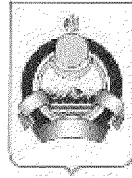


**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ**



**БУРЯД УЛАСАЙ
ЗАСАГАЙ ГАЗАР**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

ТОГТООЛ

от 19 июля 2018 г. № 387

г. Улан-Удэ

**О внесении изменений в постановление Правительства
Республики Бурятия от 02.07.2013 № 342 «Об утверждении
Государственной программы Республики Бурятия
«Развитие здравоохранения»**

В соответствии с поручением Президента Российской Федерации по итогам заседания Координационного совета по реализации национальной стратегии действий в интересах детей на 2012 - 2017 годы от 28.11.2017 № 2440, постановлением Правительства Российской Федерации от 01.03.2018 № 210 «О внесении изменений в государственную программу Российской Федерации «Развитие здравоохранения», приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 22.05.2018 № 260 «Об утверждении ведомственной целевой программы «Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций», в целях приведения нормативного правового акта Правительства Республики Бурятия в соответствие с действующим законодательством Правительство Республики Бурятия **п о с т а н о в л я е т:**

1. Внести следующие изменения в Государственную программу Республики Бурятия «Развитие здравоохранения», утвержденную постановлением Правительства Республики Бурятия от 02.07.2013 № 342 (в редакции постановлений Правительства Республики Бурятия от 06.06.2014 № 263, от 23.06.2014 № 292, от 30.09.2014 № 479, от 24.12.2014 № 662, от 20.05.2015 № 244, от 30.07.2015 № 379, от 13.11.2015 № 575, от 25.12.2015 № 658, от 13.01.2016 № 3, от 17.05.2016 № 197, от 30.06.2016 № 291, от 08.07.2016 № 302, от 11.01.2017 № 5, от 12.05.2017 № 207, от 08.09.2017 № 458, от 29.01.2018 № 43, от 06.06.2018 № 309):

1.1. В подпрограмме 4 «Охрана здоровья матери и ребенка»:

1.1.1. В паспорте подпрограммы:

1.1.1.1. Раздел «Целевые индикаторы и показатели подпрограммы» дополнить абзацем тринадцатым следующего содержания:

«- детская смертность в возрасте 0 - 4 года».

1.1.1.2. В разделе «Ожидаемые результаты реализации подпрограммы»:

1.1.1.2.1. Абзац двенадцатый изложить в следующей редакции:

«снижение младенческой смертности до 6,0 случая на 1000 родившихся живыми;».

1.1.1.2.2. Дополнить абзацем тринадцатым следующего содержания: «снижение детской смертности в возрасте 0 - 4 года до 8,1 случая на 1000 новорожденных, родившихся живыми».

1.1.2. В разделе «Характеристика сферы реализации подпрограммы, описание основных проблем в указанной сфере и прогноз ее развития»:

1.1.2.1. В абзаце двадцать первом цифры «6,8» заменить цифрами «6,0».

1.1.2.2. Дополнить абзацем тридцать первым следующего содержания:

«- детская смертность в возрасте 0 - 4 года (случаев на 1000 новорожденных, родившихся живыми) снизится с 8,4 в 2018 году до 8,1 в 2021 году.».

1.1.3. Раздел «Мероприятие 4.5. Улучшение материально-технической базы учреждений службы родовспоможения и детства» изложить в следующей редакции:

«Мероприятие 4.5. Улучшение материально-технической базы учреждений службы родовспоможения и детства

Материально-техническая база учреждений родовспоможения и детства, не смотря на проведенный капитальный ремонт в рамках реализации Программы модернизации здравоохранения в Республике Бурятия, требует дальнейшей реконструкции и строительства. Для улучшения качества и доступности медицинской помощи необходимо продолжить материально-техническое оснащение медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь населению.».

1.2. Дополнить подпрограммой 12 «Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений государственных медицинских организаций» согласно приложению № 1* к настоящему постановлению.

1.3. Приложение № 1 изложить в новой редакции согласно приложению № 2* к настоящему постановлению.

2. Постановление Правительства Республики Бурятия от 15.06.2018 № 331 «Об утверждении Программы Республики Бурятия «Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений государственных медицинских организаций» признать утратившим силу.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Глава Республики Бурятия -
Председатель Правительства
Республики Бурятия**



А. Цыденов

*Приложения в электронном виде

Проект представлен Министерством здравоохранения
тел. 21-40-90

оу3

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к постановлению Правительства
Республики Бурятия
от 19.07.2018 № 387

«Подпрограмма 12 «Развитие материально-технической базы детских
поликлиник и детских поликлинических отделений государственных
медицинских организаций»

Паспорт подпрограммы

Ответственный исполнитель подпрограммы	Министерство здравоохранения Республики Бурятия
Цель подпрограммы	Повышение доступности и качества первичной медико-санитарной помощи детскому населению
Задача подпрограммы	1. Дооснащение детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций медицинскими изделиями с целью приведения их в соответствие с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н 2. Развитие профилактической направленности педиатрической службы 3. Внедрение стационарозамещающих технологий в амбулаторном звене 4. Создание комфортных условий пребывания детей и родителей в детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях государственных медицинских организаций
Целевые индикаторы и показатели подпрограммы	- доля детских поликлиник и детских поликлинических отделений государственных медицинских организаций дооснащенных медицинскими изделиями с целью приведения их в соответствие с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н: в 2018 году - 5%; в 2019 году – 20,0%; в 2020 году – 95%; - доля посещений с профилактической и иными целями детьми в возрасте 0 - 17 лет: в 2018 году – до 48,8%;

