костно-мышечной системы, %							
	Число взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 – 17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями костно-мышечной системы*100 % Число детей, прошедших диспансерный осмотр	30,1	Медицинские организации республики, раз в 6 мес.	Минздрав Карачаево-Черкесской Республики	Минздрав Российской Федерации		
Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями глаз, %							
	Число взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными	16,7	Медицинские организации республики, раз в 6 мес.	Минздрав Карачаево-Черкесской Республики	Минздрав Российской Федерации		

	<u>заболеваниями глаз*100%</u> Число детей, прошедших диспансерный осмотр						
Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями органов пищеварения,%							
	Число взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями органов <u>пищеварения*100 %</u> Число детей, прошедших диспансерный осмотр	11,8	Медицинские организации республики, раз в 6 мес.	Минздрав Карачаево-Черкесской Республики	Минздрав Российской Федерации		
Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями органов кровообращения, %							
	число взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями органов	41,2	Медицинские организации республики, раз в 6 мес.	Минздрав Карачаево-Черкесской Республики	Минздрав Российской Федерации		

	кровообращения*100, % Число детей, прошедших диспансерный осмотр.						
Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями эндокринной системы и нарушениями обмена веществ, %							
	Число взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями эндокринной системы и нарушениями обмена веществ*100% Число детей, прошедших диспансерный осмотр.	52,9	Медицинские организации республики, раз в 6 месяцев	Минздрав Карачаево-Черкесской Республики	Минздрав Российской Федерации		



Карачаево-Черкесской Республики,  
включая создание современной инфраструктуры  
оказания медицинской помощи детям».

План мероприятий по реализации регионального проекта

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственны й исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
1.	Разработка региональной программы «Развитие детского здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям	01.01.2019	01.06.2019	Кипкеева Т.У.заместите ль Министра	Определены основные направления развития детского здравоохранения в регионах	<i>РРП</i>
1.1.1.	Разработан проект региональной программы «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям»	01.01.2019	01.05.2019	Кипкеева Т.У.заместите ль Министра	Отчет министерства здравоохранения КЧР	<i>ПК</i>
1.1.2.	Утверждена региональная программа «Развитие детского здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской	01.05.2019	01.06.2019	Кипкеева Т.У.заместите ль Министра	Отчет министерства здравоохранения КЧР Принято постановление Правительства	ПК

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственны й исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	помощи детям»				Карачаево-Черкесской Республики об утверждении региональной программы развития детского здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям	
2.	Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Карачаево-Черкесской Республики	2019	2024	Шаманов К.А., министр здравоохранен ия Карачаево- Черкесской Республики	Внесены изменения в Постановление Правительства Карачаево-Черкесской республики от 31.10.2013 № 362	<i>ПК</i>
2.1.1.	Дооснащение детских поликлинических отделений медицинских организаций Карачаево-Черкесской Республики	2019	2020	Шаманов К.А., министр здравоохранен ия Карачаево-	Отчет министерства здравоохранения КЧР	<i>ПК</i>

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственны й исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	изделиями медицинского назначения			Черкесской Республики		

2.1.2	<p>27% детских поликлиник и поликлинических отделений приведены в соответствие с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018г №92н:</p> <p>Поликлиническое отделение РГБУЗ «Малокарачаевская центральная районная больница»;</p> <p>Поликлиническое отделение РГБУЗ «Урупская центральная районная больница»;</p>	01.01.2019	31.12.2019	Шаманов К.А., министр здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики	Отчёт министерства здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики	<i>ПК</i>
2.1.4	<p>95% детских поликлиник и поликлинических отделений приведены в соответствие с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018г №92н:</p> <p>Поликлиническое отделение РГБУЗ «Адыге-Хабльская центральная районная больница»;</p> <p>Поликлиническое отделение РГБУЗ «Зеленчукская центральная районная больница»;</p> <p>Поликлиническое отделение РГБУЗ «Прикубанская центральная районная</p>	01.01.2020	31.12.2020	Шаманов К.А., министр здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики	Отчёт министерства здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики	<i>ПК</i>

	<p>больница»;</p> <p>Поликлиническое отделение РГБУЗ «Карачаевская центральная районная больница»;</p> <p>Поликлиническое отделение РГБУЗ «Хабезская центральная районная больница»;</p> <p>Поликлиническое отделение РГБУЗ «Усть-Джегутинская центральная районная больница»;</p>					
2.2.	Создание в детских поликлинических отделениях медицинских организаций Карачаево-Черкесской Республики организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей,	2019	2020	Шаманов К.А., министр здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики	Отчёт министерства здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики	<i>РРП</i>
2.2.1	<p>В 27% детских поликлинических отделениях медицинских организаций Карачаево-Черкесской Республики будут созданы организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей:</p> <p>Поликлиническое отделение</p>	01.01.2019	31.12.2019	Шаманов К.А., министр здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики	Отчёт министерства здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики	<i>ПК</i>

