

ПАСПОРТ
регионального проекта Кабардино-Балкарской Республики

«Развитие детского здравоохранения в Кабардино-Балкарской Республике, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям»

1. Основные положения

Наименование национального проекта	Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям		
Краткое наименование регионального проекта	Детское здравоохранение КБР	Срок начала и окончания проекта	01.01.2019 – 31.12.2024
Куратор регионального проекта	Мовсисян Г.О. – заместитель Председателя Правительства Кабардино-Балкарской Республики		
Руководитель регионального проекта	Хубиев М.Б. – министр здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики		
Администратор регионального проекта	Аникушина Т.В. – заместитель министра здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики Кауфов А.Ж. - заместитель министра здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики		
Связь с государственными программами Кабардино-Балкарской Республики	Государственная программа Кабардино-Балкарской Республики «Развитие здравоохранения в Кабардино-Балкарской Республике», утвержденная постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 30 апреля 2013 г. № 136-ПП		

2. Цель и показатели регионального проекта

Снижение младенческой смертности в Кабардино-Балкарской Республике до 4,3 на 1000 родившихся живыми к 2024 году										
№	Наименование показателя	Тип показателя	Базовое значение		Период, год					
			Значение	Дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Доля преждевременных родов (22-37 недель) в перинатальных центрах (%)										
1.	Доля преждевременных родов 22-37 недель в перинатальных центрах	Основной	82,0	31.12.2016	82,0	82,5	82,5	83,0	83,0	84,0
Смертность детей в возрасте 0-4 года на 1000 родившихся живыми										
2.	Смертность детей в возрасте 0-4 года на 1000 родившихся живыми	Дополнительный	5,9	31.12.2017	5,9	5,8	5,8	5,7	5,6	5,5
Смертность детей в возрасте 0-17 лет на 100 000 детей соответствующего возраста										
3.	Смертность детей в возрасте 0-17 лет на 100 000 детей соответствующего возраста	Дополнительный	46,9	31.12.2016	46,9	46,7	46,7	46,5	46,5	46,0
Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями, %										
4.	Доля посещений детьми медицинских	Дополнительный	59,0	31.12.2017	59,2	59,2	59,3	59,3	59,4	59,4

	организаций с профилактическими целями, %									
Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 – 17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями костно-мышечной системы, %										
5.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 – 17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями костно-мышечной системы, %	Дополнительный	77,9	31.12.2017	80,0	85,0	85,0	87,0	90,0	90,0
Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями глаз, %										
6.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями глаз, %	Дополнительный	29,9	31.12.2017	40,0	50,0	60,0	70,0	80,0	90,0
Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями органов пищеварения, %										
7.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в	Дополнительный	36,0	31.12.2017	50,0	60,0	70,0	80,0	85,0	90,0

	возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями органов пищеварения, %									
Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями органов кровообращения, %										
8.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями органов кровообращения, %	Дополнительный	84,8	31.12.2017	85,0	85,0	85,0	87,0	90,0	90,0
Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями эндокринной системы и нарушениями обмена веществ, %										
9.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями эндокринной системы и нарушениями обмена	Дополнительный	54,5	31.12.2017	65,0	70,0	75,0	80,0	85,0	90,0

	веществ, %									
10.	Смертность детей в возрасте 0-1 год на 1000 родившихся живыми	Дополнительный	4,8	31.12.2017	4,7	4,7	4,6	4,5	4,4	4,3

3. Задачи и результаты регионального проекта

№	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
	Задача национального проекта: Разработка и реализация программы развития детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям	
1.	<p>Результат федерального проекта: В 85 субъектах Российской Федерации разработаны и утверждены региональные программы «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям»</p> <p>Характеристика результата федерального проекта: 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 01.07.2019 г. 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.</p> <p>Мероприятия региональных программ будут обеспечены соответствующим финансированием.</p>	

	<p>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 перинатальных центрах составляет в 2019 г. 55% от общего числа преждевременных родов</p> <p>Срок: 2019 г.</p>		
1.1.	<p>Результат регионального проекта: В Кабардино-Балкарской Республике разработана и утверждена региональная программа «Развитие детского здравоохранения в Кабардино-Балкарской Республике, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям»</p>	01.07.2019	<p>В соответствии с требованиями к региональным программам развития детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям, разработанными Минздравом России, в Кабардино-Балкарской Республике будет разработана и утверждена региональная программа «Развитие детского здравоохранения в Кабардино-Балкарской Республике, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям», направленная на развитие материально-технической базы медицинских организаций, оказывающих помощь детям, развитие профилактического направления медицинской помощи детям, улучшение репродуктивного здоровья подростков, актуализацию схем маршрутизации беременных женщин с преждевременными родами для улучшения помощи недоношенным новорожденным, а также повышение квалификации врачей, оказывающих помощь детям.</p>

			<p>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 Кабардино-Балкарской Республике, 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 перинатальном центре составит в 2019 г. 82 % от общего числа преждевременных родов</p>
2.	<p>Результат федерального проекта: В симуляционных центрах будет обучено не менее 7,5 тыс. специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии.</p> <p>Характеристика результата федерального проекта: 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.</p>		

	Срок: 2019 г.		
2.1.	Результат регионального проекта: Обеспечено повышение квалификации не менее 50 специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в 2019 году, в том числе в симуляционных центрах	31.12.2019	В 2019 году в Кабардино-Балкарской Республике будет организовано повышение квалификации не менее 50 специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, в том числе в симуляционных центрах, что будет способствовать совершенствованию манипуляционных и коммуникативных навыков врачей.
3.	<p>Результат федерального проекта: Не менее 20 % детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций будут дооснащены медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям».</p> <p>Характеристика результата федерального проекта: В первом квартале 2019 года органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации будут определены медицинские организации для их дооснащения медицинским оборудованием. 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. Будут проведены конкурсные процедуры и заключены государственные контракты по поставке оборудования, которое до конца 2019 года будет введено в эксплуатацию.</p> <p>Срок: 2019 год</p>		
3.1.	Результат регионального проекта: В Кабардино-Балкарской Республике 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	31.12.2019	В первом квартале 2019 года Министерством здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики будут определены детские поликлиники/детские поликлинические отделения медицинских организаций для их дооснащения медицинским оборудованием. Для каждой медицинской организации будет сформирован и согласован с Минздравом России перечень закупаемого оборудования в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018

	первичной медико-санитарной помощи детям», в 2019 году.		г. № 92н. Будут проведены конкурсные процедуры и заключены государственные контракты по поставке оборудования, которое до конца 2019 года будет введено в эксплуатацию.
4.	<p>Результат федерального проекта: Не менее 20 % детских поликлиник/ детских поликлинических отделений медицинских организаций реализуют организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в соответствии с приказом Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям».</p> <p>Характеристика результата федерального проекта: Для медицинских организациях, определённых органами исполнительной власти субъектов российской Федерации (результат 1.4), будут проведены конкурсные процедуры и заключены государственные контракты для реализации организационно-планировочных решений внутренних пространств. Данные меры будут направлены на создание условий для внедрения принципов бережливого производства и комфортного пребывания детей и их родителей при оказании первичной медико-санитарной помощи, сокращение времени ожидания в очереди при обращении в указанные организации, облегчение записи к врачу, уменьшение времени ожидания приема, создание понятной системы навигации и логистически правильного расположения кабинетов.</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. 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> <p>Срок: 2019 год</p>		
4.1.	<p>Результат регионального проекта: в Кабардино-Балкарской Республике не менее 20 % детских поликлиник/ детских поликлинических отделений медицинских организаций реализуют организационно-планировочные решения</p>	31.12.2019	Министерством здравоохранения КБР будут определены медицинские организации для реализации в них в 2019 году организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в соответствии с приказом Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении

	<p>внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в соответствии с приказом Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям», в 2019 году..</p>		<p>Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям». Буду проведены конкурсные процедуры и заключены соответствующие государственные контракты.</p> <p>В отобранных медицинских организациях будут созданы условия для комфортного пребывания детей и их родителей при оказании первичной медико-санитарной помощи, включая 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>
5.	<p>Результат федерального проекта: Не менее, чем до 60% детей будет увеличен охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10 августа 2017 г. № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»: девочек - врачами акушерами-гинекологами; мальчиков - врачами детскими урологами-андрологами.</p> <p>Характеристика результата федерального проекта: В 2019 году в рамках Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов предусмотрено увеличение норматива объема медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказанной с профилактическими и иными целями, в том числе впервые будет установлен норматив для проведения профилактических медицинских осмотров и норматив финансовых затрат на проведение этих осмотров.</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.</p> <p>Срок: 2019 год</p>		
5.1.	<p>Результат регионального проекта: Не менее, чем до 75 % 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, в 2019 году.</p>	31.12.2019	<p>В Кабардино-Балкарской Республике начиная с первого квартала 2019 года будет проведена информационно-коммуникационная компания (круглые столы, лекции, школы, познавательные часы и пр. при участии региональных средств массовой информации) по вопросам необходимости проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних: девочек – врачами акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами. Также будет проведена разъяснительная работа с подростками и их родителями/законными представителями о необходимости проведения профилактических медицинских осмотров.</p> <p>Указанные меры позволят увеличить в Кабардино-Балкарской Республике 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.</p> <p>В 2019 году охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет, в том числе</p>

			девочек - врачами акушерами-гинекологами; мальчиков - врачами детскими урологами-андрологами, составит не менее 75%.
6.	<p>Результат федерального проекта: Не менее 1350 тыс. женщин получают медицинскую помощь в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов.</p> <p>Характеристика результата федерального проекта: За счет средств родовых сертификатов (Федеральный закон от 28 .11. 2018 №431-ФЗ» О бюджете Фонда социального страхования Российской Федерации на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов») в 2019 г. 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.</p> <p>Срок: 2019 год</p>		
6.1.	<p>Результат регионального проекта: В Кабардино-Балкарской Республике не менее 10 тыс. женщин оказана медицинская помощь в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов.</p>	31.12.2019	<p>За счет средств «родовых сертификатов» в Кабардино-Балкарской Республике в 2019 г. получили медицинскую помощь не менее 10000 женщин, что позволило укрепить материально-техническую базу учреждений родовспоможения (женских консультаций; родильных отделений; перинатального центра и др.) и повысить качество оказания медицинской помощи, а также мотивацию специалистов к работе.</p>
7.	<p>Результат федерального проекта: В симуляционных центрах будет обучено не менее 8 тыс. специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии.</p> <p>Характеристика результата федерального проекта: В 2020 г. Минздравом России будет продолжена работа по обучению специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии. Так в рамках выполнения государственного задания на дополнительное профессиональное образование, установленное Минздравом России, подведомственным федеральным государственным учреждениям в симуляционных центрах будет повышена квалификация не менее 8 тысяч специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии.</p>		

	Срок: 2020 год		
7.1.	Результат регионального проекта: Обеспечено повышение квалификации не менее 150 специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в 2020 году, в том числе в симуляционных центрах (нарастающим итогом)	31.12.2020	В 2020 году в Кабардино-Балкарской Республике будет организовано повышение квалификации не менее 150 специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, в том числе в симуляционных центрах, что будет способствовать совершенствованию манипуляционных и коммуникативных навыков врачей.
8.	<p>Результат федерального проекта: Не менее 95% детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций будут дооснащены медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям».</p> <p>Характеристика результата федерального проекта: В первом квартале 2020 года органами государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья будут определены медицинские организации для их дооснащения медицинским оборудованием.</p> <p>Для каждой медицинской организации будет сформирован и согласован с Минздравом России перечень закупаемого оборудования в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н. Будут проведены конкурсные процедуры и заключены государственные контракты по поставке оборудования, которое до конца 2020 года будет введено в эксплуатацию.</p> <p>Срок: 2020 год</p>		
8.1.	Результат регионального проекта: В Кабардино-Балкарской Республике не менее 95% детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций дооснащены медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта	31.12.2020	Министерством здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики в первом квартале 2020 года будут определены медицинские организации для их дооснащения медицинским оборудованием. Для каждой медицинской организации будет сформирован и согласован с Минздравом России перечень закупаемого оборудования в соответствии с