	<p>в 2019 году – до 49,3%;</p> <p>в 2020 году - до 49,8%;</p> <p>- доля 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 2018 году – 1,42 %;</p> <p>в 2019 году – 1,47 %;</p> <p>в 2020 году – 1,52 %;</p> <p>- доля детских поликлиник и детских поликлинических отделений государственных медицинских организаций, реализовавших организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н:</p> <p>в 2018 году – 5%;</p> <p>в 2019 году – 20%;</p> <p>в 2020 году – 95%;</p> <p>- снижение показателя детской смертности в возрасте 0 - 4 года:</p> <p>в 2018 году - до 8,4 случая на 1 тыс. новорожденных, родившихся живыми;</p> <p>в 2019 году - до 8,3 случая на 1 тыс. новорожденных, родившихся живыми; в 2020 году - до 8,0 случая на 1 тыс. новорожденных, родившихся живыми.</p> <p>в 2020 году - до 8,2 случая на 1 тыс. новорожденных, родившихся живыми.</p>
<p>Этапы и сроки реализации подпрограммы</p>	<p>Подпрограмма реализуется в 2018 - 2020 гг.;</p>
<p>Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы, тыс. руб.</p>	<p>Всего: 378 029, 7 * тыс. руб., из них:</p> <p>Средства федерального бюджета по предварительной оценке: 355 347,9 тыс. руб.:</p> <p>2018 г. – 118449,3 тыс. руб.;</p> <p>2019 г. - 118449,3* тыс. руб.;</p> <p>2020 г. - 118449,3* тыс. руб.;</p> <p>Средства республиканского бюджета по предварительной оценке: 22 681,8 тыс. руб.:</p> <p>2018 г. – 7 560,6 тыс. руб.;</p> <p>2019 г. - 7 560,6* тыс. руб.;</p> <p>2020 г. - 7 560,6* тыс. руб.;</p>

	----- * справочно
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - Увеличение доли детских поликлиник и детских поликлинических отделений государственных медицинских организаций дооснащенных медицинскими изделиями с целью приведения их в соответствие с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н до 95% в 2020 году; - увеличение доли посещений с профилактической и иными целями детьми в возрасте 0 – 17 лет до 49,8% в 2020 году; - увеличение доли детей в возрасте 0-17 лет от общей численности детского населения, пролеченных в дневных стационарах медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, до 1,52% в 2020 году; - увеличение доли детских поликлиник и детских поликлинических отделений государственных медицинских организаций, реализовавших организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н до 95% в 2020 году; - снижение показателя детской смертности в возрасте 0 - 4 года до 8,2 случая на 1000 новорожденных родившихся живыми в 2020 году.

I. Характеристика сферы реализации подпрограммы, описание основных проблем в указанной сфере и прогноз ее развития

В Республике Бурятия по данным ТО ФСГС по Республике Бурятия на 1 января 2017 года зарегистрировано в возрасте от 0 до 18 лет 259 638 детей.

Первичная медико-санитарная помощь детям оказывается медицинскими работниками в детских поликлиниках в составе четырех городских поликлиник, двух городских больниц, детских поликлинических отделений, педиатрических кабинетов 21 центральной районной больницы и консультативно-диагностическим центром Детской республиканской клинической больницы.

Показатель общей заболеваемости детей в возрасте 0 – 17 лет составил в 2017 году 1411,9 на 1000 детского населения, что на 2,4% ниже общей заболеваемости в 2016 году. На 1 месте - заболевания органов дыхания

(53,1%), на втором – болезни органов пищеварения (8,6%), на третьем – болезни глаза и его придаточного аппарата (6,9%)

Показатель общей заболеваемости детей в возрасте 0-14 лет в сравнении с 2015 годом вырос на 2,1%. В 2017 году в структуре общей заболеваемости детей в возрасте 0 – 14 лет на первом месте – болезни органов дыхания (55,4% от общего числа заболеваний), на втором – болезни органов пищеварения (8,4%), на третьем – болезни глаза и его придаточного аппарата (6,5%). В данной возрастной группе выросли заболеваемость новообразованиями в 1,4 раза, болезни глаза и придаточного аппарата – на 2,0%, болезни органов пищеварения – на 18,1%, ожирение – на 12,0%, среди заболеваний системы кровообращения стали регистрироваться цереброваскулярные болезни.

Показатель общей заболеваемости детей в возрасте 15 – 17 лет в 2017 году составил 1412,6 на 1000 детского населения, что ниже на 2,5%, чем в 2016 году (1449,1 на 1000 детского населения). В структуре общей заболеваемости детей также лидируют болезни органов дыхания (37,2% от общего числа заболеваний), на втором – болезни глаза и его придаточного аппарата (10,1%), на третьем – болезни органов пищеварения (9,5%). Среди подростков отмечается рост вегетативных дисфункций нервной системы на 11,2%, среди болезней глаза астигматизм – на 14%, миопия – на 4%, увеличилась заболеваемость новообразованиями в 1,6 раза. Организация первичной медико-санитарной помощи детям осуществляется по территориально-участковому принципу, предусматривающему формирование групп обслуживания населения по месту жительства (пребывания) в целях максимального обеспечения ее доступности и соблюдения иных прав в сфере охраны здоровья, в том числе с использованием мобильных выездных бригад.

