

Утверждена
постановлением Правительства Республики Ингушетия
от 14 июня 2019 года №98

**Подпрограмма государственной программы Республики Ингушетия
«Развитие здравоохранения» - «Развитие детского здравоохранения в
Республике Ингушетия, включая создание современной инфраструктуры
оказания помощи детям»**

**Паспорт
подпрограммы «Развитие детского здравоохранения в Республике
Ингушетия, включая создание современной инфраструктуры оказания
помощи детям»**

Ответственный исполнитель подпрограммы (соисполнитель подпрограммы)	Министерство здравоохранения Республики Ингушетия
Участники подпрограммы	Министерство по национальной политике, внешним связям, печати и информации Республики Ингушетия; Министерство труда и социального развития Республики Ингушетия; Министерство образования и науки Республики Ингушетия; Министерство финансов Республики Ингушетия; Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Ингушетия; Региональное отделение Фонда социального страхования Российской Федерации по Республике Ингушетия
Цели подпрограммы	снижение к 2024 году показателя младенческой смертности в Республике Ингушетия до 5,5 на 1000 родившихся живыми путем совершенствования оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи детям, повышения доступности и качества медицинской помощи на всех этапах её оказания, а также профилактики заболеваемости; повышение доступности и качества оказания медицинской помощи детям и матерям; повышение доступности и качества первичной медико-санитарной помощи детям
Задачи подпрограммы	создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям;

	<p>развитие материально-технической базы медицинских организаций, оказывающих помощь детям;</p> <p>развитие профилактического направления медицинской помощи детям;</p> <p>улучшение репродуктивного здоровья подростков;</p> <p>актуализация схем маршрутизации беременных женщин с преждевременными родами для улучшения помощи недоношенным новорожденным;</p> <p>повышение квалификации врачей акушер-гинекологов, неонатологов, анестезиологов-реаниматологов и педиатров;</p> <p>развитие специализированной медицинской помощи матерям и детям;</p> <p>дооснащение детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций медицинскими изделиями, с целью приведения их в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н;</p> <p>развитие профилактической направленности педиатрической службы;</p> <p>внедрение стационарозамещающих технологий в амбулаторном звене;</p> <p>создание комфортных условий пребывания детей и родителей в детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях медицинских организаций.</p>
<p>Целевые показатели подпрограммы</p>	<p>смертность детей в возрасте 0 - 1 год на 1000 родившихся живыми - 5,5 %;</p> <p>доля преждевременных родов 22 - 37 недель в перинатальных центрах – 78,0 %;</p> <p>смертность детей в возрасте 0 - 4 года на 1000 родившихся живыми – 7,9 %;</p> <p>смертность детей в возрасте 0 - 17 лет на 100 000 детей соответствующего возраста – 55,0 %;</p> <p>доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями – 42,0 %;</p> <p>охват детей в возрасте 15 - 17 лет профилактическими медицинскими осмотрами с целью сохранения их репродуктивного здоровья (доля от общего числа детей, подлежащих осмотрам) – 80,0 %;</p> <p>доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно - мышечной системы и соединительной ткани – 90,0 %;</p>

	<p>доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата – 90,0 %;</p> <p>доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения – 90,0 %;</p> <p>доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней системы кровообращения – 90,0 %;</p> <p>доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ – 99,8 %.</p>
Сроки и этапы реализации подпрограммы	2019 - 2024 гг.
Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы	<p>В соответствии с Законом Республики Ингушетия от 29 декабря 2018 г. № 48 - РЗ «О республиканском бюджете на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов» объем финансовых средств на развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций на территории Республики Ингушетия, за счет средств федерального бюджета - 155 241 тыс. руб., в том числе:</p> <p>2018 г. - 52 104,6 тыс. руб.;</p> <p>2019 г. - 51 568,2 тыс. руб.;</p> <p>2020 г. - 51 568,2 тыс. руб.;</p> <p>за счет средств республиканского бюджета (софинансирование) -8170,6 тыс. руб.:</p> <p>2018 г. - 2742,4 тыс. руб.;</p> <p>2019 г. - 2714,1 тыс. руб.;</p> <p>2020 г. - 2714,1 тыс. руб. предусмотрены до внесения изменений в бюджет в подпрограмме 3 «Охрана здоровья матери и ребенка» с учетом окончания ее реализации;</p> <p>- медицинская помощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде и новорожденным:</p> <p>бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации</p> <p>2018 г. – 47222, 0 тыс. руб.;</p> <p>2019 г. – 49256,8 тыс. руб.;</p> <p>2020 г. – 50367,4 тыс. руб.</p>

<p>Ожидаемые результаты реализации подпрограммы</p>	<p>снижение показателя смертности детей в возрасте 0 - 1 год на 1000 родившихся живыми до 5,5 % к 2024 году;</p> <p>увеличение доли преждевременных родов 22 - 37 недель в перинатальных центрах до 78,0 % к 2024 году;</p> <p>снижение показателя смертности детей в возрасте 0 - 4 года на 1000 родившихся живыми до 7,9 % к 2024 году;</p> <p>снижение показателя смертности детей в возрасте 0 - 17 лет на 100 000 детей соответствующего возраста до 55,0% к 2024 году;</p> <p>увеличение доли посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями до 42,0 % к 2024 году;</p> <p>увеличение охвата детей в возрасте 15 - 17 лет профилактическими медицинскими осмотрами с целью сохранения их репродуктивного здоровья (доля от общего числа детей, подлежащих осмотрам) до 80,0% к 2024 году;</p> <p>увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани до 90,0 % к 2024 году;</p> <p>увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата до 90,0 % к 2024 году;</p> <p>увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения до 90,0 % к 2024 году;</p> <p>увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней системы кровообращения до 90,0 % к 2024 году;</p> <p>увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ до 99,8 % к 2024 году;</p> <p>увеличение доли детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Республики Ингушетия, дооснащенных медицинскими изделиями, с целью приведения их в соответствие с</p>

	<p>требованиями приказа Минздрава России от 07. 03. 2018 г. № 92 н: «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»</p> <p>в 2019 году – 50,0 %;</p> <p>в 2020 году – 100,0 %;</p> <p>увеличение доли детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Республики Ингушетия, реализовавших организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей:</p> <p>в 2019 году - 50,0 %;</p> <p>в 2020 году - 100,0 %;</p> <p>обучение к 2024 году не менее 100 специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах;</p> <p>оказание медицинской помощи более 40 тысячам женщин в период беременности, родов и в послеродовой период;</p> <p>увеличение охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15 - 17 лет до 80,0 % (не менее);</p> <p>увеличения доли детей в возрасте 0 - 17 лет от общей численности детского населения, пролеченных в дневных стационарах медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях:</p> <p>в 2019 году до 0,4 %;</p> <p>в 2020 году до 0,45 %</p>
--	--