	2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям», в 2020 году.		требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н. Будут проведены конкурсные процедуры и заключены государственные контракты по поставке оборудования, которое до конца 2020 года будет введено в эксплуатацию.
9.	<p>Результат федерального проекта: Не менее 95 % детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций реализуют организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в соответствии с приказом Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям».</p> <p>Характеристика результата федерального проекта: Для медицинских организаций, определенных органами государственной власти субъектов российской Федерации в сфере охраны здоровья (результат 1.10), в первом полугодии 2020 года будут проведены конкурсные процедуры и заключены государственные контракты для реализации организационно-планировочных решений внутренних пространств. Данные меры будут направлены на создание условий для внедрения принципов бережливого производства и комфортного пребывания детей и их родителей при оказании первичной медико-санитарной помощи, сокращение времени ожидания в очереди при обращении в указанные организации, облегчение записи к врачу, уменьшение времени ожидания приема, создание понятной системы навигации и логистически правильного расположения кабинетов.</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».</p> <p>Срок: 2020 год</p>		
9.1.	Результат регионального проекта: В Кабардино-Балкарской Республике не менее 95 % детских поликлиник/ детских	31.12.2020	Министерством здравоохранения КБР будут определены медицинские организации для реализации в них в 2020 году организационно-планировочных решений

<p>поликлинических отделений медицинских организаций реализуют организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в соответствии с приказом Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям», в 2020 году.</p>		<p>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>Будут проведены конкурсные процедуры и заключены соответствующие государственные контракты.</p> <p>В отобранных медицинских организациях будут созданы условия для комфортного пребывания детей и их родителей при оказании первичной медико-санитарной помощи, включая 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>
10.	<p>Результат федерального проекта: Не менее чем до 65% будет увеличен охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет в рамках реализации приказа 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>Характеристика результата федерального проекта: 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 с органами государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья в рамках региональных программ будет проведено не менее 500 информационно-коммуникационных мероприятий (круглые столы, конференции, лекции, школы, в том числе в интерактивном режиме, при участии средств массовой информации, издание печатных агитационных материалов) по вопросам необходимости проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних: девочек</p>	

	<p>– 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 охраны здоровья и Федеральным фондом обязательного медицинского страхования будут продолжена работа по выборочным проверочным мероприятиям (аудиты), направленным на улучшение качества проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних.</p> <p>Срок: 2020 год</p>		
10.1.	<p>Результат регионального проекта: Не менее, чем до 78 % 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, в 2020 году.</p>	31.12.2020	<p>В Кабардино-Балкарской Республике начиная с первого квартала 2020 года будет продолжена информационно-коммуникационная компания (круглые столы, лекции, школы, познавательные часы и пр. при участии региональных средств массовой информации) по вопросам необходимости проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних: девочек – врачами акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами. Также будет проведена разъяснительная работа с подростками и их родителями/законными представителями о необходимости проведения профилактических медицинских осмотров.</p> <p>Указанные меры позволят увеличить в Кабардино-Балкарской Республике охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет, что в свою очередь будет способствовать раннему выявлению и лечению имеющейся патологии,</p>

			<p>предотвратить нарушения репродуктивного здоровья в будущем.</p> <p>В 2020 году охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет, в том числе девочек - врачами акушерами-гинекологами; мальчиков - врачами детскими урологами-андрологами, составит не менее 78%.</p>
11.	<p>Результат федерального проекта: Не менее 1350 тыс. женщин получают медицинскую помощь в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов.</p> <p>Характеристика результата федерального проекта: 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. получают медицинскую помощь не менее 1350 тыс. женщин, что позволит укрепить материально-техническую базу учреждений родовспоможения (женских консультаций, родильных домов, перинатальных центров и др.) и повысить качество оказания медицинской помощи, а также мотивацию специалистов к работе.</p> <p>Срок: 2020 год.</p>		
11.1.	<p>Результат регионального проекта: В Кабардино-Балкарской Республике не менее 10 тыс. женщин оказана медицинская помощь в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов.</p>	31.12.2020	<p>За счет средств «родовых сертификатов» в Кабардино-Балкарской Республике в 2020 г. получили медицинскую помощь не менее 10000 женщин, что позволило укрепить материально-техническую базу учреждений родовспоможения (женских консультаций; родильных отделений; перинатального центра и др.) и повысить качество оказания медицинской помощи, а также мотивацию специалистов к работе.</p>
12.	<p>Результат федерального проекта: В симуляционных центрах будет обучено не менее 8,5 тыс. специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии</p> <p>Характеристика результата федерального проекта: В 2021 г. Минздравом России будет продолжена работа по обучению специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии. Так в рамках выполнения</p>		

	<p>государственного задания на дополнительное профессиональное образование, установленного Минздравом России подведомственным федеральным государственным учреждениям, в симуляционных центрах будет повышена квалификация не менее 8,5 тыс. специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии.</p> <p>Срок: 2021 год</p>		
12.1.	<p>Результат регионального проекта: Обеспечено повышение квалификации не менее 300 специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в 2021 году (нарастающим итогом), в том числе в симуляционных центрах</p>	31.12.2021	<p>В 2021 году в Кабардино-Балкарской Республике будет организовано повышение квалификации не менее 300 специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, в том числе в симуляционных центрах, что будет способствовать совершенствованию манипуляционных и коммуникативных навыков врачей.</p>
13.	<p>Результат федерального проекта: Не мене чем до 70% будет увеличен охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10 августа 2017 г. № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»: девочек - врачами акушерами-гинекологами; мальчиков - врачами детскими урологами-андрологами.</p> <p>Характеристика результата федерального проекта: В рамках Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов будет предусмотрено увеличение норматива объема медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказанной с профилактическими и иными целями, в том числе увеличение норматива для проведения профилактических медицинских осмотров и норматива финансовых затрат на проведение этих осмотров.</p> <p>Начиная с первого квартала 2021 года будет продолжена работа органов государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья в рамках региональных программ по проведению не менее 500 информационно-коммуникационных мероприятий (круглые столы, конференции, лекции, школы, в том числе в интерактивном режиме, при участии средств массовой информации, издание печатных агитационных материалов) по вопросам необходимости проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних: девочек – врачами акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами. Также будут проведены разъяснительные работы с подростками и их родителями/законными представителями в отношении</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>Федеральной службой по надзору в сфере охраны здоровья и Федеральным фондом обязательного медицинского страхования будет продолжена работа по выборочным проверочным мероприятиям (аудиты), направленным на улучшение качества проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних.) направленным на улучшение качества проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних.</p> <p>Срок: 2021 год</p>		
13.1.	<p>Результат регионального проекта: Не менее, чем до 81 % 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, в 2021 году.</p>	31.12.2021	<p>В Кабардино-Балкарской Республике начиная с первого квартала 2021 года будет продолжена информационно-коммуникационная компания (круглые столы, лекции, школы, познавательные часы и пр. при участии региональных средств массовой информации) по вопросам необходимости проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних: девочек – врачами акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами. Также будет проведена разъяснительная работа с подростками и их родителями/законными представителями о необходимости проведения профилактических медицинских осмотров.</p> <p>Указанные меры позволят увеличить в Кабардино-Балкарской Республике 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</p>

			<p>будущем.</p> <p>В 2021 году охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет, в том числе девочек - врачами акушерами-гинекологами; мальчиков - врачами детскими урологами-андрологами, составит не менее 81%.</p>
14.	<p>Результат федерального проекта: Не менее 1325 тыс. женщин получают медицинскую помощь в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов.</p> <p>Характеристика результата федерального проекта: За счет средств родовых сертификатов (проект Федерального закона «О бюджете Фонда социального страхования Российской Федерации на 2021 г и на плановый период 2022 и 2023 годов») в 2021 получают медицинскую помощь не менее 1325 тыс. женщин, что позволит укрепить материально-техническую базу учреждений родовспоможения (женских консультаций, родильных домов, перинатальных центров и др.) и повысить качество оказания медицинской помощи, а также мотивацию специалистов к работе.</p> <p>Срок: 2021 год</p>		
14.1.	<p>Результат регионального проекта: В Кабардино-Балкарской Республике не менее 10 тыс. женщин оказана медицинская помощь в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов.</p>	31.12.2021	<p>За счет средств «родовых сертификатов» в Кабардино-Балкарской Республике в 2021 г. получили медицинскую помощь не менее 10000 женщин, что позволило укрепить материально-техническую базу учреждений родовспоможения (женских консультаций; родильных отделений; перинатального центра и др.) и повысить качество оказания медицинской помощи, а также мотивацию специалистов к работе.</p>
15.	<p>Результат федерального проекта: В симуляционных центрах будет обучено не менее 9 тыс. специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии.</p> <p>Характеристика результата федерального проекта: В 2022 г. Минздравом России будет продолжена работа по обучению специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии. Так в рамках выполнения государственного задания на дополнительное профессиональное образование, установленного Минздравом России</p>		

	<p>подведомственным федеральным государственным учреждениям, в симуляционных центрах будет повышена квалификация не менее 9 тыс. специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии.</p> <p>Срок: 2022 год</p>		
15.1.	<p>Результат регионального проекта: Обеспечено повышение квалификации не менее 450 специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в 2022 году (нарастающим итогом), в том числе в симуляционных центрах</p>	31.12.2022	<p>В 2022 году в Кабардино-Балкарской Республике будет организовано повышение квалификации не менее 450 специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, в том числе в симуляционных центрах, что будет способствовать совершенствованию манипуляционных и коммуникативных навыков врачей.</p>
16.	<p>Результат федерального проекта: Не менее чем до 73% будет увеличен охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10 августа 2017 г. № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»: девочек - врачами акушерами-гинекологами; мальчиков - врачами детскими урологами-андрологами</p> <p>Характеристика результата федерального проекта: В рамках Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов будет предусмотрено увеличение норматива объема медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказанной с профилактическими и иными целями, в том числе увеличение норматива для проведения профилактических медицинских осмотров и норматива финансовых затрат на проведение этих осмотров.</p> <p>Начиная с первого квартала 2022 года будет продолжена работа органов государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья в рамках региональных программ по проведению не менее 500 информационно-коммуникационных мероприятий (круглые столы, конференции, лекции, школы, в том числе в интерактивном режиме, при участии средств массовой информации, издание печатных агитационных 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</p>		

	<p>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 охраны здоровья и Федеральным фондом обязательного медицинского страхования будут продолжена работа по выборочным проверочным мероприятиям (аудиты), направленным на улучшение качества проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних.</p> <p>Срок: 2022 год</p>		
16.1.	<p>Результат регионального проекта: Не менее, чем до 84 % 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, в 2022 году.</p>	31.12.2022	<p>В Кабардино-Балкарской Республике начиная с первого квартала 2022 года будет продолжена информационно-коммуникационная компания (круглые столы, лекции, школы, познавательные часы и пр. при участии региональных средств массовой информации) по вопросам необходимости проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних: девочек – врачами акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами. Также будет проведена разъяснительная работа с подростками и их родителями/законными представителями о необходимости проведения профилактических медицинских осмотров.</p> <p>Указанные меры позволят увеличить в Кабардино-Балкарской Республике 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.</p> <p>В 2022 году охват профилактическими медицинскими</p>

			осмотрами детей в возрасте 15-17 лет, в том числе девочек - врачами акушерами-гинекологами; мальчиков - врачами детскими урологами-андрологами, составит не менее 84%.
17.	<p>Результат федерального проекта: Не менее 1325 тыс. женщин получают медицинскую помощь в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов.</p> <p>Характеристика результата федерального проекта: За счет средств родовых сертификатов (проект Федерального закона «О бюджете Фонда социального страхования Российской Федерации на 2022 г. и на плановый период 2023 и 2024 годов») в 2022г. получают медицинскую помощь не менее 1325 тыс. женщин, что позволит укрепить материально-техническую базу учреждений родовспоможения (женских консультаций, родильных домов, перинатальных центров и др.) и повысить качество оказания медицинской помощи, а также мотивацию специалистов к работе.</p> <p>Срок: 2022 год</p>		
17.1.	<p>Результат регионального проекта: В Кабардино-Балкарской Республике не менее 10 тыс. женщин оказана медицинская помощь в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов.</p>	31.12.2022	<p>За счет средств «родовых сертификатов» в Кабардино-Балкарской Республике в 2022 г. получили медицинскую помощь не менее 10000 женщин, что позволило укрепить материально-техническую базу учреждений родовспоможения (женских консультаций; родильных отделений; перинатального центра и др.) и повысить качество оказания медицинской помощи, а также мотивацию специалистов к работе.</p>
18.	<p>Результат федерального проекта: В симуляционных центрах обучено не менее 9,5 тыс. специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии.</p> <p>Характеристика результата федерального проекта: В 2023 г. Минздравом России будет продолжена работа по обучению специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии. Так в рамках выполнения государственного задания на дополнительное профессиональное образование, установленного Минздравом России подведомственным федеральным государственным учреждениям, в симуляционных центрах будет повышена квалификация не менее 9,5 тыс. специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии.</p> <p>Срок: 2023 год</p>		