Основными приоритетными направлениями в сфере дальнейшего совершенствования медицинской помощи детям остается ранняя диагностика заболеваний, проводимая путем профилактических осмотров, диспансеризации, доступность и качество оказания медицинской помощи, своевременная медицинская реабилитация, формирование у детей мотивации к здоровому образу жизни.

В связи с вышеуказанным имеется необходимость оснащения детских поликлиник, детских поликлинических отделений государственных медицинских организаций в соответствии с приказом Минздрава России от 07.03.2018 № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям».

Программа разработана во исполнение пункта 4 перечня поручений Президента Российской Федерации от 02.12.2017 № ПР-2440, с целью реализации постановления Правительства Российской Федерации от 01.03.2018 № 210 «О внесении изменений в государственную программу Российской Федерации «Развитие здравоохранения», приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 22.05.2018 №

260 «Об утверждении ведомственной целевой программы «Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций» и направлена на развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений государственных медицинских организаций Республики Бурятия.

Ответственным исполнителем Подпрограммы является Министерство здравоохранения Республики Бурятия.

Участниками Подпрограммы являются Министерство здравоохранения Республики Бурятия, государственные медицинские организации Республики Бурятия.

Целью Подпрограммы является повышение доступности и качества первичной медико-санитарной помощи детскому населению.

Поставленную цель предполагается достичь решением следующих задач:

- дооснащение детских поликлиник и детских поликлинических отделений государственных медицинских организаций медицинскими изделиями с целью приведения их в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н;

- развитие профилактической направленности педиатрической службы республики, что позволит своевременно выявлять ранние признаки патологических состояний, проводить профилактику функциональных отклонений и имеющихся хронических заболеваний;

- внедрение стационарозамещающих технологий в амбулаторном звене;

- создание комфортных условий пребывания детей и родителей в детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях государственных медицинских организаций.

Сведения о целях, задачах и целевых индикаторах подпрограммы 12 указаны в приложении № 1 к Государственной программе Республики Бурятия «Развитие здравоохранения».

II. Система управления реализацией Подпрограммы

Управление реализацией Подпрограммы осуществляется Министерством здравоохранения Республики Бурятия.

Министерство здравоохранения Республики Бурятия осуществляет планирование реализации мероприятий Подпрограммы, обеспечивает эффективное использование средств, проводит мониторинг эффективности реализации мероприятий Подпрограммы, размещает на официальном сайте Министерства здравоохранения Республики Бурятия информацию о ходе и результатах реализации Подпрограммы, отвечает за достижение ее конечных результатов, представляет в установленном порядке отчет о ходе

реализации Подпрограммы в Министерство здравоохранения Российской Федерации.

Руководителем Подпрограммы является заместитель Министра здравоохранения Республики Бурятия – председатель Комитета первичной медико-санитарной помощи, профилактики и реабилитации.

Руководитель Подпрограммы:

несет персональную ответственность за реализацию и ее конечные результаты;

определяет формы и методы управления реализацией Программы;

определяет порядок привлечения работников к выполнению мероприятий Подпрограммы и порядок оперативной корректировки планов-графиков реализации мероприятий Подпрограммы.

По инициативе руководителя в Подпрограмму могут вноситься изменения. Оперативное сопровождение Подпрограммы возлагается на Министерство здравоохранения Республики Бурятия.

Министерство здравоохранения Республики Бурятия осуществляет следующие полномочия: составление сводной аналитической отчетности о ходе реализации Подпрограммы; анализ эффективности реализации мероприятий Подпрограммы, контроль своевременности и эффективности использования средств федерального и республиканского бюджетов, направленных на достижение цели Подпрограммы.

В рамках системы управления реализацией Подпрограммы Министерством здравоохранения Республики Бурятия осуществляются мероприятия согласно приложению № 3 к Государственной программе Республики Бурятия «Развитие здравоохранения».

Государственные медицинские организации, участвующие в реализации мероприятий настоящей Подпрограммы обязаны обеспечить подготовку соответствующих помещений для установки приобретаемых медицинских изделий и подготовку медицинских работников, имеющих соответствующий уровень образования и квалификации для работы с приобретаемыми медицинскими изделиями.

Определение объемов бюджетных ассигнований на исполнение расходного обязательства Республики Бурятия, связанного с финансовым обеспечением мероприятий, направленных на развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений государственных медицинских организаций, осуществляется в соответствии с Правилами определения объемов бюджетных ассигнований на исполнение расходного обязательства Республики Бурятия, связанного с финансовым обеспечением мероприятий, направленных на развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений государственных медицинских организаций:

объем бюджетных ассигнований на исполнение расходного обязательства Республики Бурятия, связанного с финансовым обеспечением мероприятий, направленных на развитие материально-

технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений государственных медицинских организаций определяется исходя из объема распределенной Республике Бурятия субсидии из федерального бюджета в целях софинансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации, исходя из необходимости достижения, предусмотренных Программой, показателей результативности использования субсидии с учетом предельного уровня софинансирования расходного обязательства субъекта Российской Федерации из федерального бюджета для Республики Бурятия на 2018 год и плановый период 2019 и 2020 годов, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 12.07.2017 № 1476-р.