В Республике Ингушетия реализуется план мероприятий, направленных на повышение рождаемости и снижение младенческой смертности, основными мероприятиями которого являются:

- охрана репродуктивного здоровья детей подросткового возраста, а также женщин фертильного возраста, путем проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних и диспансеризация взрослого населения;

- увеличение объемов ВМП с применением вспомогательных репродуктивных технологий (ЭКО) в федеральных специализированных клиниках (план в 2018 году 250 чел.);

- снижение числа аборт, путем дообортного консультирования женщин в кабинетах медико - социальной помощи в структуре родовспоможения (с 2016 года снижение числа абортов составило 163 случая);

- ранее взятие на учет беременных в сроках до 12 недель, путем активизации санитарно – просветительной работы среди населения; выявление беременных на участках путем активных патронажей

(посещений) акушерками на дому (в 2018 году данное мероприятие достигло целевого показателя и составило 85 %);

Об улучшении деятельности родовспоможения по обеспечению доступности медицинской помощи беременным с осложненным течением беременности и патологией плода свидетельствует и то, что в 2018 году увеличилась доля беременных группы высокого риска, родоразрешенных в акушерском стационаре 3-го уровня – 43,7 %. Улучшилось раннее взятие на учет беременных в амбулаторно - поликлинических учреждениях, диспансерное наблюдение беременных группы риска: в отчетном периоде в сроках до 12 недель беременности взято на учет – 85,5 % женщин (в 2017 г. - 83,6 %, в 2016 г. – 82,8 %).

I. Ожидаемые результаты

Основным результатом реализации мероприятий подпрограммы является:

- снижение показателя смертности детей в возрасте 0 - 1 год жизни на 1000 родившихся живыми до 5,5 ‰ к 2024 году;
- увеличение доли преждевременных родов 22 - 37 недель в перинатальных центрах до 78,0 ‰ к 2024 году;
- снижение показателя смертности детей в возрасте 0 - 4 года жизни на 1000 родившихся живыми до 7,9 ‰ к 2024 году;
- снижение показателя смертности детей в возрасте 0 - 17 лет на 100 000 детей соответствующего возраста до 55,0 ‰ к 2024 году;
- увеличение доли посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями до 42,0 ‰ к 2024 году;
- увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани до 90,0 ‰ к 2024 году;
- увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезни глаза и его придаточного аппарата до 90,0 ‰ к 2024 году;
- увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезни органов пищеварения до 90,0 ‰ к 2024 году;
- увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезни системы кровообращения до 90,0 ‰ к 2024 году;
- увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезни эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ до 99,8 ‰ к 2024 году;
- увеличение доли детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Республики Ингушетия, дооснащенных медицинскими изделиями, с целью приведения их в соответствие с

требованиями приказа Минздрава России от 07. 03. 2018 г. № 92н до 50,0 % в 2019 году и до 100 % в 2020 году;

- увеличение доли детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций в Республике Ингушетия, реализовавших организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей до 50,0 % в 2019 году и до 100 % в 2020 году;

- обучение к 2024 году более 100 специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах;

- оказание медицинской помощи более 40 тыс. женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период;

- увеличение охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет до 80,0 % .

II. Показатели эффективности программы (индикаторы программы)

№ п/п	Наименование целевого индикатора	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
1.	смертность детей в возрасте 0 - 1 год на 1000 родившихся живыми (‰)	6,8	6,5	6,3	6,0	5,8	5,5
2.	доля преждевременных родов 22 - 37 недель в перинатальных центрах (%)	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8
3.	смертность детей в возрасте 0-4 года на 1000 родившихся живыми (‰)	73,0	74,0	75,0	76,0	77,0	78,0
4.	смертность детей в возрасте 0 - 17 лет на 100 000 детей соответствующего возраста (‰)	67,0	66,0	65,0	63,0	60,0	55,0
5.	доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями (%)	35,6	36,1	36,6	41,1	41,6	42,0
6.	доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани (%)	75,0	80,0	85,0	90,0	90,0	90,0

7.	доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата (%)	75,0	80,0	85,0	90,0	90,0	90,0
8.	доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения (%)	60,0	70,0	80,0	85,0	90,0	90,0
9.	доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней системы кровообращения (%)	80,0	85,0	85,0	85,0	90,0	90,0
1.	доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ (%)	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8

VI. Характеристика основных мероприятий подпрограммы

1. Развитие инфраструктуры службы:	- дооснащение детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинскими изделиями в соответствии с приказом Минздрава РФ от 7 марта 2018 г. № 92н	к 31. 12. 2020 года 100 % детских поликлиник и поликлинических отделений медицинских организаций в Республике Ингушетия приведены в соответствие с требованиями приказа Минздрава России от 07. 03. 2018 г. № 92н: - ГБУ «Республиканская детская поликлиника» на 300 посещений в смену с численностью прикрепленного детского населения - 40720 чел.; - ГБУЗ «Сунженская
------------------------------------	---	---

		<p>центральная районная больница» - педиатрическое отделение на 100 посещений в смену с численностью прикрепленного детского населения – 40123 чел.;</p> <p>- ГБУЗ «Малгобекская центральная районная больница» - педиатрическое отделение на 200 посещений в смену с численностью прикрепленного детского населения 30131 чел.;</p> <p>- ГБУЗ «Карабулакская городская больница» - педиатрическое отделение на 80 посещений в смену с численностью детского населения 12594 чел.</p>
	<p>- реализация в детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях организационно- планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в соответствии с приказом Минздрава РФ от 7 марта 2018 г. № 92н</p>	<p>к 31. 12. 2020 году 100 % детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Республики Ингушетия, реализовавших организационно - планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в соответствие с требованиями приказа</p>

		<p>Минздрава России от 07. 03. 2018 № 92н, в том числе в виде открытой регистратуры с инфоматом, электронного табло с расписанием приема врачей, колл-центра, игровой зоны для детей, организации комнаты для кормления грудных детей и детей раннего возраста, кабинета неотложной помощи детям, системы навигации, зоны комфортного пребывания в холлах и оснащение входа автоматическими дверями:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ГБУ «Республиканская детская поликлиника» на 300 посещений в смену с численностью прикрепленного детского населения - 40720 чел.; - ГБУЗ «Сунженская центральна районная больница» - педиатрическое отделение на 100 посещений в смену с численностью прикрепленного детского населения – 40123 чел.; - ГБУЗ «Малгобекская центральная районная больница» - педиатрическое отделение на 200 посещений в смену с
--	--	--