18.1.	<p>Результат регионального проекта: Обеспечено повышение квалификации не менее 600 специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в 2023 году (нарастающим итогом), в том числе в симуляционных центрах</p>	31.12.2023	<p>В 2023 году в Кабардино-Балкарской Республике будет организовано повышение квалификации не менее 600 специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, в том числе в симуляционных центрах, что будет способствовать совершенствованию манипуляционных и коммуникативных навыков врачей.</p>
19.	<p>Результат федерального проекта: Не менее чем до 75% будет увеличен охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10 августа 2017 г. № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»: девочек - врачами акушерами-гинекологами; мальчиков - врачами детскими урологами-андрологами.</p> <p>Характеристика результата федерального проекта: 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 увеличение норматива для проведения профилактических медицинских осмотров и норматива финансовых затрат на проведение этих осмотров.</p> <p>Начиная с первого квартала 2023 года будет продолжена работа органов государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья в рамках региональных программ по проведению не менее 500 информационно-коммуникационных мероприятий (круглые столы, конференции, лекции, школы, в том числе в интерактивном режиме, при участии средств массовой информации, издание печатных агитационных материалов) по вопросам необходимости проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних: девочек – врачами акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами. Также будут проведены разъяснительные работы с подростками и их родителями/законными представителями в отношении необходимости проведения профилактических медицинских осмотров.</p> <p>Указанные меры позволят увеличить охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет, что в свою очередь будет способствовать раннему выявлению и лечению имеющейся патологии, предотвратить нарушения репродуктивного здоровья в будущем путем профилактических и реабилитационных</p>		

	<p>мероприятий.</p> <p>Федеральной службой по надзору в сфере охраны здоровья и Федеральным фондом обязательного медицинского страхования будет продолжена работа по выборочным проверочным мероприятиям (аудиты), направленным на улучшение качества проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних.</p> <p>Срок: 2023 год</p>		
19.1.	<p>Результат регионального проекта: Не менее, чем до 87% 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, в 2023 году.</p>	31.12.2023	<p>В Кабардино-Балкарской Республике начиная с первого квартала 2023 года будет продолжена информационно-коммуникационная компания (круглые столы, лекции, школы, познавательные часы и пр. при участии региональных средств массовой информации) по вопросам необходимости проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних: девочек – врачами акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами. Также будет проведена разъяснительная работа с подростками и их родителями/законными представителями о необходимости проведения профилактических медицинских осмотров.</p> <p>Указанные меры позволят увеличить в Кабардино-Балкарской Республике 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.</p> <p>В 2023 году охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет, в том числе девочек - врачами акушерами-гинекологами; мальчиков - врачами детскими урологами-андрологами, составит не</p>

			менее 87%.
20.	<p>Результат федерального проекта: Не менее 1325 тыс. женщин получают медицинскую помощь в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов.</p> <p>Характеристика результата федерального проекта: 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.</p> <p>Срок: 2023 год</p>		
20.1.	<p>Результат регионального проекта: В Кабардино-Балкарской Республике не менее 10 тыс. женщин оказана медицинская помощь в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов.</p>	31.12.2023	За счет средств «родовых сертификатов» в Кабардино-Балкарской Республике в 2023 г. получили медицинскую помощь не менее 10000 женщин, что позволило укрепить материально-техническую базу учреждений родовспоможения (женских консультаций; родильных отделений; перинатального центра и др.) и повысить качество оказания медицинской помощи, а также мотивацию специалистов к работе.
21.	<p>Результат федерального проекта: В симуляционных центрах обучено не менее 10 тыс. специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии.</p> <p>Характеристика результата федерального проекта: В 2024 г. Минздравом России будет продолжена работа по обучению специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии. Так в рамках выполнения государственного задания на дополнительное профессиональное образование, установленного Минздравом России подведомственным федеральным государственным учреждениям, в симуляционных центрах будет повышена квалификация не менее 10 тыс. специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии.</p> <p>Срок: 2024 год</p>		
21.1.	<p>Результат регионального проекта: Обеспечено повышение квалификации не менее 750 специалистов в области</p>	31.12.2024	В 2024 году в Кабардино-Балкарской Республике будет организовано повышение квалификации не менее 750 специалистов в области перинатологии, неонатологии и

	перинатологии, неонатологии и педиатрии в 2024 году (нарастающим итогом), в том числе в симуляционных центрах		педиатрии, в том числе в симуляционных центрах, что будет способствовать совершенствованию манипуляционных и коммуникативных навыков врачей.
22.	<p>Результат федерального проекта: Не менее чем до 80% будет увеличен охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10 августа 2017 г. № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»: девочек - врачами акушерами-гинекологами; мальчиков - врачами детскими урологами-андрологами.</p> <p>Характеристика результата федерального проекта: В рамках Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов будет предусмотрено увеличение норматива объема медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказанной с профилактическими и иными целями, в том числе увеличение норматива для проведения профилактических медицинских осмотров и норматива финансовых затрат на проведение этих осмотров.</p> <p>Начиная с первого квартала 2024 года будет продолжена работа органов государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья в рамках региональных программ по проведению не менее 500 информационно-коммуникационных мероприятий (круглые столы, конференции, лекции, школы, в том числе в интерактивном режиме, при участии средств массовой информации, издание печатных агитационных материалов) по вопросам необходимости проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних: девочек – врачами 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 охраны здоровья и Федеральным фондом обязательного медицинского страхования будет продолжена работа по выборочным проверочным мероприятиям (аудиты), направленным на улучшение качества проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних..</p> <p>Срок: 2024 год</p>		

22.1.	<p>Результат регионального проекта: Не менее, чем до 90% 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-androлогами, в 2024 году.</p>	31.12.2024	<p>В Кабардино-Балкарской Республике начиная с первого квартала 2024 года будет продолжена информационно-коммуникационная компания (круглые столы, лекции, школы, познавательные часы и пр. при участии региональных средств массовой информации) по вопросам необходимости проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних: девочек – врачами акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-androлогами. Также будет проведена разъяснительная работа с подростками и их родителями/законными представителями о необходимости проведения профилактических медицинских осмотров.</p> <p>Указанные меры позволят увеличить в Кабардино-Балкарской Республике 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.</p> <p>В 2024 году охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет, в том числе девочек - врачами акушерами-гинекологами; мальчиков - врачами детскими урологами-androлогами, составит не менее 90%.</p>
23.	<p>Результат федерального проекта: Не менее 1325 тыс. женщин получают медицинскую помощь в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов.</p> <p>Характеристика результата федерального проекта: За счет средств родовых сертификатов (Проект Федерального закона «О бюджете Фонда социального страхования Российской Федерации на 2024 г и на</p>		

	<p>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.</p> <p>Срок: 2024 год</p>		
23.1.	<p>Результат регионального проекта: В Кабардино-Балкарской Республике не менее 10 тыс. женщин оказана медицинская помощь в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов.</p>	31.12.2024	<p>За счет средств «родовых сертификатов» в Кабардино-Балкарской Республике в 2024 г. получили медицинскую помощь не менее 10000 женщин, что позволило укрепить материально-техническую базу учреждений родовспоможения (женских консультаций; родильных отделений; перинатального центра и др.) и повысить качество оказания медицинской помощи, а также мотивацию специалистов к работе.</p>

4. Финансовое обеспечение реализации регионального проекта

№	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1.	Разработка и реализация программы развития детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям							
1.1.	<p><i>Результат:</i> В Кабардино-Балкарской Республике 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</p>	76,15						76,15

	<p>«Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям».</p> <p><i>Результат:</i> В Кабардино-Балкарской Республике 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>							
1.1.1.	Федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты республиканскому бюджету КБР)	70,82						70,82
1.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов							
1.1.3.	консолидированный бюджет Кабардино-Балкарской Республики, в т.ч.:	5,33						5,33
1.1.3.1.	республиканский бюджет КБР	5,33						5,33

1.1.3.2.	межбюджетные трансферты республиканского бюджета КБР бюджетам муниципальных образований							
1.1.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов республиканского бюджета КБР)							
1.1.4.	внебюджетные источники							
1.2.	<p><i>Результат:</i> В Кабардино-Балкарской Республике 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><i>Результат:</i> В Кабардино-Балкарской Республике не менее 20 % детских поликлиник/ детских поликлинических отделений медицинских организаций реализовали организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в соответствии</p>		76,15					76,15

	с приказом Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям».							
1.2.1.	Федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты республиканскому бюджету КБР)		70,82					70,82
1.2.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов							
1.2.3.	консолидированный бюджет Кабардино-Балкарской Республики, в т.ч.:		5,33					5,33
1.2.3.1.	республиканский бюджет КБР		5,33					5,33
1.2.3.2.	межбюджетные трансферты республиканского бюджета КБР бюджетам муниципальных образований							
1.2.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов республиканского бюджета КБР)							
1.2.4.	внебюджетные источники							
1.3.	<i>Результат:</i> В Кабардино-Балкарской Республике не менее 10 тыс. женщин оказана медицинская помощь в период	107,95	108,201	106,093	106,093	106,093	106,093	640,521

	беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов (ежегодно).							
1.3.1.	Федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты республиканскому бюджету КБР)							
1.3.2	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов*	107,95	108,201	106,093	106,093	106,093	106,093	640,521
1.3.3.	консолидированный бюджет Кабардино-Балкарской Республики, в т.ч.:							
1.3.3.1.	республиканский бюджет КБР							
1.3.3.2.	межбюджетные трансферты республиканского бюджета КБР бюджетам муниципальных образований							
1.3.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов республиканского бюджета КБР)							
1.3.4.	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
Всего по региональному проекту, в том числе:		184,10	184,351	106,093	106,093	106,093	106,093	792,821
Федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты республиканскому бюджету КБР)		70,82	70,82					141,64

бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов*	107,95	108,201	106,093	106,093	106,093	106,093	640,521
консолидированный бюджет Кабардино-Балкарской Республики, в т.ч.:	5,33	5,33					10,66
республиканский бюджет КБР	5,33	5,33					10,66
межбюджетные трансферты республиканского бюджета КБР бюджетам муниципальных образований							
бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов республиканского бюджета КБР)							
внебюджетные источники							

*- Объемы финансирования подлежат уточнению

5. Участники регионального проекта

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
1.	Руководитель регионального проекта	Хубиев М.Б.	Министр здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики	Мовсисян Г.О. заместитель Председателя Правительства Кабардино-Балкарской Республики	10%

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
2.	Администратор регионального проекта	Аникушина Т.В.	Заместитель министра здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики	Хубиев М.Б. Министр здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики	15%
Общие организационные мероприятия по проекту					
3.	Разработчик паспорта проекта	Шогенова Ю.С.	Начальник отдела организации медицинской помощи детям и службы родовспоможения Минздрава КБР	Аникушина Т.В. заместитель министра здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики	20%
4.	Разработчик паспорта проекта	Шоранова М.Б.	Начальник отдела разработки и реализации специальных программ и проектов Минздрава КБР	Назранов Б.М. заместитель министра здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики	30%
5.	Разработчик паспорта проекта	Кармов М.А.	Начальник отдела материально-технического обеспечения Минздрава КБР	Кауфов А.Ж. заместитель министра здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики	20%
В Кабардино-Балкарской Республике разработана и утверждена региональная программа «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям»					

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
6.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Хубиев М.Б.	Министр здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики	Мовсисян Г.О. заместитель Председателя Правительства Кабардино-Балкарской Республики	10%
7.	Участник регионального проекта	Аникушина Т.В.	Заместитель министра здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики	Хубиев М.Б. министр здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики	15%
8.	Участник регионального проекта	Шогенова Ю.С.	Начальник отдела организации медицинской помощи детям и службы родовспоможения Минздрава КБР	Аникушина Т.В. заместитель министра здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики	30%
9.	Участник регионального проекта	Шоранова М.Б.	Начальник отдела разработки и реализации специальных программ и проектов Минздрава КБР	Назранов Б.М. заместитель министра здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики	20%
10.	Участник регионального проекта	Кармов М.А.	Начальник отдела материально-технического обеспечения Минздрава КБР	Кауфов А.Ж. заместитель министра здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики	20%
Обеспечено повышение квалификации не менее 50 специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в 2019 году, в том числе в симуляционных центрах					

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
11.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Аникушина Т.В.	Заместитель министра здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики	Хубиев М.Б. министр здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики	10%
12.	Участник регионального проекта	Шогенова Ю.С.	Начальник отдела организации медицинской помощи детям и службы родовспоможения Минздрава КБР	Аникушина Т.В. заместитель министра здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики	20%
13.	Участник регионального проекта	Каскулова А.А.	Начальник отдела государственной службы, кадров и делопроизводства	Хубиев М.Б. министр здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики	20%
14.	Участник регионального проекта		руководители медицинских организаций	Хубиев М.Б. министр здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики	10%
<p>В Кабардино-Балкарской Республике 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» в 2019 году</p>					
15.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Кауфов А.Ж.	Заместитель министра здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики	Хубиев М.Б. министр здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики	10%