III. Перечень государственных медицинских организаций, участвующих реализации мероприятий подпрограммы 12 «Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений государственных медицинских организаций» Государственной программы Республики Бурятия «Развитие здравоохранения»

№ № п/ п	Наименование медицинской организации	Адрес места нахождения медицинской организации	Численность обслуживаем ого прикрепленн ого детского населения (человек)	Группы медицински х организац ий, оказывающ их первичную медико- санитарную помощь детям
1	ГАУЗ «Иволгинская ЦРБ» (детское поликлиническо е отделение)	671050, Иволгинский район, п. Иволгинск, ул. Ленина, 50	14637	1
2	ГБУЗ «Городская поликлиника № 1» (детская поликлиника)	670000, г. Улан-Удэ, ул. Каландаришвили, 27	25131	2
3	ГАУЗ «Городская поликлиника №	670031, г. Улан-Удэ, Бульвар Карла Маркса, 12	29539	2

	2» (детская поликлиника)			
4	ГБУЗ «Городская поликлиника № 3» (детская поликлиника)	670042, г. Улан-Удэ, ул. Тобольская, 155	19549	2
5	ГБУЗ «Городская больница № 5» (детская поликлиника)	670013, г. Улан-Удэ, ул. Гармаева, 9	11378	2
6	ГАУЗ «Городская поликлиника № 6» (детская поликлиника)	670034, г. Улан-Удэ, ул. Московская, 1	24605	2
7	ГБУЗ «Кабанская ЦРБ» (детское поликлиническое отделение)	671200, Кабанский район, с. Кабанск, пер. Больничный, 4	13775	1
8	ГАУЗ «Гусиноозерская ЦРБ» (детская поликлиника)	671160, Селенгинский район, г. Гусиноозерск, ул. Ленина, 14	10170	2
9	ГБУЗ «Городская больница № 4» (детская поликлиника)	670009, г. Улан-Удэ, п. Авиазавод, ул. М. Расковой, 2	12277	2
10	ГАУЗ «Детская республиканская клиническая больница» (клинико-диагностический центр)	670042, г. Улан-Удэ, просп. Строителей, 2а	Не имеет приписного населения	3

IV. Перечень медицинских изделий для приобретения до 31.12.2020 года в рамках реализации подпрограммы 12 «Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений государственных медицинских организаций» Государственной программы Республики Бурятия «Развитие здравоохранения»

№ № п/ п	Перечень медицинских изделий, организационно-планировочных решений внутренних пространств	Код вида номенклатурной классификации изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 06.2012 № 4н	Наименование вида медицинского изделия в соответствии номенклатурной классификации изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 06.2012 № 4н	Количество медицинских изделий (ед.)
1.	Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4-мя датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная с питанием от сети	8
2.	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 4-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный, микроконвексный	192070	Система ультразвуковой визуализации сердечно-сосудистой системы	1
3.	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	324320	Система ультразвуковой визуализации универсальная с питанием от батареи	10

4.	Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 6-ю датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный, внутриполосной, чреспищеводный	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная с питанием от сети	1
5.	Автоматический анализатор клеток крови	130690	Анализатор гематологический ИВД, автоматический	6
6.	Электрокардиограф 12 - канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	11
7.	ЛОР – комбайн	167570	Система для ЛОР осмотра/терапевтических процедур	9
8.	Риноларингофиброскоп	179710	Назофаринголарингоскоп оптоволоконный гибкий	4
9.	Дефибриллятор внешний	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	17
10.	Автоматический рефкератометр	172230	Рефрактометр офтальмологический автоматический	6
11.	Автоматический рефкератометр	336080	Рефрактокератометр,	11

			автоматический	
12.	Цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°)	300620	Фундус –камера	7
13.	Цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°)	172350	Фотокамера офтальмологическая	4
14.	Цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°)	200480	Камера медицинская цифровая универсальная	4
15.	Цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°)	329840	Камера офтальмологическая цифровая	6
16.	Щелевая лампа с принадлежностями	105070	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	9
17.	Щелевая лампа с принадлежностями	172330	Лампа щелевая офтальмологическая, хирургическая	2
18.	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172450	Тонометр офтальмологический, с питанием от батареи	11
19.	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172460	Тонометр офтальмологический, с питанием от сети	11
20.	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	171850	Тонометр офтальмологический, ручной	8
21.	Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	262490	Офтальмоскоп непрямой бинокулярный, с питанием от сети	9

22.	Биноккулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	262460	Офтальмоскоп непрямой биноккулярный, с питанием от батареи	6
23.	Автоматический периметр	216690	Периметр автоматический	9
24.	Фиброскоп для исследования ЖКТ детский с принадлежностями, включая колоноскопию	179880	Гастродуоденоскоп оптоволоконный гибкий	1
25.	Фиброскоп для исследования ЖКТ детский с принадлежностями, включая колоноскопию	179360	Панкреатоскоп оптоволоконный гибкий	1
26.	Фиброскоп для исследования ЖКТ детский с принадлежностями, включая колоноскопию	180020	Гастроскоп оптоволоконный гибкий	1
27.	Автоматический анализатор осадка мочи	261730	Анализатор мочи лабораторный ИВД, автоматический	6
28.	Тренажер для механотерапии для нижней конечности	102930	Тренажер для пассивной/активной разработки тазобедренного /коленного сустава	7
29.	Тренажер для механотерапии для верхней конечности	120390	Тренажер стимулирующий с видеодемонстрацией результата	1
30.	Тренажер для механотерапии нижней конечности	123190	Тренажер стимулирующий с видеодемонстрацией результата	1
31.	Велотренажер для механотерапии	140790	Велоэргометр	7
32.	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная	3