	«Малокарачаевская центральная районная больница»; Поликлиническое отделение РГБУЗ «Урупская центральная районная больница»;					
2.2.2	<p><i>В 95% детских поликлинических отделениях медицинских организаций Карачаево-Черкесской Республики будут созданы организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей:</i></p> <p>Поликлиническое отделение РГБУЗ «Адыге-Хабльская центральная районная больница»;</p> <p>Поликлиническое отделение РГБУЗ «Зеленчукская центральная районная больница»;</p> <p>Поликлиническое отделение РГБУЗ «Прикубанская центральная районная больница»;</p> <p>Поликлиническое отделение РГБУЗ «Карачаевская центральная районная больница»;</p> <p>Поликлиническое отделение РГБУЗ</p>	01.01.2020	31.12.2020	Шаманов К.А., министр здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики	Отчёт министерства здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики	<i>ПК</i>

	«Хабезская центральная районная больница»;  Поликлиническое отделение РГБУЗ «Усть-Джегутинская центральная районная больница»;					
2.3.	Проведение капитального ремонта 2 этажа поликлинического отделения РГБЛПУ «Республиканская детская многопрофильная больница»	2019	2024	Шаманов К.А., министр здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики	Отчёт министерства здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики	<i>РРК</i>
2.3.1.	Подготовлена проектно-сметная документация на проведение капитального ремонта 2 этажа поликлинического отделения РГБЛПУ «Республиканская детская многопрофильная больница» (г. Черкесск, ул. У.Алиева, 12)	01.01.2019	01.03.2019	Шаманов К.А., министр здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики	Отчёт министерства здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики	<i>ПК</i>
2.3.2	Утверждена проектно-сметная документация на проведение капитального ремонта 2 этажа поликлинического отделения РГБЛПУ «Республиканская детская многопрофильная больница» (г. Черкесск, ул. У.Алиева, 12)	01.0.2019	01.06.2019	Шаманов К.А., министр здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики	Отчёт министерства здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики	<i>ПК</i>

2.3.3	Проведение ремонтных работ на 2 этаже поликлинического отделения РГБЛПУ «Республиканская детская многопрофильная больница»	01.01.2020	31.12.2020	Шаманов К.А., министр здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики	Отчёт министерства здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики	<i>ПК</i>
2.3.4	Сдача в эксплуатацию	01.01.2021	01.06.2021	Шаманов К.А., министр здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики	Отчёт министерства здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики	<i>ПК</i>
3	Развитие ранней диагностики заболеваний органов репродуктивной сферы у детей в возрасте 15-17 лет в рамках проведения профилактических осмотров	2019	2024	Кипкеева Т.У., заместитель Министра здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики	Отчет министерства здравоохранения КЧР Улучшена ранняя диагностика заболеваний репродуктивной системы у детей, что способствует снижению частоты развития бесплодия	<i>РРП</i>



3.1.1.	<p>Увеличение охвата детей в возрасте 15-17 лет профилактическими осмотрами, в том числе акушером-гинекологом и детским урологом-андрологом</p> <p>2019год - 60%  2020год - 65%  2021 год - 70%  2022год - 73%  2023 год - 75%  2024 год - 80%</p>	2019	2024	Кипкеева Т.У., заместитель Министра здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики	Отчет министерства здравоохранения КЧР	ПК
3.1.2	<p>Проведение санитарно-просветительской работы среди несовершеннолетних и их законных представителей о необходимости проведения профилактических медицинских осмотров: девочек - врачами акушерами-гинекологами; мальчиков - врачами детскими урологами-андрологами, с целью раннего выявления заболеваний репродуктивной системы у детей, что будет способствовать снижению частоты развития бесплодия:проведены 2 выступления в программе «Здоровье» на ТВ «Архыз -24»</p>	2019	2024	Кипкеева Т.У., заместитель Министра здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики	Улучшена ранняя диагностика заболеваний репродуктивной системы у детей, что будет способствовать снижению частоты развития бесплодия	ПК
4.	Развитие материально-технической базы РГБЛПУ «Республиканская детская	2019	2024	Шаманов К.А., министр	Отчет министерства	РРП