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
16.	Участник регионального проекта	Кармов М.А.	Начальник отдела материально-технического обеспечения Минздрава КБР	Кауфов А.Ж. заместитель министра здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики	20%
17.	Участник регионального проекта	Тарчокова Ф.А.	Начальник отдела государственных закупок Минздрава КБР	Кауфов А.Ж. заместитель министра здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики	20%
18.	Участник регионального проекта		руководители медицинских организаций	Хубиев М.Б. министр здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики	10%
<p>в Кабардино-Балкарской Республике 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» в 2019 году</p>					
19.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Кауфов А.Ж.	Заместитель министра здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики	Хубиев М.Б. министр здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики	10%

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
20.	Участник регионального проекта	Кармов М.А.	Начальник отдела материально-технического обеспечения Минздрава КБР	Кауфов А.Ж. заместитель министра здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики	20%
21.	Участник регионального проекта	Тарчокова Ф.А.	Начальник отдела государственных закупок Минздрава КБР	Кауфов А.Ж. заместитель министра здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики	20%
22.	Участник регионального проекта		руководители медицинских организаций	Хубиев М.Б. министр здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики	10%
<p>Не менее, чем до 75 % 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 несовершенно-летних»: девочек - врачами акушерами-гинекологами; мальчиков - врачами детскими урологами-андрологами, в 2019 году</p>					
23.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Аникушина Т.В.	Заместитель министра здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики	Хубиев М.Б. министр здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики	10%

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
24.	Участник регионального проекта	Шогенова Ю.С.	Начальник отдела организации медицинской помощи детям и службы родовспоможения Минздрава КБР	Аникушина Т.В. заместитель министра здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики	20%
25.	Участник регионального проекта	Бгажнокова З.М.	Директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования Кабардино-Балкарской Республики	Н.Н. Стадченко Председатель Федерального фонда обязательного медицинского страхования	10%
26.	Участник регионального проекта		руководители медицинских организаций	Хубиев М.Б. министр здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики	20%
В Кабардино-Балкарской Республике не менее 10 тыс. женщин оказана медицинская помощь в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов					
27.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Аникушина Т.В.	Заместитель министра здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики	Хубиев М.Б. министр здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики	10%
28.	Участник регионального проекта	Шогенова Ю.С.	Начальник отдела организации медицинской помощи детям и службы родовспоможения Минздрава КБР	Аникушина Т.В. заместитель министра здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики	20%

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
29.	Участник регионального проекта	Устова Д.А.	Управляющий Государственным учреждением – региональным отделением Фонда социального страхования Российской Федерации по Кабардино-Балкарской Республике	А.С. Кигим Председатель Фонда социального страхования Российской Федерации	10%
30.	Участник регионального проекта		руководители медицинских организаций	Хубиев М.Б. министр здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики	20%
Обеспечено повышение квалификации не менее 150 специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в 2020 году, в том числе в симуляционных центрах (нарастающим итогом)					
31.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Аникушина Т.В.	Заместитель министра здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики	Хубиев М.Б. министр здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики	10%
32.	Участник регионального проекта	Шогенова Ю.С.	Начальник отдела организации медицинской помощи детям и службы родовспоможения Минздрава КБР	Аникушина Т.В. заместитель министра здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики	20%
33.	Участник регионального проекта	Каскулова А.А.	Начальник отдела государственной службы, кадров и делопроизводства	Хубиев М.Б. министр здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики	20%

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
34.	Участник регионального проекта		руководители медицинских организаций	Хубиев М.Б. министр здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики	10%
В Кабардино-Балкарской Республике 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» в 2020 году					
35.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Кауфов А.Ж.	Заместитель министра здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики	Хубиев М.Б. министр здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики	10%
36.	Участник регионального проекта	Кармов М.А.	Начальник отдела материально-технического обеспечения Минздрава КБР	Кауфов А.Ж. заместитель министра здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики	20%
37.	Участник регионального проекта	Тарчокова Ф.А.	Начальник отдела государственных закупок Минздрава КБР	Кауфов А.Ж. заместитель министра здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики	20%
38.	Участник регионального проекта		руководители медицинских организаций	Хубиев М.Б. министр здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики	10%

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
В Кабардино-Балкарской Республике 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» в 2020 году					
39.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Кауфов А.Ж.	Заместитель министра здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики	Хубиев М.Б. министр здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики	10%
40.	Участник регионального проекта	Кармов М.А.	Начальник отдела материально-технического обеспечения Минздрава КБР	Кауфов А.Ж. заместитель министра здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики	20%
41.	Участник регионального проекта	Тарчокова Ф.А.	Начальник отдела государственных закупок Минздрава КБР	Кауфов А.Ж. заместитель министра здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики	20%
42.	Участник регионального проекта		руководители медицинских организаций	Хубиев М.Б. министр здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики	10%
Не менее, чем до 78 % 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 несовершенно-летних»: девочек - врачами акушерами-гинекологами; мальчиков - врачами детскими урологами-андрологами, в 2020 году					

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
43.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Аникушина Т.В.	Заместитель министра здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики	Хубиев М.Б. министр здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики	10%
44.	Участник регионального проекта	Шогенова Ю.С.	Начальник отдела организации медицинской помощи детям и службы родовспоможения Минздрава КБР	Аникушина Т.В. заместитель министра здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики	20%
45.	Участник регионального проекта	Бгажнокова З.М.	Директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования Кабардино-Балкарской Республики	Н.Н. Стадченко Председатель Федерального фонда обязательного медицинского страхования	10%
46.	Участник регионального проекта		руководители медицинских организаций	Хубиев М.Б. министр здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики	10%
В Кабардино-Балкарской Республике не менее 10 тыс. женщин оказана медицинская помощь в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов					
	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Аникушина Т.В.	Заместитель министра здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики	Хубиев М.Б. министр здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики	10%

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
47.	Участник регионального проекта	Шогенова Ю.С.	Начальник отдела организации медицинской помощи детям и службы родовспоможения Минздрава КБР	Аникушина Т.В. заместитель министра здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики	20%
48.	Участник регионального проекта	Устова Д.А.	Управляющий Государственным учреждением – региональным отделением Фонда социального страхования Российской Федерации по Кабардино-Балкарской Республике	А.С. Кигим Председатель Фонда социального страхования Российской Федерации	10%
49.	Участник регионального проекта		руководители медицинских организаций	Хубиев М.Б. министр здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики	20%
Обеспечено повышение квалификации не менее 300 специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в 2021 году (нарастающим итогом), в том числе в симуляционных центрах					
50.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Аникушина Т.В.	Заместитель министра здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики	Хубиев М.Б. министр здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики	10%
51.	Участник регионального проекта	Шогенова Ю.С.	Начальник отдела организации медицинской помощи детям и службы родовспоможения Минздрава КБР	Аникушина Т.В. заместитель министра здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики	20%

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
52.	Участник регионального проекта	Каскулова А.А.	Начальник отдела государственной службы, кадров и делопроизводства	Хубиев М.Б. министр здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики	20%
53.	Участник регионального проекта		руководители медицинских организаций	Хубиев М.Б. министр здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики	10%
<p>Не менее чем до 81 % 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 несовершенно-летних»: девочек - врачами акушерами-гинекологами; мальчиков - врачами детскими урологами-андрологами, в 2021 году</p>					
54.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Аникушина Т.В.	Заместитель министра здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики	Хубиев М.Б. министр здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики	10%
55.	Участник регионального проекта	Шогенова Ю.С.	Начальник отдела организации медицинской помощи детям и службы родовспоможения Минздрава КБР	Аникушина Т.В. заместитель министра здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики	20%

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
56.	Участник регионального проекта	Бгажнокова З.М.	Директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования Кабардино-Балкарской Республики	Н.Н. Стадченко Председатель Федерального фонда обязательного медицинского страхования	10%
57.	Участник регионального проекта		руководители медицинских организаций	Хубиев М.Б. министр здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики	10%
В Кабардино-Балкарской Республике не менее 10 тыс. женщин оказана медицинская помощь в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов					
58.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Аникушина Т.В.	Заместитель министра здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики	Хубиев М.Б. министр здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики	10%
59.	Участник регионального проекта	Шогенова Ю.С.	Начальник отдела организации медицинской помощи детям и службы родовспоможения Минздрава КБР	Аникушина Т.В. заместитель министра здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики	20%

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
60.	Участник регионального проекта	Устова Д.А.	Управляющий Государственным учреждением – региональным отделением Фонда социального страхования Российской Федерации по Кабардино-Балкарской Республике	А.С. Кигим Председатель Фонда социального страхования Российской Федерации	10%
61.	Участник регионального проекта		руководители медицинских организаций	Хубиев М.Б. министр здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики	20%
Обеспечено повышение квалификации не менее 450 специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в 2022 году (нарастающим итогом), в том числе в симуляционных центрах					
62.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Аникушина Т.В.	Заместитель министра здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики	Хубиев М.Б. министр здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики	10%
63.	Участник регионального проекта	Шогенова Ю.С.	Начальник отдела организации медицинской помощи детям и службы родовспоможения Минздрава КБР	Аникушина Т.В. заместитель министра здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики	20%
64.	Участник регионального проекта	Каскулова А.А.	Начальник отдела государственной службы, кадров и делопроизводства	Хубиев М.Б. министр здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики	20%

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
65.	Участник регионального проекта		руководители медицинских организаций	Хубиев М.Б. министр здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики	10%
Не менее чем до 84 % 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 несовершенно-летних»: девочек - врачами акушерами-гинекологами; мальчиков - врачами детскими урологами-андрологами, в 2022 году					
66.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Аникушина Т.В.	Заместитель министра здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики	Хубиев М.Б. министр здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики	10%
67.	Участник регионального проекта	Шогенова Ю.С.	Начальник отдела организации медицинской помощи детям и службы родовспоможения Минздрава КБР	Аникушина Т.В. заместитель министра здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики	20%
68.	Участник регионального проекта	Бгажнокова З.М.	Директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования Кабардино-Балкарской Республики	Н.Н. Стадченко Председатель Федерального фонда обязательного медицинского страхования	10%

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
69.	Участник регионального проекта		руководители медицинских организаций	Хубиев М.Б. министр здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики	10%
В Кабардино-Балкарской Республике не менее 10 тыс. женщин оказана медицинская помощь в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов					
70.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Аникушина Т.В.	Заместитель министра здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики	Хубиев М.Б. министр здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики	10%
71.	Участник регионального проекта	Шогенова Ю.С.	Начальник отдела организации медицинской помощи детям и службы родовспоможения Минздрава КБР	Аникушина Т.В. заместитель министра здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики	20%
72.	Участник регионального проекта	Устова Д.А.	Управляющий Государственным учреждением – региональным отделением Фонда социального страхования Российской Федерации по Кабардино-Балкарской Республике	А.С. Кигим Председатель Фонда социального страхования Российской Федерации	10%
73.	Участник регионального проекта		руководители медицинских организаций	Хубиев М.Б. министр здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики	20%

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
Обеспечено повышение квалификации не менее 600 специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в 2023 году (нарастающим итогом), в том числе в симуляционных центрах					
74.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Аникушина Т.В.	Заместитель министра здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики	Хубиев М.Б. министр здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики	10%
75.	Участник регионального проекта	Шогенова Ю.С.	Начальник отдела организации медицинской помощи детям и службы родовспоможения Минздрава КБР	Аникушина Т.В. заместитель министра здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики	20%
76.	Участник регионального проекта	Каскулова А.А.	Начальник отдела государственной службы, кадров и делопроизводства	Хубиев М.Б. министр здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики	20%
77.	Участник регионального проекта		руководители медицинских организаций	Хубиев М.Б. министр здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики	10%
Не менее чем до 87% 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 несовершенно-летних»: девочек - врачами акушерами-гинекологами; мальчиков - врачами детскими урологами-андрологами, в 2023 году					
78.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Аникушина Т.В.	Заместитель министра здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики	Хубиев М.Б. министр здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики	10%

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
79.	Участник регионального проекта	Шогенова Ю.С.	Начальник отдела организации медицинской помощи детям и службы родовспоможения Минздрава КБР	Аникушина Т.В. заместитель министра здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики	20%
80.	Участник регионального проекта	Бгажнокова З.М.	Директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования Кабардино-Балкарской Республики	Н.Н. Стадченко Председатель Федерального фонда обязательного медицинского страхования	10%
81.	Участник регионального проекта		руководители медицинских организаций	Хубиев М.Б. министр здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики	10%
В Кабардино-Балкарской Республике не менее 10 тыс. женщин оказана медицинская помощь в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов					
82.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Аникушина Т.В.	Заместитель министра здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики	Хубиев М.Б. министр здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики	10%
83.	Участник регионального проекта	Шогенова Ю.С.	Начальник отдела организации медицинской помощи детям и службы родовспоможения Минздрава КБР	Аникушина Т.В. заместитель министра здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики	20%