	рентгенографии		общего назначения, цифровая	
33.	Комплекс для электрофизиологических исследований (электроретинограф)	292490	Электроретинограф	1
34.	Компьютеризированная система для электроэнцефалографии с синхронным видеомониторированием	291820	Система электроэнцефалографического мониторинга, портативная	1
35.	Компьютеризированная система для электроэнцефалографии с синхронным видеомониторированием	291830	Система электроэнцефалографического мониторинга, стационарная	1
36.	Компьютеризированная система для электроэнцефалографии с синхронным видеомониторированием	291850	Система телеметрического электроэнцефалографического мониторинга	1
37.	Магнитно-резонансный томограф 1,5Т	135130	Система магнитно-резонансной томографии всего тела, с постоянным магнитом	1
38.	Магнитно-резонансный томограф 1,5Т	135160	Система магнитно-резонансной томографии всего тела, с сверхпроводящим магнитом	1
39.	Прибор для исследования функции внешнего дыхания у детей и проведения медикаментозных тестов	218360	Спирометр телеметрический диагностический	1
40.	Рабочая станция для	177920	Рабочая станция для электро-	1

	комбинированного ЭКГ и АД мониторирования		физиологических исследований сердца	
--	--	--	--	--

V. Перечень государственных медицинских организаций, в которых будет обеспечена своевременная подготовка помещений для установки приобретаемых медицинских изделий в рамках реализации подпрограммы 12 «Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений государственных медицинских организаций» Государственной программы Республики Бурятия «Развитие здравоохранения»

№	Наименование медицинской организации	Адрес места нахождения детской поликлиники, детского поликлинического отделения государственной медицинской организации	Количество помещений, подготовленных для установки приобретаемых медицинских изделий
1	ГБУЗ «Городская поликлиника № 1» (детская поликлиника)	670000, г. Улан-Удэ, ул. Каландаришвили, 27.	3
2	ГАУЗ «Городская поликлиника № 2» (детская поликлиника)	670031, г. Улан-Удэ, ул. Геологическая, 23	2
3	ГБУЗ «Городская больница № 4» (детская поликлиника)	670009, г. Улан-Удэ, п. Восточный, ул. Яковлева, 8	3
4	ГАУЗ «Городская поликлиника № 6» (детская поликлиника)	670034, г. Улан-Удэ, ул. Цивилева, 29;	3
5	ГБУЗ «Городская поликлиника № 3» (детская поликлиника)	670042, г. Улан-Удэ, ул. Калашникова, 16	0
6	ГБУЗ «Городская больница № 5» (детская поликлиника)	670013, г. Улан-Удэ, ул. Тулаева, 132	2
7	ГАУЗ «Гусиноозерская ЦРБ» (детская поликлиника)	671160, Селенгинский район, г. Гусиноозерск, ул. Ленина, 14	3
8	ГБУЗ «Кабанская ЦРБ» (детское поликлиническое отделение)	671247, Кабанский район, п. Селенгинск, мкр. Южный, 48	3
9	ГБУЗ «Иволгинская ЦРБ» (детское	671050, Иволгинский район, п. Иволгинск, ул.	0

	поликлиническое отделение)	Ленина, 50	
10	ГАУЗ «Детская республиканская клиническая больница» (клинико-диагностический центр)	670042, г. Улан-Удэ, просп. Строителей, 2а	3

VI. Перечень государственных медицинских организаций, в которых будет обеспечена подготовка медицинских работников для работы с приобретаемыми медицинскими изделиями в рамках реализации подпрограммы 12 «Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений государственных медицинских организаций» Государственной программы Республики Бурятия «Развитие здравоохранения»

№	Наименование медицинской организации	Адрес места нахождения детской поликлиники, детского поликлинического отделения государственной медицинской организации	Число медицинских работников, подготовленных для работы с приобретаемыми медицинскими изделиями
1	ГАУЗ «Городская поликлиника № 6» (детская поликлиника)	670034, г. Улан-Удэ, ул. Цивилева, 29	5
2	ГБУЗ «Городская больница № 5» (детская поликлиника)	670013, г. Улан-Удэ, ул. Тулаева, 132	0
3	ГБУЗ «Городская поликлиника № 3» (детская поликлиника)	670042, г. Улан-Удэ, ул. Калашникова, 16	3
4	ГБУЗ «Кабанская ЦРБ» (детское поликлиническое отделение)	671247, Кабанский район, п. Селенгинск, мкр. Южный, 48	3
5	ГБУЗ «Городская поликлиника № 1» (детская поликлиника)	670000, г. Улан-Удэ, ул. Каландаришвили, 27	0

6	ГАУЗ «Иволгинская ЦРБ» (детское поликлиническое отделение)	671050, Иволгинский район, п. Иволгинск, ул. Ленина, 50	0
7	ГАУЗ «Городская поликлиника № 2» (детская поликлиника)	670031, г. Улан-Удэ, ул. Геологическая, 23	3
8	ГБУЗ «Городская больница № 4» (детская поликлиника)	670009, г. Улан-Удэ, п. Восточный, ул. Яковлева, 8	0
9	ГАУЗ «Гусиноозерская ЦРБ» (детская поликлиника)	671160, Селенгинский район, г. Гусиноозерск, ул. Ленина, 14	4
10	ГАУЗ «Детская республиканская клиническая больница» (клинико-диагностический центр)	670042, г. Улан-Удэ, просп. Строителей, 2а	0