	многопрофильная больница» (г. Черкесск, ул. Грибоедова, 77А			здравоохране ния Карачаево- Черкесской Республики	здравоохранения КЧР Улучшение доступности специализированной, в том числе высоко - технологической медицинской помощи детям	
4.1.1	Разработана проектно-сметная документация реконструкции стационарного соматического корпуса РГБЛПУ «Республиканская детская многопрофильная больница» (г. Черкесск, ул. Грибоедова, 77А	01.01.2019	31.12.2019	Шаманов К.А., министр здравоохране ния Карачаево- Черкесской Республики	Отчет о разработке ПСД министерства здравоохранения КЧР	<i>ПК</i>
4.1.2	Утверждена проектно-сметная документация программа развития материально-технической базы РГБЛПУ «Республиканская детская многопрофильная больница»	01.01.2020	31.12.2020	Шаманов К.А., министр здравоохране ния Карачаево- Черкесской Республики	Отчет министерства здравоохранения КЧР	<i>ПК</i>
4.1.3.	Проведена реконструкция стационарного соматического корпуса РГБЛПУ	2021	2024	Шаманов К.А., министр	Отчет министерства	<i>ПК</i>

	«Республиканская детская многопрофильная больница»			здравоохране ния Карачаево- Черкесской Республики	здравоохранения КЧР	
4.1.4	Введен в эксплуатацию стационарный соматический корпус РГБЛПУ «Республиканская детская многопрофильная больница»	01.09.2024	31.12.2024	Шаманов К.А., министр здравоохране ния Карачаево- Черкесской Республики	Отчет министерства здравоохранения КЧР	<i>ПК</i>

5.	Повышение квалификации медицинских работников в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, в симуляционных центрах	2019	2024	Кипкеева Т.У. заместитель Министра здравоохранен ия Карачаево- Черкесской Республики	Отчет министерства здравоохранения КЧР Увеличено число медицинских работников, прошедших подготовку в части овладения мануальными навыками для своевременного оказания в полном объеме необходимой медицинской помощи роженицам и новорожденным детям	<i>РРП</i>
5.1.	Увеличение доли врачей, направленных для повышения квалификации в симуляционные центры	2019	2024	Кипкеева Т.У. – заместитель Министра здравоохранен ия Карачаево- Черкесской Республики	Увеличено число медицинских работников, прошедших подготовку в части овладения мануальными навыками для современного оказания	<i>ПК</i>

					в полном объеме необходимой медицинской помощи роженицам и новорожденным детям	
5.1.1	Обучено 2 врача в части овладения мануальными навыками для современного оказания в полном объеме необходимой медицинской помощи роженицам и новорожденным детям	01.01.2019	31.12.2019	Кипкеева Т.У. – заместитель Министра здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики	Увеличено число медицинских работников, прошедших подготовку в части овладения мануальными навыками для современного оказания в полном объеме необходимой медицинской помощи роженицам и новорожденным детям	ПК
5.1.2	Обучено 3 врача в части овладения мануальными навыками для современного оказания в полном объеме необходимой медицинской помощи роженицам и новорожденным детям	01.01.2020	31.12.2020	Кипкеева Т.У. – заместитель Министра здравоохранения Карачаево-Черкесской	Увеличено число медицинских работников, прошедших подготовку в части овладения мануальными навыками для	ПК

				Республики	современного оказания в полном объеме необходимой медицинской помощи роженицам и новорожденным детям	
5.1.3	увеличено на 5 человек число медицинских работников, прошедших подготовку в части овладения мануальными навыками для современного оказания в полном объеме необходимой медицинской помощи роженицам и новорожденным детям	01.01.2021	31.12.2021	Кипкеева Т.У. – заместитель Министра здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики	Увеличено число медицинских работников, прошедших подготовку в части овладения мануальными навыками для современного оказания в полном объеме необходимой медицинской помощи роженицам и новорожденным детям	ПК
5.1.4	Направлено 3 врача на подготовку в части овладения мануальными навыками для современного оказания в полном объеме необходимой медицинской помощи роженицам и новорожденным детям	01.01.2022	31.12.2022	Кипкеева Т.У. – заместитель Министра здравоохранения Карачаево-Черкесской	Увеличено число медицинских работников, прошедших подготовку в части овладения мануальными	ПК