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
84.	Участник регионального проекта	Устова Д.А.	Управляющий Государственным учреждением – региональным отделением Фонда социального страхования Российской Федерации по Кабардино-Балкарской Республике	А.С. Кигим Председатель Фонда социального страхования Российской Федерации	10%
85.	Участник регионального проекта		руководители медицинских организаций	Хубиев М.Б. министр здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики	20%
Обеспечено повышение квалификации не менее 750 специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в 2024 году (нарастающим итогом), в том числе в симуляционных центрах					
86.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Аникушина Т.В.	Заместитель министра здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики	Хубиев М.Б. министр здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики	10%
87.	Участник регионального проекта	Шогенова Ю.С.	Начальник отдела организации медицинской помощи детям и службы родовспоможения Минздрава КБР	Аникушина Т.В. заместитель министра здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики	20%
88.	Участник регионального проекта	Каскулова А.А.	Начальник отдела государственной службы, кадров и делопроизводства	Хубиев М.Б. министр здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики	20%

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
89.	Участник регионального проекта		руководители медицинских организаций	Хубиев М.Б. министр здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики	10%
Не менее чем до 90% 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 несовершенно-летних»: девочек - врачами акушерами-гинекологами; мальчиков - врачами детскими урологами-андрологами, в 2024 году					
90.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Аникушина Т.В.	Заместитель министра здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики	Хубиев М.Б. министр здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики	10%
91.	Участник регионального проекта	Шогенова Ю.С.	Начальник отдела организации медицинской помощи детям и службы родовспоможения Минздрава КБР	Аникушина Т.В. заместитель министра здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики	20%
92.	Участник регионального проекта	Бгажнокова З.М.	Директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования Кабардино-Балкарской Республики	Н.Н. Стадченко Председатель Федерального фонда обязательного медицинского страхования	10%

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
93.	Участник регионального проекта		руководители медицинских организаций	Хубиев М.Б. министр здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики	10%
В Кабардино-Балкарской Республике не менее 10 тыс. женщин оказана медицинская помощь в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов					
94.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Аникушина Т.В.	Заместитель министра здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики	Хубиев М.Б. министр здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики	10%
95.	Участник регионального проекта	Шогенова Ю.С.	Начальник отдела организации медицинской помощи детям и службы родовспоможения Минздрава КБР	Аникушина Т.В. заместитель министра здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики	20%
96.	Участник регионального проекта	Устова Д.А.	Управляющий Государственным учреждением – региональным отделением Фонда социального страхования Российской Федерации по Кабардино-Балкарской Республике	А.С. Кигим Председатель Фонда социального страхования Российской Федерации	10%
97.	Участник регионального проекта		руководители медицинских организаций	Хубиев М.Б. министр здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики	20%

6. Дополнительная информация

Региональный проект «Развитие детского здравоохранения в Кабардино-Балкарской Республике, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» направлен на развитие профилактического направления в педиатрии и родовспоможении, внедрение современных профилактических технологий; улучшение материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций путем оснащения новым медицинским оборудованием; обеспечение медицинским оборудованием и лекарственными средствами за счет родовых сертификатов учреждений родовспоможения; 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, 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.

Расширятся возможности ГБУЗ «Республиканская детская клиническая больница» Минздрава КБР по оказанию специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи детям, внедрению инновационных медицинских технологий в педиатрическую практику, улучшатся комфортные условия пребывания детей, в том числе совместно с родителями. Использование средств родовых сертификатов для оснащения медицинским оборудованием учреждений родовспоможения способствует развитию материально-технической базы женских консультаций, родильных отделений районных больниц, перинатального центра. Это позволит обеспечить более качественную помощь беременным и недоношенным новорожденным детям с первых минут жизни, что окажет самое непосредственное влияние не только на снижение младенческой смертности, но и на снижение инвалидности с детства.

Повышение квалификации специалистов в области перинатологии и педиатрии в симуляционных центрах улучшит качество оказания медицинской помощи новорожденным и окажет непосредственное влияние на снижение младенческой смертности. Оснащение детских поликлиник и поликлинических отделений современным оборудованием и создание в них комфортных условий пребывания привлечет родителей для более полного охвата детей, в том числе первого года жизни, профилактическими мероприятиями, что положительно повлияет на снижение младенческой

смертности, особенно относительно детей второго полугодия жизни.

Профилактическое направление медицинской помощи детям будет развиваться за счет популяризации здорового образа жизни. В общеобразовательных организациях будут активно проводиться мероприятия, направленные на профилактику неинфекционных заболеваний (алкоголизм, табакокурение, наркомания), формирование у подрастающего поколения приверженности к здоровому питанию, сохранение репродуктивного потенциала подростков (профилактика инфекций, передаваемых половым путем).

Реализация регионального проекта носит системный характер, взаимосвязана с мероприятиями региональных национальных проектов «Формирование системы мотивации граждан к здоровому образу жизни, включая здоровое питание и отказ от вредных привычек в Кабардино-Балкарской Республике», «Медицинские кадры Кабардино-Балкарской Республики», «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи в Кабардино-Балкарской Республике», в результате обеспечивая достижение целевого показателя проекта – снижение младенческой смертности до 4,3 на 1000 родившихся живыми, и опосредовано оказывая влияние на достижение других целевых показателей национального проекта «Здравоохранение».

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к паспорту регионального проекта
«Развитие детского здравоохранения
в Кабардино-Балкарской Республике,
включая создание современной инфраструктуры
оказания медицинской помощи детям»

План мероприятий по реализации регионального проекта

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
1.	Результат. В Кабардино-Балкарской Республике разработана и утверждена региональная программа «Развитие детского здравоохранения в Кабардино-Балкарской Республике, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям»	01.01.2019	01.07.2019	Хубиев М.Б., Министр здравоохранения Кабардино- Балкарской Республики	Доклад Минздрава КБР Приказ Минздрава КБР об утверждении региональной программы развития детского здравоохранения в Кабардино-Балкарской Республике, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям	Совет при Главе КБР по стратеги ческому развитию и приорите тным проектам (далее - СГ)
1.1.1	Мероприятие. Разработка проекта региональной программы развития детского	01.01.2019	01.07.2019	Аникушина, Шогенова Ю.С., Шоранова М.Б.,	Проект приказа Минздрава КБР об утверждении	Руководи тель регионал

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	здравоохранения в Кабардино-Балкарской Республике, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям, в соответствии с методическими рекомендациями Минздрава России по разработке региональных программ			Кармов М.А. Минздрав КБР	региональной программы развития детского здравоохранения в Кабардино-Балкарской Республике, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям, разработанный в соответствии с методическими рекомендациями Минздрава России по разработке региональных программ	ьного проекта (далее - РП)
1.1	Контрольная точка. Утверждена региональная программа «Развитие детского здравоохранения в Кабардино-Балкарской Республике, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям»		01.07.2019	Хубиев М.Б., Минздрав КБР	Отчет Минздрава КБР, приказ Минздрава КБР об утверждении региональной программы развития детского здравоохранения в Кабардино-Балкарской Республике, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям	Куратор (далее – К)

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
2.	Результат Обеспечено повышение квалификации не менее 50 специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в 2019 году, в том числе в симуляционных центрах	01.01.2019	31.12.2019	Хубиев М.Б., Министр здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики	Информация Минздрава КБР в Минздрав России	К
2.1.1	Мероприятие Обеспечение направления на обучение специалистов медицинских организаций Кабардино-Балкарской Республики в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, в том числе в симуляционных центрах	01.01.2019	31.12.2019	Аникушина Т.В., Шогенова Ю.С., Каскулов А.А. Минздрав КБР, руководители медицинских организаций	Отчет Минздрава КБР	РП
2.1	Контрольная точка. Не менее 50 специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в 2019 году прошли повышение квалификации, в том числе в симуляционных центрах		31.12.2019	Аникушина Т.В., Шогенова Ю.С., Каскулов А.А. Минздрав КБР, руководители медицинских организаций	Отчет Минздрава КБР о количестве специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, прошедших в 2019 году повышение квалификации, в том числе в симуляционных центрах	К
3.	Результат В Кабардино-Балкарской Республике не менее 20 % детских поликлиник/детских	01.01.2019	31.12.2019	Хубиев М.Б., Минздрав КБР	Отчет Минздрава КБР в Минздрав России	К

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	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», в 2019 году.					
3.1.1	Мероприятие Заключение соглашения с Минздравом России о предоставлении субсидии на софинансирование расходных обязательств Кабардино-Балкарской Республики, связанных с реализацией государственной программы Кабардино-Балкарской Республики «Развитие здравоохранения в Кабардино-Балкарской Республике», содержащей мероприятия по развитию материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций	01.01.2019	15.02.2019	Кауфов А.Ж., Кармов М.А., Шоранова М.Б. Минздрав КБР	Проект соглашения с Минздравом России о предоставлении субсидии на софинансирование расходных обязательств Кабардино-Балкарской Республики, связанных с реализацией государственной программы Кабардино-Балкарской Республики «Развитие здравоохранения в Кабардино-Балкарской Республике», содержащей мероприятия по развитию материально-технической базы детских поликлиник и	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
					детских поликлинических отделений медицинских организаций	
3.1.	Контрольная точка Заключено соглашение с Минздравом России о предоставлении субсидии на софинансирование расходных обязательств Кабардино-Балкарской Республики, связанных с реализацией государственной программы Кабардино-Балкарской Республики «Развитие здравоохранения в Кабардино-Балкарской Республике», содержащей мероприятия по развитию материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций		15.02.2019	Кауфов А.Ж., Кармов М.А., Шоранова М.Б. Минздрав КБР	Утвержденное соглашение с Минздравом России о предоставлении субсидии на софинансирование расходных обязательств Кабардино-Балкарской Республики, связанных с реализацией государственной программы Кабардино- Балкарской Республики «Развитие здравоохранения в Кабардино-Балкарской Республике», содержащей мероприятия по развитию материально- технической базы детских поликлиник и детских поликлинических	К

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
					отделений медицинских организаций	
3.2.1	Мероприятие Заключение контрактов на поставку медицинских изделий для дооснащения детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций, подведомственных Минздраву КБР, медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н	01.01.2019	01.10.2019	Кауфов А.Ж., Кармов М.А., Тарчокова Ф.А. Минздрав КБР	Отчет Минздрава КБР	РП
3.2.2	Мероприятие Дооснащение детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций, подведомственных Минздраву КБР, медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н	15.02.2019	31.12.2019	Кауфов А.Ж., Кармов М.А. Минздрав КБР	Отчет Минздрава КБР, акты ввода в эксплуатацию медицинского оборудования	РП
3.2.3	Мероприятие Подготовка помещений в медицинских организациях для размещения закупаемых медицинских изделий	15.02.2019	01.11.2019	Кауфов А.Ж., Кармов М.А. Минздрав КБР, руководители медицинских организаций	Отчеты руководителей медицинских организаций	РП
3.2	Контрольная точка Дооснащено не менее 20 % детских поликлиник/детских поликлинических		31.12.2019	Кауфов А.Ж., Кармов М.А. Минздрав КБР	Отчет Минздрава КБР в Минздрав России о дооснащении не менее	К

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	отделений медицинских организаций, подведомственных Минздраву КБР, 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»				20 % детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций, подведомственных Минздраву КБР, медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н	
4.	Результат В Кабардино-Балкарской Республике 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», в 2019 году	01.01.2019	31.12.2019	Кауфов А.Ж. Минздрав КБР, руководители медицинских организаций	Отчет Минздрава КБР в Минздрав России	К
4.1.1	Мероприятие Заключение соглашения с Минздравом	01.01.2019	15.02.2019	Кауфов А.Ж., Кармов М.А.,	Проект соглашения с Минздравом России о	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	России о предоставлении субсидии на софинансирование расходных обязательств Кабардино-Балкарской Республики, связанных с реализацией государственной программы Кабардино-Балкарской Республики «Развитие здравоохранения в Кабардино-Балкарской Республике», содержащей мероприятия по развитию материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций (данное мероприятие дублирует мероприятие 3.1.1 поскольку субсидия предоставляется в целом и на дооснащение поликлиник и на создание организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей)			Шоранова М.Б. Минздрав КБР	предоставлении субсидии на софинансирование расходных обязательств Кабардино-Балкарской Республики, связанных с реализацией государственной программы Кабардино-Балкарской Республики «Развитие здравоохранения в Кабардино-Балкарской Республике», содержащей мероприятия по развитию материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций	
4.1.	Контрольная точка Заклучено соглашение с Минздравом России о предоставлении субсидии на софинансирование расходных обязательств Кабардино-Балкарской Республики,		15.02.2019	Кауфов А.Ж., Кармов М.А., Шоранова М.Б. Минздрав КБР	Утвержденное соглашение с Минздравом России о предоставлении субсидии на	К