		<p>численностью прикрепленного детского населения 30131 чел.;</p> <p>- ГБУЗ «Карабулакская городская больница» - педиатрическое отделение на 80 посещений в смену с численностью детского населения 12594 чел.</p>
<p>2. Развитие профилактического направления помощи детям:</p>	<p>- увеличение охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15 - 17 лет: девочек врачом акушером – гинекологом, мальчиков врачом урологом – андрологом.</p>	<p>Организовано проведение профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних в соответствии с приказом Минздрава России от 10 августа 2017 года № 514н в целях раннего (своевременного) выявления патологических состояний, заболеваний и факторов риска их развития среди детского населения РИ:</p> <p>- в 2018 году план охвата профилактическими осмотрами соответствующими специалистами девочек составлял - 7150 человек и мальчиков - 6928 человек;</p> <p>- к 31.12. 2024 году будет обеспечен охват профилактическими осмотрами акушером – гинекологом 9028 девочек и урологом – андрологом 8499 чел. мальчиков в возрасте 15</p>

		- 17 лет.
3. Развитие акушерской помощи:	- предоставление медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов	Не менее 50 % средств от оплаты родовых сертификатов за отчетных календарный год в период с 2019 – 2024 гг. будет направлено на закупку медицинского оборудования и лекарственных средств, что позволит повысить лечебно-диагностическую базу родовспоможения Республики Ингушетия (женские консультации ГБУЗ «Сунженская центральная районная больница», ГБУЗ «Малгобекская центральная районная больница», ГБУЗ «Карабулакская городская больница», родильные отделения ГБУЗ «Малгобекская центральная районная больница», ГБУЗ «сунженская центральная районная больница», ГБУ «Республиканский клинический перинатальный центр»), доступность и качество оказания медицинской помощи женщинам в

		<p>период беременности, родов и в послеродовом периоде.</p> <p>В Республике Ингушетия реализуются региональные планы мероприятий, направленные на повышение рождаемости и снижение младенческой смертности, одним из направлений которых является также активизация деятельности первичного звена по раннему взятию на учет (до 12 недель) женщин по беременности, что позволяет своевременно и в полном объеме обследовать беременных в соответствии с алгоритмом медицинской помощи (оформить родовой сертификат): приказами Минздрава Республики Ингушетия утверждены порядки оказания медицинской помощи населению в медицинских организациях на территории Республики Ингушетия по профилю «акушерство и гинекология» и «неонатология».</p> <p>Индикатором эффективности маршрутизации беременных определен</p>
--	--	--

		показатель – повышение доли родоразрешенных случаев в перинатальном центре – не менее 60 %. В 2018 году данный показатель составлял 80,7 %.
4. Мероприятие по повышению квалификации медицинских кадров родовспоможения:	- повышение квалификации врачей в области перинатологии, неонатологии и педиатрии	Приказом Минздрава Республики Ингушетия утвержден план - график подготовки специалистов учреждений и подразделений родовспоможения Республики Ингушетия. Повышение квалификации специалистов родовспоможения Республики Ингушетия предусмотрено на базе ФГБУ «РостНИАП» и ФГБУ Минздрава России «НМИЦАГП» им. В.И. Кулакова в соответствии с планом – графиком работы симуляционных центров. Предусмотрена и выездная форма обучения специалистов на местах на договорной основе с федеральными центрами. Основным контингентом обучающихся являются акушеры-гинекологи, неонатологи, анестезиологи – реаниматологи, педиатры учреждений и

		<p>подразделений родовспоможения Республики Ингушетия (ГБУ «Республиканский клинический перинатальный центр», ГБУЗ «Сунженская центральная районная больница», ГБУЗ «Малгобекская центральная районная больница»)</p> <p>За весь период реализации программы планируется обучить не менее 85% специалистов родовспоможения РИ.</p>
<p>6. Мероприятия по совершенствованию инфраструктуры службы (строительство/ремонт):</p>	<p>- строительство и оснащение медицинским оборудованием детского инфекционного корпуса детской клинической больницы;</p> <p>- текущий и капитальный ремонт детского отделения центральной районной больницы.</p>	<p>Строительство детского инфекционного корпуса при детской республиканской клинической больнице в Республике Ингушетия предусмотрено федеральным проектом. Строительство и ввод в эксплуатацию инфекционного корпуса, оснащение его медицинским оборудованием позволит повысить доступность и качество оказания медицинской помощи пациентам детям с инфекционными заболеваниями, путем улучшения маршрутизации детей с инфекционными заболеваниями в медицинские организации Республики Ингушетия, а также</p>

		<p>снизить долю детской летальности от управляемых причин. Проведение текущего и капитального ремонта педиатрического отделения центральной районной больницы также позволит повысить доступность и качество медицинской помощи детям, создаст комфортные условия для пребывания родителей и детей в педиатрическом стационаре</p>
<p>7. Мероприятия по повышению охвата диспансерным наблюдением в соответствии с индикаторами программы:</p>	<p>- организация проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних в соответствии с приказом Минздрава России от 10 августа 2017 года № 514н в целях раннего (своевременного) выявления патологических состояний, заболеваний и факторов риска их развития среди детского населения Республики Ингушетия</p>	<p>Улучшена ранняя диагностика патологических состояний, заболеваний и факторов риска их развития среди детского населения РИ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - увеличена доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями костно-мышечной системы (процент): в 2019 году – 75,0 %; в 2020 году – 80,0 %; в 2021 году – 85,0 %; в 2022 году - 90,0 %; в 2023 году - 90,0 %; в 2024 году – 90,0 %; - увеличена доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными

		<p>заболеваниями глаз (процент): в 2019 году - 75,0 %; в 2020 году –80 %; в 2021 году - 85,0 %; в 2022 году - 90,0 %; в 2023 году - 90,0 %; в 2024 году –90,0 %; - увеличена доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями системы пищеварения (процент): в 2019 году - 60,0 %; в 2020 году –70 %; в 2021 году - 80,0 %; в 2022 году - 85,0 %; в 2023 году - 90,0 %; в 2024 году –90,0 %; - увеличена доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями системы кровообращения (процент): в 2019 году - 75,0 %; в 2020 году –80 %; в 2021 году - 85,0 %; в 2022 году - 90,0 %; в 2023 году - 90,0 %; в 2024 году –90,0 %; - увеличена доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями</p>
--	--	---