VII. Перечень государственных медицинских организаций участвующих в создании комфортных условий пребывания детей и родителей в детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях государственных медицинских организаций в рамках реализации подпрограммы 12 «Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений государственных медицинских организаций» Государственной программы Республики Бурятия «Развитие здравоохранения»

Мероприятие	Срок реализации мероприятия	Наименование медицинской организации
Организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность	2018 год	ГБУЗ «Городская больница № 4» (детская поликлиника), ГБУЗ «Городская поликлиника № 1» (детская поликлиника), ГАУЗ «Городская поликлиника № 2» (детская поликлиника),

пребывания детей		ГБУЗ «Кабанская ЦРБ» (детское поликлиническое отделение), ГБУЗ «Городская поликлиника № 3» (детская поликлиника), ГАУЗ «Гусиноозерская ЦРБ» (детская поликлиника)
------------------	--	--

VIII. Мероприятия подпрограммы 12 «Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений государственных медицинских организаций»

№ № п/ п	Наименование мероприятия	Периодичность	Срок реализации	Ответственный за реализацию мероприятия	Связь с задачей Программы	Ожидаемый результат
1	2	3	4	5	6	7
1.	Мероприятие № 1. Разработка, внесение изменений в государственную программу Республики Бурятия «Развитие здравоохранения» подпрограммы «Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений государственных медицинских организаций»	Ежегодно	30.06.2018	Министр здравоохранения Республики Бурятия	Мероприятие связано с задачами №№ 1 – 4 Подпрограммы Государственной программы Республики Бурятия «Развитие здравоохранения»	Утверждение Правительством Республики Бурятия постановления
2.	Мероприятие № 2. Заключение с Минздравом России соглашения о предоставлении субсидий на софинансирование региональных программ в части приобретения медицинских изделий для государственных медицинских организаций.	Ежегодно	На 2018 год до 30.09.2018 года. На 2019 и 2020 годы в течение 30 рабочих дней с даты	Министр здравоохранения Республики Бурятия	Мероприятие связано с задачами №№ 1 – 4 Подпрограммы Государственной программы Республики	Заключение соглашения между Минздравом России с Правительством Республики

			поступления бюджетных ассигнований из федерального бюджета		Бурятия «Развитие здравоохранения»	Бурятия
3	Мероприятие № 3. Дооснащение материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений государственных медицинских организаций в соответствии с Положением об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям, утвержденным приказом Минздрава России от 07.03.2018 № 92н	В течение 2018 - 2020 годов	До 31.12.2020 года	Министр здравоохранения Республики Бурятия	Мероприятие связано с задачами №№ 1 – 4 Подпрограммы Государственной программы Республики Бурятия «Развитие здравоохранения»	Дооснащение детских поликлиник и детских поликлинических отделений государственных медицинских организаций медицинскими изделиями. Создание в детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях государствен

						ных медицинских организаций организац ио нно- планировочн ых решений внутренних пространств, обеспечиваю щих комфортност ь пребывания детей
4.	Мероприятие № 4. Осуществление мониторинга достижения целей и решения задач Подпрограммы Государственной программы Республики Бурятия «Развитие здравоохранения»	Ежеквартально, ежегодно	Ежеквартально, до 25-числа месяца следующего за отчетным кварталом, по итогам года – до 31 марта года следующего за отчетным периодом.	Министр здравоохранения Республики Бурятия	Мероприятие связано с задачами №№ 1 – 4 Подпрограммы Государственной программы Республики Бурятия «Развитие здравоохранения»	Осуществлен сбор, анализ и систематизация данных мониторинга достижения целей и целевых индикаторов. Принятие мер в случае риска и

						недостижени я целей и решения задач подпрограмм ы
--	--	--	--	--	--	--

IX. Ожидаемые результаты реализации Подпрограммы

Реализация мероприятий Подпрограммы соответствует цели государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 26.12.2017 № 1640 «повышение к 2025 году удовлетворенности населения качеством медицинской помощи» и способствует выполнению Государственной программы Республики Бурятия «Развитие здравоохранения» подпрограммы «Охрана здоровья матери и ребенка».

Выполнение мероприятий подпрограммы позволит реализовать мероприятия по дооснащению детских поликлиник и детских поликлинических отделений государственных медицинских организаций медицинскими изделиями и создать в них организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортные условия пребывания детей.

Достижение целевых индикаторов Подпрограммы направлено на снижение:

- младенческой смертности в 2018 году - до 6,0 случая на 1 тыс. новорожденных, родившихся живыми; в 2019 году - до 5,9 случая на 1 тыс. новорожденных, родившихся живыми; в 2020 году - до 5,8 случая на 1 тыс. новорожденных, родившихся живыми;
- детской смертности в возрасте 0 - 4 года в 2018 году - до 8,4 случая на 1 тыс. новорожденных, родившихся живыми; в 2019 году - до 8,3 случая на 1 тыс. новорожденных, родившихся живыми; в 2020 году - до 8,2 случая на 1 тыс. новорожденных, родившихся живыми.»