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	связанных с реализацией государственной программы Кабардино-Балкарской Республики «Развитие здравоохранения в Кабардино-Балкарской Республике», содержащей мероприятия по развитию материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций				софинансирование расходных обязательств Кабардино-Балкарской Республики, связанных с реализацией государственной программы Кабардино-Балкарской Республики «Развитие здравоохранения в Кабардино-Балкарской Республике», содержащей мероприятия по развитию материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций	
4.2.1	Мероприятие Заключение контрактов на создание организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей не мене, чем в 20 % детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских	01.01.2019	01.10.2019	Кауфов А.Ж., Кармов М.А., Тарчокова Ф.А. Минздрав КБР	Информация Минздрава КБР	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	организаций, подведомственных Минздраву КБР, в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н					
4.2.2	Мероприятие Реализация организационно- планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей не мене, чем в 20 % детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций, подведомственных Минздраву КБР, в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н	01.02.2019	31.12.2019	Кауфов А.Ж., Кармов М.А., руководители медицинских организаций	Отчет руководителей медицинских организаций	РП
4.2	Контрольная точка Реализовали организационно- планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в соответствии с приказом Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н, не менее 20 % детских поликлиник/ детских поликлинических отделений медицинских организаций, подведомственных Минздраву КБР		31.12.2019	Кауфов А.Ж., Кармов М.А., руководители медицинских организаций	Отчет Минздрава КБР в Минздрав России	К

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
5.	Результат Не менее чем до 75 % 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, в 2019 году.	01.01.2019	31.12.2019	Хубиев М.Б. Минздрав КБР, Бгажнокова З.М. ТФОМС КБР, руководители медицинских организаций	Информация Минздрава КБР в Минздрав России	К
5.1.1	Мероприятие Проведение разъяснительной работы с подростками и их родителями/ законными представителями в отношении необходимости проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних: девочек – врачами акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами	01.01.2019	31.12.2019	Аникушита Т.В., Шогенова Ю.С. Минздрав КБР, руководители медицинских организаций	Информация о проведении информационно-коммуникационной кампании (круглые столы, лекции, школы, познавательные часы при участии средств массовой информации) по вопросам необходимости проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних:	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
					девочек – врачами акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами у детей и их родителей, а также педагогических работников образовательных организаций	
5.1.2	Мероприятие Проведение профилактических осмотров детей в возрасте 15-17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10 августа 2017г. №514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»: девочек – врачами акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами	01.01.2019	31.12.2019	Аникушита Т.В., Шогенова Ю.С. Минздрав КБР, Бгажнокова З.М. ТФОМС КБР, руководители медицинских организаций,	Информация Минздрава КБР	РП
5.1	Контрольная точка Проведены профилактические осмотры детей в возрасте 15-17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10 августа 2017г. № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»: девочек –		31.12.2019	Аникушита Т.В., Шогенова Ю.С. Минздрав КБР, Бгажнокова З.М. ТФОМС КБР, руководители медицинских	Информация Минздрава КБР	К

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	врачами акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами- андрологами с увеличением охвата не менее, чем 75%			организаций		
6.	Результат В Кабардино-Балкарской Республике не менее 10 тыс. женщин оказана медицинская помощь в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов.	01.01.2019	31.12.2019	Аникушина Т.В. Минздрав КБР, Устова Д.А. ГУ-РО ФСС РФ по КБР, руководители медицинских организаций	Информация в Минздрав России	К
6.1.1	Мероприятие Оказание медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов	01.01.2019	31.12.2019	Аникушина Т.В., Шогенова Ю.С. Минздрав КБР, Устова Д.А ГУ-РО ФСС РФ по КБР, руководители медицинских организаций	Отчет руководителей медицинских организаций	РП
6.1	Контрольная точка Не менее 10000 женщин получили медицинскую помощь за счет средств «родовых сертификатов»		31.12.2019	Аникушина Т.В., Шогенова Ю.С. Минздрав КБР, Устова Д.А ГУ-РО ФСС РФ по КБР,	Информация Минздрава КБР в Минздрав России	К

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
				руководители медицинских организаций		
7.	Результат Обеспечено повышение квалификации не менее 150 специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в 2020 году, в том числе в симуляционных центрах (нарастающим итогом)	01.01.2020	31.12.2020	Хубиев М.Б. Минздрав КБР,	Информация Минздрава КБР в Минздрав России	К
7.1.1	Мероприятие Обеспечение направления на обучение специалистов медицинских организаций Кабардино-Балкарской Республики в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, в том числе в симуляционных центрах	01.01.2020	31.12.2020	Аникушина Т.В., Шогенова Ю.С., Каскулов А.А. Минздрав КБР, руководители медицинских организаций	Отчет Минздрава КБР	РП
7.1	Контрольная точка. Не менее 150 специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в 2020 году прошли повышение квалификации, в том числе в симуляционных центрах		31.12.2019	Аникушина Т.В., Шогенова Ю.С., Каскулов А.А. Минздрав КБР, руководители медицинских организаций	Отчет Минздрава КБР в Минздрав России о количестве специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, прошедших в 2020 году повышение квалификации, в том числе в симуляционных центрах	К

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
8.	Результат В Кабардино-Балкарской Республике 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», в 2020 году.	01.01.2020	31.12.2020	Хубиев М.Б., Минздрав КБР	Отчет Минздрава КБР в Минздрав России	К
8.1.1	Мероприятие Заключение соглашения с Минздравом России о предоставлении субсидии на софинансирование расходных обязательств Кабардино-Балкарской Республики, связанных с реализацией государственной программы Кабардино-Балкарской Республики «Развитие здравоохранения в Кабардино-Балкарской Республике», содержащей мероприятия по развитию материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций	01.01.2020	15.02.2020	Кауфов А.Ж., Кармов М.А., Шоранова М.Б. Минздрав КБР	Проект соглашения с Минздравом России о предоставлении субсидии на софинансирование расходных обязательств Кабардино-Балкарской Республики, связанных с реализацией государственной программы Кабардино-Балкарской Республики «Развитие здравоохранения в Кабардино-Балкарской Республике», содержащей	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
					мероприятия по развитию материально- технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций	
8.1	Контрольная точка Заключено соглашение с Минздравом России о предоставлении субсидии на софинансирование расходных обязательств Кабардино-Балкарской Республики, связанных с реализацией государственной программы Кабардино-Балкарской Республики «Развитие здравоохранения в Кабардино-Балкарской Республике», содержащей мероприятия по развитию материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций		15.02.2020	Кауфов А.Ж., Кармов М.А., Шоранова М.Б. Минздрав КБР	Утвержденное соглашение с Минздравом России о предоставлении субсидии на софинансирование расходных обязательств Кабардино-Балкарской Республики, связанных с реализацией государственной программы Кабардино- Балкарской Республики «Развитие здравоохранения в Кабардино-Балкарской Республике», содержащей мероприятия по развитию материально-	К

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
					технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций	
8.2.1	Мероприятие Заключение контрактов на поставку медицинских изделий для дооснащения детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций, подведомственных Минздраву КБР, медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н	01.01.2020	01.10.2020	Кауфов А.Ж., Кармов М.А., Тарчокова Ф.А. Минздрав КБР	Отчет Минздрава КБР	РП
8.2.2	Мероприятие Дооснащение детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций, подведомственных Минздраву КБР, медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н	15.02.2020	31.12.2020	Кауфов А.Ж., Кармов М.А. Минздрав КБР	Отчет Минздрава КБР, акты ввода в эксплуатацию медицинского оборудования	РП
8.2.3	Мероприятие Подготовка помещений в медицинских организациях для размещения закупаемых медицинских изделий	15.02.2020	01.11.2020	Кауфов А.Ж., Кармов М.А. Минздрав КБР, руководители медицинских	Отчеты руководителей медицинских организаций	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
				организаций		
8.2	Контрольная точка Дооснащено не менее 95 % детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций, подведомственных Минздраву КБР, 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»		31.12.2019	Кауфов А.Ж., Кармов М.А. Минздрав КБР	Отчет Минздрава КБР в Минздрав России о дооснащении не менее 95% детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций, подведомственных Минздраву КБР, медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н	К
9.	Результат В Кабардино-Балкарской Республике 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	01.01.2020	31.12.2020	Кауфов А.Ж. Минздрав КБР, руководители медицинских организаций	Отчет Минздрава КБР в Минздрав России	К

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	оказания первичной медико-санитарной помощи детям», в 2019 году					
9.1.1	Мероприятие Заключение соглашения с Минздравом России о предоставлении субсидии на софинансирование расходных обязательств Кабардино-Балкарской Республики, связанных с реализацией государственной программы Кабардино-Балкарской Республики «Развитие здравоохранения в Кабардино-Балкарской Республике», содержащей мероприятия по развитию материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций (данное мероприятие дублирует мероприятие 8.1.1 поскольку субсидия предоставляется в целом и на дооснащение поликлиник и на создание организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей)	01.01.2020	15.02.2020	Кауфов А.Ж., Кармов М.А., Шоранова М.Б. Минздрав КБР	Проект соглашения с Минздравом России о предоставлении субсидии на софинансирование расходных обязательств Кабардино-Балкарской Республики, связанных с реализацией государственной программы Кабардино-Балкарской Республики «Развитие здравоохранения в Кабардино-Балкарской Республике», содержащей мероприятия по развитию материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций	РП
9.1	Контрольная точка		15.02.2020	Кауфов А.Ж.,	Утвержденное	К

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	Заключено соглашение с Минздравом России о предоставлении субсидии на софинансирование расходных обязательств Кабардино-Балкарской Республики, связанных с реализацией государственной программы Кабардино-Балкарской Республики «Развитие здравоохранения в Кабардино-Балкарской Республике», содержащей мероприятия по развитию материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций			Кармов М.А., Шоранова М.Б. Минздрав КБР	соглашение с Минздравом России о предоставлении субсидии на софинансирование расходных обязательств Кабардино-Балкарской Республики, связанных с реализацией государственной программы Кабардино-Балкарской Республики «Развитие здравоохранения в Кабардино-Балкарской Республике», содержащей мероприятия по развитию материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций	
9.2.1	Мероприятие Заключение контрактов на создание организационно-планировочных решений	01.01.2020	01.10.2020	Кауфов А.Ж., Кармов М.А., Тарчокова Ф.А.	Информация Минздрава КБР	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей не мене, чем в 95 % детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций, подведомственных Минздраву КБР, в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н			Минздрав КБР		
9.2.2	Мероприятие Реализация организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей не мене, чем в 95 % детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций, подведомственных Минздраву КБР, в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н	01.02.2019	31.12.2019	Кауфов А.Ж., Кармов М.А., руководители медицинских организаций	Отчет руководителей медицинских организаций	РП
9.2	Контрольная точка Реализовали организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в соответствии с приказом Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н, не менее 95 % детских поликлиник/ детских		31.12.2020	Кауфов А.Ж., Кармов М.А., руководители медицинских организаций	Отчет Минздрава КБР в Минздрав России	К

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	поликлинических отделений медицинских организаций, подведомственных Минздраву КБР					
10.	Результат Не менее чем до 78 % 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, в 2020 году.	01.01.2020	31.12.2020	Хубиев М.Б. Минздрав КБР, Бгажнокова З.М. ТФОМС КБР, руководители медицинских организаций	Информация Минздрава КБР в Минздрав России	К
10.1.1	Мероприятие Проведение разъяснительной работы с подростками и их родителями/ законными представителями в отношении необходимости проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних: девочек – врачами акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами	01.01.2020	31.12.2020	Аникушита Т.В., Шогенова Ю.С. Минздрав КБР, руководители медицинских организаций	Информация о проведении информационно-коммуникационной кампании (круглые столы, лекции, школы, познавательные часы при участии средств массовой информации) по вопросам	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
					необходимости проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних: девочек – врачами акушерами- гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами- андрологами у детей и их родителей, а также педагогических работников образовательных организаций	
10.1.2	Мероприятие Проведение профилактических осмотров детей в возрасте 15-17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10 августа 2017г. №514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»: девочек – врачами акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами	01.01.2020	31.12.2020	Аникушита Т.В., Шогенова Ю.С. Минздрав КБР, Бгажнокова З.М. ТФОМС КБР, руководители медицинских организаций,	Информация Минздрава КБР	РП
10.1	Контрольная точка Проведены профилактические осмотры		31.12.2020	Аникушита Т.В., Шогенова Ю.С.	Информация Минздрава КБР	К