		<p>эндокринной системы и обмена веществ (процент):</p> <p>в 2019 году - 99,8 %;</p> <p>в 2020 году - 99,8 %;</p> <p>в 2021 году - 99,8 %;</p> <p>в 2022 году - 99,8 %;</p> <p>в 2023 году - 99,8 %.</p>
<p>8. Мероприятие в рамках информационно-коммуникационной кампании с родителями и учениками:</p>	<p>- внедрение информационно-коммуникационного комплекса по вопросам охраны семейных ценностей и репродуктивного здоровья среди населения Республики Ингушетия</p>	<p>Проведение ежегодно не менее 20 лекций среди населения РИ, включая образовательные организации, по вопросам охраны семейных ценностей и репродуктивного здоровья.</p> <p>Определены медицинские организации и службы, обеспечивающие реализацию данного направления (ГБУ «Республиканская детская поликлиника», ГБУЗ «Сунженская центральная районная больница», ГБУЗ «Малгобекская центральная районная больница», ГБУЗ «Назрановская городская больница», ГБУЗ «Карабуласская городская больница», отделение и кабинеты мед. профилактики, Центр здоровья для детей).</p> <p>Данное мероприятие широко освещается в СМИ.</p>

<p>9. Развитие профилактического направления в педиатрии:</p>	<p>- внедрение современной модели профилактики инфекционных заболеваний в педиатрии</p>	<p>- улучшена работа по профилактике инфекционных заболеваний среди детского населения Республики Ингушетия, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - организована деятельность отделения профилактической помощи детям в структуре ГБУ «Республиканская детская поликлиника»; - организована деятельность кабинетов профилактической помощи детям при ГБУЗ «Сунженская центральная районная больница», ГБУЗ «Малгобекская центральная районная больница», ГБУЗ «Карабулакская городская больница»; - повышена доступность первичной медико-санитарной помощи несовершеннолетним в образовательных организациях Республики Ингушетия: - обучено не менее, чем 70 % педагогов и учащихся образовательных организаций РИ навыкам первой медицинской помощи; - формирование принципов здорового образа жизни у детей их родителей, включая
---	---	---

		<p>профилактику табакокурения: - прочитано ежегодно не менее 50 лекций по вопросам формирования здорового образа жизни среди детей и их родителей.</p>
--	--	--

III. Обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых для реализации подпрограммы

В соответствии с Законом Республики Ингушетия от 29 декабря 2018 г. № 48-РЗ «О республиканском бюджете на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 гг.» объем финансовых средств на развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций на территории Республики Ингушетия, за счет средств федерального бюджета в сумме 155 241, тыс. руб., в том числе:

2018 г. - 52 104,6 тыс. рублей;

2019 г. - 51 568,2 тыс. рублей;

2020 г. - 51 568,2 тыс. рублей;

за счет средств республиканского бюджета (софинансирование) 8170,6 тыс. рублей:

2018 г. - 2742,4 тыс. рублей;

2019 г. - 2714,1 тыс. рублей;

2020 г. - 2714,1 тыс. рублей предусмотрены до внесения изменений в бюджет в Подпрограмме 3 «Охрана здоровья матери и ребенка» с учетом окончания ее реализации.

- медицинская помощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде и новорожденным: бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации

2018 г. – 47222, 0 тыс. руб.;

2019 г. – 49256,8 тыс. руб.;

2020 г. – 50367,4 тыс. руб.

IV. Информация об участии муниципальных образований Республики Ингушетия, государственных внебюджетных фондов, государственных унитарных предприятий Республики Ингушетия, акционерных обществ с государственным участием Республики Ингушетия, общественных, научных и иных организаций в реализации подпрограммы, взаимодействие с другими региональными проектами.

Подпрограмма развития детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям, в Республике Ингушетия реализуется в рамках государственной программы Республики Ингушетия «Развитие здравоохранения», утвержденной постановлением Правительства Республики Ингушетия от 29 октября 2014 г. № 208.

Программа развития детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям,

Республики Ингушетия» направлена на повышение качества и доступности медицинской помощи детям, развитие профилактики, снижение младенческой и детской смертности.

Указанные задачи планируется решить как за счет развития материально-технической базы детского здравоохранения, так и за счет повышения квалификации кадров и развития профилактического направления медицинской помощи детям.

Одним из основных мероприятий подпрограммы, реализация которого начата в 2012-2018 году, явилось развитие материально - технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций. С 2019 года подпрограмма «Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений» государственной программы Республики Ингушетия «Развитие здравоохранения» становится частью Программы развития детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям, Республики Ингушетия. Реализация Программы носит системный характер, обеспечивая достижение целевого показателя проекта – снижение младенческой смертности до 5,5 на 1 тыс. родившихся живыми, и, опосредовано, влияет на достижение других целевых показателей национального проекта «Здравоохранение».

За время реализации проекта будет улучшена материально - техническая база республиканской консультативно - диагностической поликлиники и 3 - х детских поликлинических отделений в структуре 2 - х центральных районных больниц и одной многопрофильной больницы. На развитие материально-технической базы детских поликлиник и поликлинических отделений медицинских организаций Республики Ингушетия.

Мероприятия проекта направлены на совершенствование медицинской помощи детям в части внедрения принципов бережливого производства, а значит – сокращения очередей, существенного улучшения логистики передвижения пациентов внутри поликлиник, создания архитектурно-планировочных решений, обеспечивающих комфортное пребывание детей и их семей в медицинских организациях. К 2020 году не менее 95 % детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций будут соответствовать современным требованиям.

Строительство детского инфекционного корпуса в структуре детской республиканской клинической больницы позволит повысить доступность и качество оказания специализированной медицинской помощи детям с инфекционными заболеваниями, внедрить современные медицинские технологии, создать комфортные условия пребывания детей.

В рамках реализации национального проекта «Развитие первичной медико - санитарной помощи в Республике Ингушетия» будут построены и введены в эксплуатацию новые фельдшерско-акушерские пункты взамен находящихся в ветхом и аварийном состоянии, что также позволит улучшить доступность первичной медико-санитарной помощи детям в населенных

пунктах, не имеющих медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, и, находящихся на расстоянии более 6 км от ближайшей медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь. На строительство фельдшерско - акушерских пунктов для населенных пунктов с численностью населения от 100 до 2000 человек (ФАПы в с.п. Армхи и Джейрах) выделен межбюджетный трансферт из федерального бюджета в размере 10 908,3 тыс. рублей. Процедура отвода земельных участков проведена. Медицинские организации будут обеспечены передвижными медицинскими комплексами для оказания медицинской помощи жителям населенных пунктов с числом жителей до 100 человек: с 2019 года будут функционировать мобильные медицинские комплексы, что также позволит приблизить оказание первичной медико-санитарной помощи детям в отдаленных районах.