				Республики	навыками для современного оказания в полном объеме необходимой медицинской помощи роженицам и новорожденным детям	
5.1.5	Обучено 4 врача на подготовку в части овладения мануальными навыками для современного оказания в полном объеме необходимой медицинской помощи роженицам и новорожденным детям	01.01.2023	31.12.2023	Кипкеева Т.У. – заместитель Министра здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики	Увеличено число медицинских работников, прошедших подготовку в части овладения мануальными навыками для современного оказания в полном объеме необходимой медицинской помощи роженицам и новорожденным детям	ПК
5.1.6	Обучено 5 врачей на подготовку в части овладения мануальными навыками для современного оказания в полном объеме необходимой медицинской помощи роженицам и новорожденным детям	01.01.2024	31.12.2024	Кипкеева Т.У. – заместитель Министра здравоохранения Карачаево-	Увеличено число медицинских работников, прошедших подготовку в части овладения	ПК

				Черкесской Республики	мануальными навыками для современного оказания медицинских работников, прошедших подготовку в полном объеме необходимой медицинской помощи роженицам и новорожденным детям	
5.2.	<p>обучение медицинских работников в области перинатологии, неонатологии и педиатрии главными внештатными специалистами Минздрава Карачаево-Черкесской Республики</p> <p>2019г - 20 2020г -25 2021г. - 30 2022г - 15 2023г.-30 2024г - 30</p>	2019	2024	Кипкеева Т.У. – заместитель Министра здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики	Увеличено число медицинских работников, прошедших подготовку в части оказания в части овладения мануальными навыками для современного оказания в полном объеме необходимой медицинской помощи роженицам и новорожденным детям	
б.	Развитие материально-технической базы	2019	2024	Шаманов К.А.	Отчет министерства	РРП



	медицинских организаций Карачаево-Черкесской Республики, оказывающих помощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде и новорожденным			заместитель Министра Карачаево- Черкесской Республики	здравоохранения КЧР	
6.1	Дооснащение медицинских организаций, Карачаево-Черкесской Республики, оказывающих помощь во время беременности, родов, в послеродовом периоде и новорожденным медицинским оборудованием за счет родовых сертификатов.	2019	2024	Шаманов К.А. заместитель Министра Карачаево- Черкесской Республики	Отчет министерства здравоохранения КЧР  Улучшение качества оказания медицинской помощи в период беременности, родов, послеродовый период	ПК
6.2	Освоение средств от оплаты родовых сертификатов не менее 50% за истекший календарный год	2019	2024	Минздрав Карачаево- Черкесской Республики	Отчет министерства здравоохранения КЧР	ПК

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к паспорту регионального проекта  
 " Программа развития детского здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики ,  
 включая создание современной инфраструктуры  
 оказания медицинской помощи детям ".

## Показатели регионального проекта по Карачаево-Черкесской Республике

Карачаево-Черкесская Республика	Базовое значение		Период реализации федерального проекта, год						
	Значение	Дата	N <sup>1</sup>	N+1	N+2	N+3	N+4	N+5	N+6
Доля преждевременных родов (22-37 недель) в перинатальных центрах (%)									
Северо-Кавказский федеральный округ		31.12.2017		-	-	-	-	-	-
Карачаево-Черкесская Республика	92,7	31.12.2017							
Смертность детей в возрасте 0-4 года на 1000 родившихся живыми									

Северо-Кавказский федеральный округ									
Карачаево-Черкесская Республика	8,2	31.12.2017							
Смертность детей в возрасте 0-17 лет на 100 000 детей соответствующего возраста									
Северо-Кавказский федеральный округ									
Карачаево-Черкесская Республика	55,0	31.12.2017							
Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями, %									
Северо-Кавказский федеральный округ									
Карачаево-Черкесская Республика	48,04	31.12.2017							

<sup>1</sup> Год начала реализации федерального проекта.

<sup>2</sup> Оценка расходов консолидированных бюджетов субъектов Российской Федерации и внебюджетных источников носит индикативный характер; распределение бюджетных ассигнований федерального бюджета и бюджетов государственных внебюджетных фондов Российской Федерации может быть уточнено в ходе исполнения указанных бюджетов в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации, регламентирующими вопросы их исполнения.

<sup>3</sup> Строка приводится в случае наличия межбюджетных трансфертов из соответствующего бюджета. При их наличии отдельными строками приводятся межбюджетные трансферты федеральному бюджету, бюджету соответствующего государственного внебюджетного фонда Российской Федерации, консолидированным бюджетам субъектов Российской Федерации. При отсутствии указанных трансфертов строка в таблице не приводится.

<sup>4</sup> Президиум Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и приоритетным проектам.

<sup>5</sup> Руководитель национального проекта.

<sup>6</sup> Проектный комитет по основному направлению стратегического развития Российской Федерации.