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к постановлению Правительства
Республики Бурятия
от 19.07.2018 № 387

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к Государственной программе
Республики Бурятия
«Развитие здравоохранения»

СВЕДЕНИЯ
о показателях (индикаторах) программы развития
здравоохранения Республики Бурятия

№ п/п	Показатель (индикатор) (наименование)	Ед. измерения	Значения показателей									
			2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Программа развития здравоохранения Республики Бурятия												
1	Ожидаемая продолжительность жизни при рождении	лет	66,8	68,0	67,0	68,2	69,9	72,0	70,9	71,4	71,9	72,3
2	Смертность населения в трудоспособном возрасте	на 100 тыс. трудоспособного населения							574,5	556,1	537,2	518,4
3	Смертность от болезней системы кровообращения	на 100 тыс. населения	598,9	591,8	591,2	590,6	590,0	589,4	589,0	588,4	587,9	587,9

4	Смертность от новообразований (в том числе от злокачественных)	на 100 тыс. населения	174,7	176,8	176,6	176,4	175,2	174,0	192,8	191,4	190,0	189,5
5	Удовлетворенность населения качеством медицинской помощи	процент							41,7	43,4	45,1	46,8

Подпрограмма 1. Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни. Развитие первичной медико-санитарной помощи

Задача № 1: увеличение продолжительности активной жизни населения за счет формирования здорового образа жизни и профилактики заболеваний, включая инфекционные

1.1	Охват профилактическими медицинскими осмотрами детей	процент	56,6	58,0	60,0	62,0	64,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0
1.2	Смертность от самоубийств	на 100 тыс. населения	62,9	62,0	61,0	60,0	59,0	58,0	56,0	55,0	54,0	54,0
1.3	Количество зарегистрированных больных с диагнозом, установленным впервые в жизни, активный туберкулез	на 100 тыс. населения	115,7	115,0	102,0	89,0	76,0	63,0	65,5	64,9	64,3	63,7
1.4	Охват населения	процент	75,0	78,0	79,0	80,0	81,0	82,0	83,0	83,0	83,0	83,0

	профилактическими осмотрами на туберкулез											
1.5	Доля ВИЧ-инфицированных лиц, состоящих на диспансерном учете, от числа выявленных	процент	93,0	93,2	93,5	93,7	94,0	94,3	94,5	94,8	95,0	95,0
1.6	Охват медицинским освидетельствованием на ВИЧ-инфекцию населения республики	процент						не менее 21	не менее 22	не менее 23	не менее 24	не менее 24
1.7	Уровень информированности населения в возрасте 18 - 49 лет по вопросам ВИЧ-инфекции	процент						84	87	90	93	93
1.8	Доля больных алкоголизмом, повторно госпитализированных в течение года	процент	24,9	24,5	24,3	24,0	23,8	23,6	23,5	23,4	23,3	23,3
1.9	Доля больных наркоманиями, повторно	процент	31,3	31,0	30,5	29,2	28,8	28,5	28,0	27,5	26,8	26,8

	госпитализированных в течение года											
1.10	Потребление алкогольной продукции (в перерасчете на абсолютный алкоголь)	литров на душу населения в год	9,7	9,0	8,5	8,5	7,5	7,3	7,1	7,0	7,0	7,0
1.11	Распространенность потребления табака среди взрослого населения	процент	40,0	38,0	36,0	34,0	32,0	31,0	30,5	29,3	28,2	28,2
<p>Задача № 2: сохранение на спорадическом уровне распространенности инфекционных заболеваний, профилактика которых осуществляется проведением иммунизации населения в соответствии с национальным календарем профилактических прививок (дифтерия, эпидемический паротит, корь, краснуха, острый вирусный гепатит В)</p>												
1.12	Охват иммунизации населения против дифтерии, коклюша и столбняка в декретированные сроки	процент	96,9	97,0	97,1	97,2	97,3	97,4	97,5	97,7	97,9	97,9
1.13	Охват иммунизации населения против кори в декретированные сроки	процент	97,70	97,72	97,73	97,74	97,75	97,76	97,80	97,83	97,85	97,85

1.20	Заболеваемость эпидемическим паротитом	на 100 тыс. населения	0,00	не менее 1 чел.	не менее 1 чел.	не менее 1 чел.	не менее 1 чел.	не менее 1 чел.	не менее 1 чел.	не менее 1 чел.	не менее 1 чел.	не менее 1 чел.
1.21	Заболеваемость острым вирусным гепатитом В	на 100 тыс. населения	0,00	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
Задача № 3: повышение доступности для населения республики первичной медико-санитарной помощи												
1.22	Доля больных с выявленными злокачественными новообразованиями на I - II ст.	процент	35,5	37,0	39,0	39,0	40,0	41,0	42,0	43,0	44,0	44,0
1.23	Охват диспансеризацией детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, пребывающих в стационарных учреждениях системы здравоохранения, образования и социальной защиты	не менее процентов	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0
1.24	Охват	процент	3,0	20,9	23,0	23,0	23,2	23,4	23,5	23,5	24,0	24,0