В рамках реализации мероприятий подпрограммы Республики Ингушетия «Борьба с онкологическими заболеваниями», направленных на ранее выявление онкологических заболеваний, предусмотрено обучение специалистов первичного звена по особенностям онкодиагностики у детей, популяционной профилактики развития онкологических заболеваний (формирование среды, способствующей ведению гражданами здорового образа жизни, мотивирование граждан к ведению здорового образа жизни и др.). Медицинские организации Республики Ингушетия, оказывающие медицинскую помощь детям с онкологическими заболеваниями, будут обеспечены квалифицированными кадрами.

Для переоснащения медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями, заключено соглашение - межбюджетный трансферт из федерального бюджета в размере 98 861,2 тыс. рублей. Запланировано приобретение медицинского оборудования для ГБУ «Республиканский онкологический диспансер», в соответствии с приказом Минздрава России от 12 февраля 2019 г. № 56н «Об утверждении перечня медицинских изделий для переоснащения медицинских организаций, подведомственных органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации, оказывающих медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями».

В рамках развития системы медицинской помощи несовершеннолетними, обучающихся в образовательных организациях, будет продолжена реализация комплекса мер, направленных на ранее выявление и профилактику заболеваний, формирование устойчивых стереотипов здорового, правильного поведения обучающихся, педагогов, родителей, в том числе с использованием выездных и дистанционных форм работы всех заинтересованных структур медицинских организаций на базе образовательных организаций, обучение педагогов, учеников, а также их родителей оказанию первой (доврачебной) медицинской помощи и навыкам определения симптомов опасных заболеваний, внедрение современных здоровьесберегающих технологий в образовательные организации

Республики Ингушетия.

Мероприятия регионального проекта направлены на подготовку врачей и специалистов со средним профессиональным образованием в соответствии с потребностями Республики Ингушетия с учетом региональных объемов медицинской помощи и программ государственных гарантий обеспечения населения бесплатной медицинской помощью. Реализуется план мероприятий по повышению уровня квалификации специалистов службы родовспоможения Республики Ингушетия, осуществляется отработка практических навыков на базе федеральных учебных центров, в том числе на базе ФГБУ «РостНИАП», ФГБУ Минздрава России «НМИЦАГП» им. В.И. Кулакова.

В рамках реализации подпрограммы Республики Ингушетия «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения» реализуются мероприятия направленные на развитие информационной системы здравоохранения. Планируется развитие информационно - коммуникационной инфраструктуры путем дооснащения медицинских организаций телекоммуникационным и серверным оборудованием, обеспечения медицинских работников электронными подписями, включая территориально - выделенные структурные подразделения. На создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ) – выделена субсидия из федерального бюджета бюджету Республики Ингушетия на общую сумму 87 361,6 тыс. рублей (в том числе ФБ – 86 488,0 тыс. рублей, РБ – 873,6 тыс. рублей). В рамках данного направления также планируется создание и внедрение централизованной системы (подсистемы) «Организация оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (электронный мониторинг беременных).

Министерство здравоохранения Республики Ингушетия является соисполнителем с Министерством труда, занятости и социального развития Республики Ингушетия в реализации национального проекта Республики Ингушетия «Демография».

В рамках реализации данной подпрограммы, в целях повышения рождаемости реализуется мероприятие, направленное на повышение доступности экстракорпорального оплодотворения семьям, страдающим бесплодием, за счет средств базовой программы обязательного медицинского страхования (плановые объемы ЭКО по Республике Ингушетия в 2019 г. – 250 семей, 2020 г. – 260 семей, 2021 г. – 280, 2022 г. – 290 семей, 2023 г. – 300 семей, 2024 г. – 310 семей).

Приложение №1
Подпрограммы «Развитие детского
здравоохранения в Республике Ингушетия,
включая создание современной
инфраструктуры оказания медицинской помощи детям»

**Перечень медицинских организаций, принимающих участие в
реализации подпрограммы, в части мероприятий по развитию
материально-технической базы детских поликлиник и детских
поликлинических отделений медицинских организаций на территории
Республики Ингушетия**

№ п/п	Наименование медицинской организации	Адрес медицинской организации	Численность обслуживаемог о прикрепленног о детского населения (человек)	Номер группы медицинс кой организа ции
1.	ГБУ «Республиканская детская поликлиника»	РИ, г. Назрань, а. о. Альтиевский, ул. Защитников Брестской крепости, № 1	40720	3
2.	ГБУЗ «Сунженская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение)	РИ, г. Сунжа, ул. Осканова, № 5	40123	2
3.	ГБУЗ «Малгобекская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение)	РИ, г. Малгобек, ул. Горданова, № 3	30131	2
4.	ГБУЗ «Карабулакская городская больница» (детское поликлиническое отделение)	РИ, г. Карабулак, ул. Рабочая, 6	12594	2

Приложение № 2
к подпрограмме «Развитие детского
здравоохранения в Республике Ингушетия,
включая создание современной
инфраструктуры оказания
медицинской помощи детям»

**Перечень медицинского оборудования, которое будет приобретено в
рамках подпрограммы в медицинские организации в 2019 и 2020 гг.**

№ п/п	Наименование медицинского изделия	Код вида номенклатурной классификации медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 6 июня 2012 г. № 4н2	Наименование вида медицинского изделия в соответствии номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 6 июня 2012 г. № 4н	Количество вида медицинского изделия в соответствии номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 6 июня 2012 г. № 4н
1.	автоматический анализатор клеток крови	130690	анализатор гематологический ИВД, автоматический	- ГБУ «Республиканская детская поликлиника» - 1 ед.; - ГБУЗ «Сунженская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение) - 1 ед.; - ГБУЗ «Малгобекская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение) – 1 ед.; - ГБУЗ «Карабулакская городская больница» (детское поликлиническое отделение) – 1 ед.
2.	электрокардиогра ф 12-канальный	269170	электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	- ГБУ «Республиканская детская поликлиника» - 1 ед.; - ГБУЗ «Сунженская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение)-1 ед.;