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	детей в возрасте 15-17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10 августа 2017г. № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»: девочек – врачами акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами с увеличением охвата не менее, чем 78%			Минздрав КБР, Бгажнокова З.М. ТФОМС КБР, руководители медицинских организаций		
11.	Результат В Кабардино-Балкарской Республике не менее 10 тыс. женщин оказана медицинская помощь в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов.	01.01.2020	31.12.2020	Аникушина Т.В. Минздрав КБР, Устова Д.А. ГУ-РО ФСС РФ по КБР, руководители медицинских организаций	Информация в Минздрав России	К
11.1.1	Мероприятие Оказание медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов	01.01.2020	31.12.2020	Аникушина Т.В., Шогенова Ю.С. Минздрав КБР, Устова Д.А. ГУ-РО ФСС РФ по КБР, руководители медицинских организаций	Отчет руководителей медицинских организаций	РП
11.1	Контрольная точка		31.12.2020	Аникушина Т.В.,	Информация Минздрава	К

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	Не менее 10000 женщин получили медицинскую помощь за счет средств «родовых сертификатов»			Шогенова Ю.С. Минздрав КБР, Устова Д.А ГУ-РО ФСС РФ по КБР, руководители медицинских организаций	КБР в Минздрав России	
12.	Результат Обеспечено повышение квалификации не менее 300 специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в 2021 году, в том числе в симуляционных центрах (нарастающим итогом)	01.01.2021	31.12.2021	Хубиев М.Б. Минздрав КБР,	Информация Минздрава КБР в Минздрав России	К
12.1.1	Мероприятие Обеспечение направления на обучение специалистов медицинских организаций Кабардино-Балкарской Республики в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, в том числе в симуляционных центрах	01.01.2021	31.12.2021	Аникушина Т.В., Шогенова Ю.С., Каскулов А.А. Минздрав КБР, руководители медицинских организаций	Отчет Минздрава КБР	РП
12.1	Контрольная точка. Не менее 300 специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в 2021 году прошли повышение квалификации, в том числе в симуляционных центрах		31.12.2021	Аникушина Т.В., Шогенова Ю.С., Каскулов А.А. Минздрав КБР, руководители медицинских	Отчет Минздрава КБР в Минздрав России о количестве специалистов в области перинатологии, неонатологии и	К

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
				организаций	педиатрии, прошедших в 2020 году повышение квалификации, в том числе в симуляционных центрах	
13.	Результат Не менее чем до 81 % 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, в 2021 году.	01.01.2021	31.12.2021	Хубиев М.Б. Минздрав КБР, Бгажнокова З.М. ТФОМС КБР, руководители медицинских организаций	Информация Минздрава КБР в Минздрав России	К
13.1.1	Мероприятие Проведение разъяснительной работы с подростками и их родителями/ законными представителями в отношении необходимости проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних: девочек – врачами акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами	01.01.2021	31.12.2021	Аникушита Т.В., Шогенова Ю.С. Минздрав КБР, руководители медицинских организаций	Информация о проведении информационно- коммуникационной кампании (круглые столы, лекции, школы, познавательные часы при участии средств массовой информации) по вопросам необходимости	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
					проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних: девочек – врачами акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами у детей и их родителей, а также педагогических работников образовательных организаций	
13.1.2	Мероприятие Проведение профилактических осмотров детей в возрасте 15-17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10 августа 2017г. №514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»: девочек – врачами акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами	01.01.2021	31.12.2021	Аникушита Т.В., Шогенова Ю.С. Минздрав КБР, Бгажнокова З.М. ТФОМС КБР, руководители медицинских организаций,	Информация Минздрава КБР	РП
13.1	Контрольная точка Проведены профилактические осмотры детей в возрасте 15-17 лет в рамках		31.12.2021	Аникушита Т.В., Шогенова Ю.С. Минздрав КБР,	Информация Минздрава КБР	К

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	реализации приказа Минздрава России от 10 августа 2017г. № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»: девочек – врачами акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами с увеличением охвата не менее, чем 81%			Бгажнокова З.М. ТФОМС КБР, руководители медицинских организаций		
14.	Результат В Кабардино-Балкарской Республике не менее 10 тыс. женщин оказана медицинская помощь в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов.	01.01.2021	31.12.2021	Аникушина Т.В. Минздрав КБР, Устова Д.А. ГУ-РО ФСС РФ по КБР, руководители медицинских организаций	Информация в Минздрав России	К
14.1.1	Мероприятие Оказание медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов	01.01.2021	31.12.2021	Аникушина Т.В., Шогенова Ю.С. Минздрав КБР, Устова Д.А. ГУ-РО ФСС РФ по КБР, руководители медицинских организаций	Отчет руководителей медицинских организаций	РП
14.1	Контрольная точка Не менее 10000 женщин получили медицинскую помощь за счет средств		31.12.2021	Аникушина Т.В., Шогенова Ю.С. Минздрав КБР,	Информация Минздрава КБР в Минздрав России	К

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	«родовых сертификатов»			Устова Д.А ГУ-РО ФСС РФ по КБР, руководители медицинских организаций		
15.	Результат Обеспечено повышение квалификации не менее 450 специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в 2022 году, в том числе в симуляционных центрах (нарастающим итогом)	01.01.2022	31.12.2022	Хубиев М.Б. Минздрав КБР,	Информация Минздрава КБР в Минздрав России	К
15.1.1	Мероприятие Обеспечение направления на обучение специалистов медицинских организаций Кабардино-Балкарской Республики в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, в том числе в симуляционных центрах	01.01.2022	31.12.2022	Аникушина Т.В., Шогенова Ю.С., Каскулов А.А. Минздрав КБР, руководители медицинских организаций	Отчет Минздрава КБР	РП
15.1	Контрольная точка. Не менее 450 специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в 2022 году прошли повышение квалификации, в том числе в симуляционных центрах (нарастающим итогом)		31.12.2022	Аникушина Т.В., Шогенова Ю.С., Каскулов А.А. Минздрав КБР, руководители медицинских организаций	Отчет Минздрава КБР в Минздрав России о количестве специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, прошедших в 2020 году повышение	К

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
					квалификации, в том числе в симуляционных центрах	
16.	Результат Не менее чем до 84 % 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, в 2021 году.	01.01.2022	31.12.2022	Хубиев М.Б. Минздрав КБР, Бгажнокова З.М. ТФОМС КБР, руководители медицинских организаций	Информация Минздрава КБР в Минздрав России	К
16.1.1	Мероприятие Проведение разъяснительной работы с подростками и их родителями/ законными представителями в отношении необходимости проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних: девочек – врачами акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами	01.01.2022	31.12.2022	Аникушита Т.В., Шогенова Ю.С. Минздрав КБР, руководители медицинских организаций	Информация о проведении информационно- коммуникационной кампании (круглые столы, лекции, школы, познавательные часы при участии средств массовой информации) по вопросам необходимости проведения профилактических	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
					медицинских осмотров несовершеннолетних: девочек – врачами акушерами- гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами- андрологами у детей и их родителей, а также педагогических работников образовательных организаций	
16.1.1	Мероприятие Проведение профилактических осмотров детей в возрасте 15-17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10 августа 2017г. №514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»: девочек – врачами акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами	01.01.2022	31.12.2022	Аникушита Т.В., Шогенова Ю.С. Минздрав КБР, Бгажнокова З.М. ТФОМС КБР, руководители медицинских организаций,	Информация Минздрава КБР	РП
16.1	Контрольная точка Проведены профилактические осмотры детей в возрасте 15-17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10 августа 2017г. № 514н «О Порядке		31.12.2022	Аникушита Т.В., Шогенова Ю.С. Минздрав КБР, Бгажнокова З.М. ТФОМС КБР,	Информация Минздрава КБР	К

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»: девочек – врачами акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами с увеличением охвата не менее, чем 84%			руководители медицинских организаций		
17.	Результат В Кабардино-Балкарской Республике не менее 10 тыс. женщин оказана медицинская помощь в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов.	01.01.2022	31.12.2022	Аникушина Т.В. Минздрав КБР, Устова Д.А. ГУ-РО ФСС РФ по КБР, руководители медицинских организаций	Информация в Минздрав России	К
17.1.1	Мероприятие Оказание медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов	01.01.2022	31.12.2022	Аникушина Т.В., Шогенова Ю.С. Минздрав КБР, Устова Д.А. ГУ-РО ФСС РФ по КБР, руководители медицинских организаций	Отчет руководителей медицинских организаций	РП
17.1	Контрольная точка Не менее 10000 женщин получили медицинскую помощь за счет средств «родовых сертификатов»		31.12.2022	Аникушина Т.В., Шогенова Ю.С. Минздрав КБР, Устова Д.А.	Информация Минздрава КБР в Минздрав России	К

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
				ГУ-РО ФСС РФ по КБР, руководители медицинских организаций		
18.	Результат Обеспечено повышение квалификации не менее 600 специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в 2023 году, в том числе в симуляционных центрах (нарастающим итогом)	01.01.2023	31.12.2023	Хубиев М.Б. Минздрав КБР,	Информация Минздрава КБР в Минздрав России	К
18.1.1	Мероприятие Обеспечение направления на обучение специалистов медицинских организаций Кабардино-Балкарской Республики в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, в том числе в симуляционных центрах	01.01.2023	31.12.2023	Аникушина Т.В., Шогенова Ю.С., Каскулов А.А. Минздрав КБР, руководители медицинских организаций	Отчет Минздрава КБР	РП
18.1	Контрольная точка. Не менее 600 специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в 2023 году прошли повышение квалификации, в том числе в симуляционных центрах (нарастающим итогом)		31.12.2023	Аникушина Т.В., Шогенова Ю.С., Каскулов А.А. Минздрав КБР, руководители медицинских организаций	Отчет Минздрава КБР в Минздрав России о количестве специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, прошедших в 2020 году повышение квалификации, в том	К

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
					числе в симуляционных центрах	
19.	Результат Не менее чем до 87 % 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, в 2021 году.	01.01.2023	31.12.2023	Хубиев М.Б. Минздрав КБР, Бгажнокова З.М. ТФОМС КБР, руководители медицинских организаций	Информация Минздрава КБР в Минздрав России	К
19.1.1	Мероприятие Проведение разъяснительной работы с подростками и их родителями/ законными представителями в отношении необходимости проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних: девочек – врачами акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами	01.01.2023	31.12.2023	Аникушита Т.В., Шогенова Ю.С. Минздрав КБР, руководители медицинских организаций	Информация о проведении информационно- коммуникационной кампании (круглые столы, лекции, школы, познавательные часы при участии средств массовой информации) по вопросам необходимости проведения профилактических медицинских осмотров	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
					несовершеннолетних: девочек – врачами акушерами- гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами- андрологами у детей и их родителей, а также педагогических работников образовательных организаций	
19.1.2	Мероприятие Проведение профилактических осмотров детей в возрасте 15-17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10 августа 2017г. №514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»: девочек – врачами акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами	01.01.2023	31.12.2023	Аникушита Т.В., Шогенова Ю.С. Минздрав КБР, Бгажнокова З.М. ТФОМС КБР, руководители медицинских организаций,	Информация Минздрава КБР	РП
19.1	Контрольная точка Проведены профилактические осмотры детей в возрасте 15-17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10 августа 2017г. № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских		31.12.2023	Аникушита Т.В., Шогенова Ю.С. Минздрав КБР, Бгажнокова З.М. ТФОМС КБР, руководители	Информация Минздрава КБР	К

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	осмотров несовершеннолетних»: девочек – врачами акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами с увеличением охвата не менее, чем 87%			медицинских организаций		
20.	Результат В Кабардино-Балкарской Республике не менее 10 тыс. женщин оказана медицинская помощь в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов.	01.01.2023	31.12.2023	Аникушина Т.В. Минздрав КБР, Устова Д.А. ГУ-РО ФСС РФ по КБР, руководители медицинских организаций	Информация в Минздрав России	К
20.1.1	Мероприятие Оказание медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов	01.01.2023	31.12.2023	Аникушина Т.В., Шогенова Ю.С. Минздрав КБР, Устова Д.А. ГУ-РО ФСС РФ по КБР, руководители медицинских организаций	Отчет руководителей медицинских организаций	РП
20.1	Контрольная точка Не менее 10000 женщин получили медицинскую помощь за счет средств «родовых сертификатов»		31.12.2023	Аникушина Т.В., Шогенова Ю.С. Минздрав КБР, Устова Д.А. ГУ-РО ФСС РФ по КБР,	Информация Минздрава КБР в Минздрав России	К