				- ГБУЗ «Малгобекская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение) – 1 ед.; - ГБУЗ «Карабулакская городская больница» (детское поликлиническое отделение) – 1 ед.
3.	ЛОР-комбайн	167570	система для ЛОР осмотра/терапевтических процедур	- ГБУ «Республиканская детская поликлиника» - 1 ед.; - ГБУЗ «Сунженская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение) - 1 ед.; - ГБУЗ «Малгобекская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение) – 1 ед.
4.	пиноларингофиброскоп	179710	назофаринголарингоскоп оптоволоконный гибкий	- ГБУ «Республиканская детская поликлиника» - 1 ед.; - ГБУЗ «Сунженская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение) - 1 ед.; - ГБУЗ «Малгобекская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение) – 1 ед.; - ГБУЗ «Карабулакская городская больница» (детское поликлиническое отделение) – 1 ед.
5.	лефибриллятор внешний	126500	дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	- ГБУ «Республиканская детская поликлиника» - 1 ед.; - ГБУЗ «Сунженская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение) - 1 ед.;

				- ГБУЗ «Малгобекская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение) – 1 ед.; - ГБУЗ «Карабулакская городская больница» (детское поликлиническое отделение) – 1 ед.
6.	автоматический рефкератометр	336080	нефнактокератометр, автоматический	- ГБУ «Республиканская детская поликлиника» - 1 ед.; - ГБУЗ «Сунженская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение) - 1 ед.; - ГБУЗ «Малгобекская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение) – 1 ед.; - ГБУЗ «Карабулакская городская больница» (детское поликлиническое отделение) – 1 ед.
7.	аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172450	тонометр офтальмологический, с питанием от батареи	- ГБУ «Республиканская детская поликлиника» - 1 ед.; - ГБУЗ «Сунженская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение) - 1 ед.; - ГБУЗ «Малгобекская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение) – 1 ед.; - ГБУЗ «Карабулакская городская больница» (детское поликлиническое отделение) – 1 ед.
8.	бинокулярный офтальмоскоп для обратной	262460	офтальмоскоп непрямой бинокулярный, с питанием от батареи	- ГБУ «Республиканская детская поликлиника» - 1 ед.

	офтальмоскопии с налобной фиксацией	262490	офтальмоскоп непрямой бинокулярный, с питанием от сети	- ГБУ «Республиканская детская поликлиника» - 1 ед.; - ГБУЗ «Сунженская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение) - 1 ед.; - ГБУЗ «Малгобекская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение) – 1 ед.
10.	автоматический периметр	216690	периметр автоматический	- ГБУ «Республиканская детская поликлиника» - 1 ед.; - ГБУЗ «Сунженская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение) - 1 ед.; - ГБУЗ «Малгобекская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение) – 1 ед.
11.	комплекс для электрофизиологических исследований (электроретинограф)	292490	электроретинограф	- ГБУ «Республиканская детская поликлиника» - 1 ед.
12.	прибор для ультразвукового сканирования с датчиком для ультразвуковой биометрии для офтальмологии	260250	система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети	- ГБУ «Республиканская детская поликлиника» - 1 ед.
13.	цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°)	300620	фундус-камера	- ГБУ «Республиканская детская поликлиника» - 1 ед.; - ГБУЗ «Сунженская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение) - 1 ед.; - ГБУЗ «Малгобекская

				центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение) – 1 ед.; - ГБУЗ «Карабулакская городская больница» (детское поликлиническое отделение) – 1 ед.
14.	оптический когерентный томограф для сканирования переднего и заднего отделов глаза (ОКТ) с функцией ангиографии	227970	система оптической когерентной томографии сетчатки	- ГБУ «Республиканская детская поликлиника» - 1 ед.
15.	щелевая лампа с принадлежностями	105070	лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	- ГБУ «Республиканская детская поликлиника» - 2 ед.; - ГБУЗ «Сунженская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение) - 1 ед.; - ГБУЗ «Малгобекская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение) – 1 ед.; - ГБУЗ «Карабулакская городская больница» (детское поликлиническое отделение) – 1 ед.
16.	аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	191220	система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	- ГБУЗ «Сунженская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение) - 1 ед.; - ГБУЗ «Малгобекская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение) – 1 ед.
17.	фиброскоп для исследования желудочно-кишечного тракта	179880	гастролволеноскоп оптоволоконный гибкий	- ГБУЗ «Малгобекская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение) – 1 ед.

	детский с принадлежностями и, включая Колоноскопию	180020	гастроскоп оптоволоконный гибкий	- ГБУ «Республиканская детская поликлиника» - 1 ед.; - ГБУЗ «Карабулакская городская больница» (детское поликлиническое отделение) – 1 ед. 1
18.	автоматический анализатор осадка мочи	261730	анализатор мочи лабораторный ИВД, автоматический	- ГБУ «Республиканская детская поликлиника» - 2 ед.; - ГБУЗ «Сунженская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение) - 1 ед.; - ГБУЗ «Малгобекская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение) – 1 ед.; - ГБУЗ «Карабулакская городская больница» (детское поликлиническое отделение) – 1 ед.
19.	рабочая станция для комбинированного ЭКГ и АД мониторинга	177920	рабочая станция для электрофизиологических исследований сердца	- ГБУ «Республиканская детская поликлиника» - 1 ед.
20.	прибор для исследования функции внешнего дыхания у детей и проведения медикаментозных тестов	218360	спирометр телеметрический диагностический	- ГБУ «Республиканская детская поликлиника» - 1 ед.
21.	компьютеризованная система для электроэнцефалографии с синхронным видеомониторингом	291830	система электроэнцефалографического мониторинга, стационарная	- ГБУ «Республиканская детская поликлиника» - 1 ед.
22.	система проведения стресс-теста с	178060	система мониторинга показателей при проведении сердечно	- ГБУ «Республиканская детская поликлиника» -

	нагрузкой и мониторингом показателей сердечного ритма и артериального давления		стресс-теста с нагрузкой	1 ед.
23.	магнитно-резонансный томограф 1.5 Т	135160	система магнитно-резонансной томографии всего тела, со сверхпроводящим магнитом	- ГБУ «Республиканская детская поликлиника» - 1 ед.
24.	велотренажер для механотерапии	140790	VELOERGOметр	- ГБУ «Республиканская детская поликлиника» - 1 ед.
25.	тренажер для механотерапии нижней конечности	102930	тренажер для пассивной/активной разработки тазобедренного/коленного сустава	- ГБУ «Республиканская детская поликлиника» - 1 ед.
26.	тренажер для механотерапии для верхней конечности	120390	тренажер стимулирующий с видеодемонстрацией результатов	- ГБУ «Республиканская детская поликлиника» - 1 ед.
27.	тренажер для механотерапии нижней конечности	120390	тренажер стимулирующий с видеодемонстрацией результатов	- ГБУ «Республиканская детская поликлиника» - 1 ед.

Приложение № 3
к подпрограмме «Развитие детского
здравоохранения в Республике Ингушетия,
включая создание современной
инфраструктуры оказания
медицинской помощи детям»

**Ответственные исполнители за достижение результата подпрограммы
развития детского здравоохранения, включая создание современной
инфраструктуры оказания медицинской помощи детям, в Республике
Ингушетия**

	Роль в подпрограмме	Фамилия, инициалы	Должность	Срок начала и окончания мероприятия региональной программы	Занятость в проекте (процентов)
Общее руководство					
1.	Куратор подпрограммы	Газдиева Марет Багаудинова	заместитель Председателя Правительства Республики Ингушетия	01.01. 2019 г. - 31. 12. 2024 г.	20
2.	Руководитель подпрограммы	Льянова Зарема Асламбековна	и. о. министра здравоохранения Республики Ингушетия	01. 01. 2019 г. – 31. 12. 2024 г.	20
3.	Администратор подпрограммы	Чаниева Лейла Каршеевна	и. о. заместителя министра здравоохранения Республики Ингушетия	01. 01. 2019 г.– 31. 12. 2024 г.	20

Приложение № 4
к подпрограмме «Развитие детского здравоохранения
в Республике Ингушетия,
включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской
помощи детям»

Участники реализации мероприятий подпрограммы

№ п/п	Роль в подпрограмме	Фамилия, инициалы	Должность	Срок начала и окончания мероприятия региональной подпрограммы	Занятость в проекте (процентом)
Общие организационные мероприятия по подпрограмме					
1.	Участник подпрограммы	Мальсагов Бекхан Баширович	руководитель отдела проектной деятельности управления проектами Правительства РИ	01.01.2019 г.– 31.12.2024 г.	10
Разработка и реализация подпрограммы					
1.	<i>(ответственные за достижение результата мероприятия подпрограммы)</i>	Чаниева Лейла Каршеевна	и. о. заместителя Министра здравоохранения Республики Ингушетия	01.01.2019 г.– 31.12.2024 г.	20
2.		Манкиева Лариса Султановна	начальник отдела организации медицинской помощи детскому населению и службы родовспоможения Минздрава Республики Ингушетия	01.01.2019 г.– 31.12.2024 г.	20

№ п/п	Роль в подпрограмме	Фамилия, инициалы	Должность	Срок начала и окончания мероприятия региональной подпрограммы	Занятость в проекте (процентом)
<p>Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций на территории Республики Ингушетия (не менее 95% детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций будут дооснащены медицинскими изделиями и реализуют организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в соответствии с требованиями приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 7 марта 2018 года №92н)</p>					
1.	<i>Ответственные за достижение результата мероприятия подпрограммы</i>	Чаниева Лейла Каршеевна	и. о. заместителя Министра здравоохранения Республики Ингушетия	01.01.2019 г.– 31.12.2020 г.	20
2.		Манкиева Лариса Султановна	начальник отдела организации медицинской помощи детскому населению и службы родовспоможения Минздрава Республики Ингушетия	01.01.2019 г.– 31.12.2020 г.	10
3.		Мусиева Хидижат Закриевна	главный врач ГБУ «Республиканская детская поликлиника»	01.01.2019 г.– 31.12.2020 г.	20

№ п/п	Роль в подпрограмме	Фамилия, инициалы	Должность	Срок начала и окончания мероприятия региональной подпрограммы	Занятость в проекте (процентом)
4.		Сайнароева Райхант Магомедовна	главный врач ГБУЗ «Сунженская центральная районная больница»	01.01.2019 г.– 31.12.2020 г.	20
5.		Сампиева Лиля Хаджи-Бекировна	главный врач ГБУЗ «Малгобекская центральная районная больница»	01.01.2019 г.– 31.12.2020 г.	20
6.		Албакова Зара Абдул-Мажитовна	главный врач ГБУЗ «Карабулакская городская больница»	01.01.2019 г.– 31.12.2020 г.	20
7.	участник подпрограммы	Евлоева Валерия Беслановна	начальник отдела лекарственного обеспечения и медицинского оборудования Минздрава Республики Ингушетия	02.01.2019 г.– 31.12.2020 г.	10

Развитие ранней диагностики заболеваний органов репродуктивной сферы у детей в возрасте 15-17 лет в рамках проведения профилактических осмотров (не менее чем на 80 % будет увеличен охват детей подросткового возраста профилактическими осмотрами в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 августа 2017 года №514н: девочек -врачом акушером –гинекологом; мальчиков – врачом урологом-андрологом)

№ п/п	Роль в подпрограмме	Фамилия, инициалы	Должность	Срок начала и окончания мероприятия региональной подпрограммы	Занятость в проекте (процентом)
1.	<i>Ответственные за достижение результата мероприятия подпрограммы</i>	Чаниева Лейла Каршеевна	и. о. заместителя Министра здравоохранения Республики Ингушетия	12.01.2019 г.- 31.12.2024 г.	10
2.		Манкиева Лариса Султановна	начальник отдела организации медицинской помощи детскому населению и службы родовспоможения Минздрава Республики Ингушетия	12.01.2019 г.- 31.12.2024 г.	10
3.		Мусиева Хидижат Закриевна	главный врач ГБУ «Республиканская детская поликлиника»	12.01.2019 г.- 31.12.2024 г.	20
4.		Сайнароева Райхант Магометовна	главный врач ГБУЗ «Сунженская центральная районная больница»	01.01.2019 г.- 31.12.2024 г.	20
5.		Албакова Зара Абдул- Мажитовна	главный врач ГБУЗ «Карабулакская городская больница»	12.01.2019 г.- 31.12.2024 г.	20