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
				руководители медицинских организаций		
21.	Результат Обеспечено повышение квалификации не менее 750 специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в 2024 году, в том числе в симуляционных центрах (нарастающим итогом)	01.01.2024	31.12.2024	Хубиев М.Б. Минздрав КБР,	Информация Минздрава КБР в Минздрав России	К
21.1.1	Мероприятие Обеспечение направления на обучение специалистов медицинских организаций Кабардино-Балкарской Республики в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, в том числе в симуляционных центрах	01.01.2024	31.12.2024	Аникушина Т.В., Шогенова Ю.С., Каскулов А.А. Минздрав КБР, руководители медицинских организаций	Отчет Минздрава КБР	РП
21.1	Контрольная точка. Не менее 750 специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в 2023 году прошли повышение квалификации, в том числе в симуляционных центрах (нарастающим итогом)		31.12.2024	Аникушина Т.В., Шогенова Ю.С., Каскулов А.А. Минздрав КБР, руководители медицинских организаций	Отчет Минздрава КБР в Минздрав России о количестве специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, прошедших в 2020 году повышение квалификации, в том числе в симуляционных центрах	К

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
22.	Результат Не менее чем до 90 % 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, в 2021 году.	01.01.2024	31.12.2024	Хубиев М.Б. Минздрав КБР, Бгажнокова З.М. ТФОМС КБР, руководители медицинских организаций	Информация Минздрава КБР в Минздрав России	К
22.1.1	Мероприятие Проведение разъяснительной работы с подростками и их родителями/ законными представителями в отношении необходимости проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних: девочек – врачами акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами	01.01.2024	31.12.2024	Аникушита Т.В., Шогенова Ю.С. Минздрав КБР, руководители медицинских организаций	Информация о проведении информационно-коммуникационной кампании (круглые столы, лекции, школы, познавательные часы при участии средств массовой информации) по вопросам необходимости проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних: девочек – врачами	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
					акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами у детей и их родителей, а также педагогических работников образовательных организаций	
22.1.2	Мероприятие Проведение профилактических осмотров детей в возрасте 15-17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10 августа 2017г. №514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»: девочек – врачами акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами	01.01.2024	31.12.2024	Аникушита Т.В., Шогенова Ю.С. Минздрав КБР, Бгажнокова З.М. ТФОМС КБР, руководители медицинских организаций,	Информация Минздрава КБР	РП
22.1	Контрольная точка Проведены профилактические осмотры детей в возрасте 15-17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10 августа 2017г. № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»: девочек – врачами акушерами-гинекологами;		31.12.2024	Аникушита Т.В., Шогенова Ю.С. Минздрав КБР, Бгажнокова З.М. ТФОМС КБР, руководители медицинских организаций	Информация Минздрава КБР	К

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами с увеличением охвата не менее, чем 90 %					
23.	Результат Оказана медицинская помощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов.	01.01.2024	31.12.2024	Аникушина Т.В. Минздрав КБР, Устова Д.А. ГУ-РО ФСС РФ по КБР, руководители медицинских организаций	Информация в Минздрав России	К
23.1.1	Мероприятие В Кабардино-Балкарской Республике не менее 10 тыс. женщин оказана медицинская помощь в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов.	01.01.2024	31.12.2024	Аникушина Т.В., Шогенова Ю.С. Минздрав КБР, Устова Д.А. ГУ-РО ФСС РФ по КБР, руководители медицинских организаций	Отчет руководителей медицинских организаций	РП
23.1	Контрольная точка Не менее 10000 женщин получили медицинскую помощь за счет средств «родовых сертификатов»		31.12.2024	Аникушина Т.В., Шогенова Ю.С. Минздрав КБР, Устова Д.А. ГУ-РО ФСС РФ по КБР, руководители медицинских организаций	Информация Минздрава КБР в Минздрав России	К

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к паспорту регионального проекта
«Развитие детского здравоохранения
в Кабардино-Балкарской Республике,
включая создание современной инфраструктуры
оказания медицинской помощи детям»

Методика расчета показателей регионального проекта

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных ¹	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
1.	«Смертность детей в возрасте 0-1 год» на 1000 родившихся живыми						
	Коэффициент младенческой смертности исчисляется как сумма двух составляющих, первая из которых - отношение числа умерших в возрасте до одного года из родившихся в том году, для которого вычисляется коэффициент, к общему числу родившихся в том же году, а вторая - отношение числа умерших в возрасте до одного года из родившихся в предыдущем году к общему числу	Умершие в возрасте до одного года, родившиеся живыми за предоставленный период	Рассчитывается на основании данных, полученных по форме федерального статистического наблюдения 1-у, утвержденной Приказом Росстата от 08.08.2012 №439 «Об утверждении статистического инструментария для организации федерального статистического наблюдения за деятельностью в сфере здравоохранения, травматизмом на производстве и естественным движением населения», составляемых органами ЗАГС.	Управление Федеральной службы государственной статистики по Северо-Кавказскому Федеральному округу.	В разрезе муниципальных районов	показатель на дату	форма показателя – относительный

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных ¹	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
	родившихся в предыдущем году. Исчисляется в промилле (на 1000 родившихся живыми).						
2.	«Смертность детей в возрасте 0-4 года» на 1000 родившихся живыми						
	Умершие в возрасте 0-4 года X 1000 / родившиеся живыми за предоставляемый период	Умершие в возрасте 0-4 года, родившиеся живыми за предоставляемый период	Рассчитывается на основании данных, полученных по форме федерального статистического наблюдения 1-у, утвержденной Приказом Росстата от 08.08.2012 №439 «Об утверждении статистического инструментария для организации федерального статистического наблюдения за деятельностью в сфере здравоохранения, травматизмом на производстве и естественным движением населения», составленных органами ЗАГС.	Управление Федеральной службы государственной статистики по Северо-Кавказскому Федеральному округу.	В разрезе муниципальных районов	показатель на дату	форма показателя – относительный
	«Смертность детей в возрасте 0-17 лет на 100 000 детей соответствующего возраста»						
3.	Умершие в возрасте 0-17 лет X 100000 / среднегодовая численность детей соответствующего возраста.	Умершие в возрасте 0-17 лет, среднегодовая численность детей соответствующего возраста	Рассчитывается на основании данных, полученных по форме федерального статистического наблюдения 1-у, утвержденной Приказом Росстата от 08.08.2012 №439 «Об утверждении статистического инструментария для	Управление Федеральной службы государственной статистики по Северо-Кавказскому Федеральному	В разрезе муниципальных районов	показатель на дату	форма показателя – относительный

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных ¹	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
			организации федерального статистического наблюдения за деятельностью в сфере здравоохранения, травматизмом на производстве и естественным движением населения», составляемых органами ЗАГС.	округу.			
4.	Доля преждевременных родов 22-37 недель в перинатальных центрах						
	Число преждевременных родов(22-37нед) в перинатальных центрах X 100/общее число родов в перинатальных центрах	Число преждевременных родов (22-37 нед) в перинатальных центрах, общее число родов в перинатальных центрах	Рассчитывается на основании данных, полученных по форме федерального статистического наблюдения №32 «Сведения о медицинской помощи беременным, роженицам и родильницам», утвержденной Приказом Росстата от 27.11.2015 №591 (представляется в ФГБУ ЦНИИОИЗ Минздрава России по графику текущего года за предыдущий год)	ГБУЗ «ПЦ» МЗ КБР	Информация предоставляется в целом по перинатальному центру	показатель на дату	форма показателя – относительный
5.	«Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями», %						
	Количество посещений детьми с профилактическими целями X 100/ общее количество посещений детьми медицинских организаций	Количество посещений детьми с профилактическими целями, общее количество посещений детьми медицинских организаций	Ежегодные данные, форма федерального статистического наблюдения № 30 «Сведения о медицинской организации» Приказ РОССТАТА от 27.12.2016 №866 (представляется в ФГБУ ЦНИИОИЗ Минздрава	ГКУЗ «МИАЦ» МЗ КБР	Информация предоставляется в целом по КБР и по ЛПУ	показатель на дату	форма показателя – относительный

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных ¹	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики и	Дополнительная информация
			России по графику текущего года за предыдущий год)				
6.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 – 17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями костно-мышечной системы, %						
	Количество взятых под диспансерное наблюдение детей 0-17лет с впервые в жизни установленными заболеваниями костно-мышечной системы X 100/общее количество детей 0-17лет с впервые в жизни установленными заболеваниями костно-мышечной системы.	Количество взятых под диспансерное наблюдение детей 0-17лет с впервые в жизни установленными заболеваниями костно-мышечной системы, общее количество детей 0-17лет с впервые в жизни установленными заболеваниями костно-мышечной системы.	Ежегодные данные, форма федерального статистического наблюдения № 12 «Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у пациентов, проживающих в районе обслуживания медицинской организации» Приказ РОССТАТА от 21.07.2016 №355 (представляется в ФГБУ ЦНИИОИЗ Минздрава России по графику текущего года за предыдущий год)	ГКУЗ «МИАЦ» МЗ КБР	Информация предоставляется в целом по КБР и по ЛПУ	показатель на дату	форма показателя – относительный
7.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями глазами, %						
	Количество взятых под диспансерное наблюдение детей 0-17лет с впервые в жизни установленными заболеваниями глаз X 100/общее количество детей 0-17лет с впервые в жизни установленными заболеваниями глаз.	Количество взятых под диспансерное наблюдение детей 0-17лет с впервые в жизни установленными заболеваниями глаз, общее количество	Ежегодные данные, форма федерального статистического наблюдения № 12 «Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у пациентов, проживающих в районе обслуживания медицинской организации»	ГКУЗ «МИАЦ» МЗ КБР	Информация предоставляется в целом по КБР и по ЛПУ	показатель на дату	форма показателя – относительный

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных ¹	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики и	Дополнительная информация
		детей 0-17лет с впервые в жизни установленными заболеваниями глаз.	Приказ РОССТАТА от 21.07.2016 №355 (представляется в ФГБУ ЦНИИОИЗ Минздрава России по графику текущего года за предыдущий год)				
8.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями органов пищеварения, %						
	Количество взятых под диспансерное наблюдение детей 0-17лет с впервые в жизни установленными заболеваниями органов пищеварения X 100/ общее количество детей 0-17лет с впервые в жизни установленными заболеваниями органов пищеварения.	Количество взятых под диспансерное наблюдение детей 0-17лет с впервые в жизни установленными заболеваниями органов пищеварения., общее количество детей 0-17лет с впервые в жизни установленными заболеваниями органов пищеварения.	Ежегодные данные, форма федерального статистического наблюдения № 12 «Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у пациентов, проживающих в районе обслуживания медицинской организации» Приказ РОССТАТА от 21.07.2016 №355 (представляется в ФГБУ ЦНИИОИЗ Минздрава России по графику текущего года за предыдущий год)	ГКУЗ «МИАЦ» МЗ КБР	Информация предоставляется в целом по КБР и по ЛПУ	показатель на дату	форма показателя – относительный
9.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями органов кровообращения, %						
	Количество взятых под диспансерное наблюдение детей 0-17лет с впервые в жизни установленными заболеваниями органов кровообращения X 100/	Количество взятых под диспансерное наблюдение детей 0-17лет с впервые в жизни	Ежегодные данные, форма федерального статистического наблюдения № 12 «Сведения о числе заболеваний,	ГКУЗ «МИАЦ» МЗ КБР	Информация предоставляется в целом по КБР и по ЛПУ	показатель на дату	форма показателя – относительный

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных ¹	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
	общее количество детей 0-17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями органов кровообращения.	установленными заболеваниями органов кровообращения, общее количество детей 0-17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями органов кровообращения.	зарегистрированных у пациентов, проживающих в районе обслуживания медицинской организации» Приказ РОССТАТА от 21.07.2016 №355(представляется в ФГБУ ЦНИИОИЗ Минздрава России по графику текущего года за предыдущий год)				
10.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями эндокринной системы и нарушениями обмена веществ, %						
	Количество взятых под диспансерное наблюдение детей 0-17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями эндокринной системы и нарушениями обмена веществ X 100/ общее количество детей 0-17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями эндокринной системы и нарушениями обмена веществ.	Количество взятых под диспансерное наблюдение детей 0-17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями эндокринной системы и нарушениями обмена веществ, общее количество детей 0-17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями эндокринной системы и нарушениями обмена веществ.	Ежегодные данные, форма федерального статистического наблюдения № 12 «Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у пациентов, проживающих в районе обслуживания медицинской организации» Приказ РОССТАТА от 21.07.2016 №355 (представляется в ФГБУ ЦНИИОИЗ Минздрава России по графику текущего года за предыдущий год).	ГКУЗ «МИАЦ» МЗ КБР	Информация предоставляется в целом по КБР и по ЛПУ	показатель на дату	форма показателя – относительный