№ п/п	Роль в подпрограмме	Фамилия, инициалы	Должность	Срок начала и окончания мероприятия региональной подпрограммы	Занятость в проекте (процентом)
6.		Сампиева Лиля Хаджи- Бекировна	главный врач ГБУЗ «Малгобекская центральная районная больница»	12.01.2019 г.- 31.12.2024 г.	20
7.	участник подпрограммы	Чахкиева Асма Магомедовна	главный внештатный детский специалист Минздрава РИ по профилактической медицине	12.01.2019 г.- 31.12.2024 г.	10
Развитие инфраструктуры детских больниц /корпусов медицинских организаций Республики Ингушетия (будет улучшено материально-техническое состояние детской больницы- построен типовой детский инфекционный корпус)					
1.	<i>Ответственные за достижение результата подпрограммы</i>	Чаниева Лейла Каршеевна	и.о. заместителя Министра здравоохранения Республики Ингушетия	01.08.2019г.- 01.12.2022 г.	10
2.		Манкиева Лариса Султановна	начальник отдела организации медицинской помощи детскому населению и службы родовспоможения Минздрава Республики Ингушетия	01.08.2019г.- 01.12.2022 г.	10

№ п/п	Роль в подпрограмме	Фамилия, инициалы	Должность	Срок начала и окончания мероприятия региональной подпрограммы	Занятость в проекте (процентом)
3.		Балаев Магомед-Башир Халитович	Главный врач ГБУЗ «Детская республиканская клиническая больница»	01.08.2019г.- 01.12.2022 г.	20
		Алмазов Тухан Хусейнович	Главный специалист отдела материально-технического обеспечения Минздрава Республики Ингушетия	01.08.2019г.- 01.12.2022 г.	20
<p>Повышение квалификации медицинских работников в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в федеральных симуляционных центрах (не менее 85% специалистов родовспоможения РИ пройдут обучение)</p>					
1.	<i>Ответственные за достижение результата подпрограммы</i>	Чаниева Лейла Каршеевна	и. о. заместителя Министра здравоохранения РИ	12.01.2019 г.-31.12.2024 г.	10
2.		Манкиева Лариса Султановна	начальник отдела организации медицинской помощи детскому населению и службы родовспоможения Минздрава Республики Ингушетия	12.01.2019 г.-31.12.2024 г.	10

№ п/п	Роль в подпрограмме	Фамилия, инициалы	Должность	Срок начала и окончания мероприятия региональной подпрограммы	Занятость в проекте (процентом)
3.		Танкиева Макка Юсуповна	главный врач ГБУ «Республиканский клинический перинатальный центр»	12.01.2019 г.-31.12.2024 г.	20
4.		Сампиева Лиля Хаджи- Бекировна	главный врач ГБУЗ «Малгобекская центральная районная больница»	12.01.2019 г.-31.12.2024 г.	20
5.		Сайнароева Райхант Магометовна	главный врач ГБУЗ «Сунженская центральная районная больница»	12.01.2019 г.-31.12.2024 г.	20
6.	<i>участник подпрограммы</i>	Могушкова Хяди Бекхановна	начальник кадрового, правового обеспечения и ревизионной работы Минздрава Республики Ингушетия	12.01.2019 г.-31.12.2024 г.	10
<p>Развитие материально-технической базы медицинских организаций Республики Ингушетия, оказывающих помощь в период беременности, во время родов, в послеродовом периоде (будет оказана медицинская помощь более 40 тыс. женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде, в том числе за счет средств родовых сертификатов)</p>					
1.	<i>Ответственные за достижение результата подпрограммы</i>	Чаниева Лейла Каршеевна	и. о. заместителя Министра здравоохранения Республики Ингушетия	12.01.2019 г.-31.12.2024 г.	10

№ п/п	Роль в подпрограмме	Фамилия, инициалы	Должность	Срок начала и окончания мероприятия региональной подпрограммы	Занятость в проекте (процентом)
2.		Манкиева Лариса Султановна	начальник отдела организации медицинской помощи детскому населению и службы родовспоможения Минздрава Республики Ингушетия	12.01.2019 г.-31.12.2024 г.	10
3.		Танкиева Макка Юсуповна	главный врач ГБУ «Республиканский клинический перинатальный центр»	12.01.2019 г.-31.12.2024 г.	20
4.		Сампиева Лиля Хаджи-Бекировна	главный врач ГБУЗ «Малгобекская центральная районная больница»	12.01.2019 г.-31.12.2024 г.	20
5.		Сайнароева Райхант Магомедовна	главный врач ГБУЗ «Сунженская центральная районная больница»	12.01.2019 г.-31.12.2024 г.	20
6.	<i>участник подпрограммы</i>	Евлоева Валерия Беслановна	начальник лекарственного обеспечения и медицинского оборудования Минздрава Республики Ингушетия	12.01.2019 г.-31.12.2024 г.	10

№ п/п	Роль в подпрограмме	Фамилия, инициалы	Должность	Срок начала и окончания мероприятия региональной подпрограммы	Занятость в проекте (процентом)
Развитие профилактического направления в педиатрии (более чем на 70 % будет увеличен охват населения республики информационно-коммуникационными мероприятиями в области профилактики заболеваний и формирования здорового образа жизни)					
1.	<i>Ответственные за достижение результата подпрограммы</i>	Чаниева Лейла Каршеевна	и. о. заместителя Министра здравоохранения Республики Ингушетия	12.01. 2019 г.-31.12.2024 г.	10
2.		Манкиева Лариса Султановна	начальник отдела организации медицинской помощи детскому населению и службы родовспоможения Республики Ингушетия	12.01. 2019 г.-31.12.2024 г.	10
3.		Чахкиева Асма Магомедовна	главный внештатный детский специалист Минздрава Республики Ингушетия по профилактической медицине	12.01. 2019 г.-31.12.2024 г.	20
4.		Сампиева Лиля Хаджи- Бекировна	главный врач ГБУЗ «Малгобекская центральная районная больница»	12.01. 2019 г.-31.12.2024 г.	20

№ п/п	Роль в подпрограмме	Фамилия, инициалы	Должность	Срок начала и окончания мероприятия региональной подпрограммы	Занятость в проекте (процентом)
5.		Сайнароева Райхант Магометовна	главный врач ГБУЗ «Сунженская центральная районная больница»	12.01. 2019 г.-31.12.2024 г.	20
6.		Албакова Зара Абдул-Мажитовна	главный врач ГБУЗ «Карабулакская городская больница»	12.01. 2019 г.-31.12.2024 г.	20
7.		Мусиева Хидижат Закриевна	главный врач ГБУ «Республиканская детская поликлиника»	12.01. 2019 г.-31.12.2024 г.	20
8.		Антошкиева Зарема Магометовна	главный врач ГБУЗ «Назрановская городская больница»	12.01. 2019 г.-31.12.2024 г.	20
9.	<i>участник подпрограммы</i>	Котиева Дали Бекхановна	руководитель «Центр здоровья для детей»	12.01. 2019 г.-31.12.2024 г.	20