	диспансеризацией взрослого населения											
Подпрограмма 2. Совершенствование оказания специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, медицинской эвакуации												
Задача № 1: совершенствование организации специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, в соответствии с порядками и стандартами оказания медицинской помощи												
2.1	Смертность от всех причин	на 1000 населения	12,4	12,5	12,4	12,2	11,8	11,8	11,8	11,7	11,5	11,5
2.2	Смертность от дорожно-транспортных происшествий	на 100 тыс. населения	25,00	23,5	22,0	20,0	18,0	16,0	14,0	12,9	11,9	11,9
2.3	Смертность от туберкулеза	на 100 тыс. населения	15,4	14,8	14,5	14,2	14,0	14,0	11,8	11,6	11,4	11,2
2.4	Смертность от ишемической болезни сердца	на 100 тыс. населения	338,9	337,0	337,0	335,0	335,0	334,0	333,0	331,0	330,0	330,0
2.5	Смертность от цереброваскулярных заболеваний	на 100 тыс. населения	205,5	205,0	205,0	203,0	200,0	198,0	198,0	196,0	195,0	195,0
2.6	Удельный вес больных злокачественными новообразованиями,	процент	50,7	50,9	51,0	51,2	51,5	51,7	51,9	52,0	52,4	52,4

	состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более											
2.7	Одногодичная летальность больных со злокачественными новообразованиями	процент	32,0	31,8	31,5	31,0	30,5	29,0	28,5	28,0	27,5	27,5
2.8	Число больных наркоманией, находящихся в ремиссии более 2 лет	число больных наркоманией, находящихся в ремиссии, на 100 больных наркоманией среднегодового контингента	1,7	2,4	3,1	3,8	4,5	5,2	5,9	6,6	7,5	7,5
2.9	Число больных алкоголизмом, находящихся в ремиссии более 2 лет	число больных алкоголизмом, находящихся в ремиссии, на 100 больных алкоголизмом среднегодового контингента	2,80	3,75	4,70	5,65	6,60	7,55	8,50	9,45	10,40	10,40
2.10	Доля больных психическими расстройствами,	процент	16,4	16,3	16,0	15,8	15,6	15,5	15,3	15,1	15,0	15,0

	повторно госпитализированных в течение года											
2.11	Доля станций переливания крови, обеспечивающих современный уровень качества и безопасности компонентов крови	процент	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2.12	Количество больных, которым оказана высокотехнологичная медицинская помощь	чел.	2864	3021	3325	3828	4532	4922	5002	5382	5728	5728
2.13	Доля больных, которым оказана высокотехнологичная медицинская помощь, не включенная в базовую программу обязательного медицинского страхования	процент					95	95	95	95	95	95
2.14	Доля лиц, зараженных вирусом иммунодефицита	процент						44,0	48,0	52,0	56,0	56,0

	человека, получающих антиретровирусную терапию, в общем числе лиц, зараженных вирусом иммунодефицита человека, состоящих под диспансерным наблюдением											
2.15	Доля лиц с впервые в жизни установленным диагнозом активного туберкулеза, находящихся в исправительных учреждениях ФСИН России, от общего числа больных с впервые в жизни установленным диагнозом активного туберкулеза	процент	7,9	8,6	8,5	8,4	8,3	8,2	8,0	7,9	7,8	7,8
2.16	Доля лиц с впервые в жизни установленным диагнозом ВИЧ-инфекции, находящихся в	процент	13,0	12,9	12,8	12,5	12,3	12,0	11,8	11,5	11,3	11,3

	подразделениях ФСИН России, от общего числа больных с впервые в жизни установленным диагнозом ВИЧ-инфекции											
Задача № 2: совершенствование деятельности скорой, в том числе скорой специализированной, помощи, медицинской эвакуации и организации оказания медицинской помощи при дорожно-транспортных происшествиях												
2.17	Доля лиц, госпитализированных по экстренным показаниям в течение первых суток	процент							83,5	90,0	90,0	90,0
2.18	Доля выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до больного менее 20 минут	процент	70,9	81,50	85,50	86,40	87,20	88,10	89,00	89,80	90,00	90,0
2.19	Больничная летальность пострадавших в результате дорожно-транспортных происшествий	процент	5,5	5,20	5,20	5,00	5,00	4,80	4,80	4,50	4,30	4,30

Подпрограмма 3. Государственно-частное партнерство в сфере здравоохранения												
Задача № 1: развитие конкурентной среды в сфере здравоохранения, в том числе в рамках реализации Программы государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи												
3.1	Количество частных медицинских организаций в территориальной программе государственных гарантий оказания бесплатной медицинской помощи	ед.		27,0	28,0	29,0	30,0	33,0	35,0	38,0	40,0	40,0
Задача № 2: создание необходимых условий для сохранения здоровья населения республики путем сотрудничества государственных и частных структур												
3.2	Доля лиц, получивших амбулаторный диализ, от числа нуждавшихся	процент	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Подпрограмма 4. Охрана здоровья матери и ребенка												
Задача № 1: повышение доступности и качества специализированной медицинской помощи матерям и детям												
4.1	Младенческая смертность	случаев на 1000 родившихся живыми	8,3	8,5	8,5	8,3	8,3	7,4	6,0	5,9	5,8	5,7
4.2	Смертность детей 0 -	случаев на 10000	11,8	11,7	11,6	11,3	11,2	11,0	10,5	10,2	10,0	10,0

	17 лет	населения соответствующе го возраста										
4.3	Выживаемость детей, имевших при рождении очень низкую и экстремально низкую массу тела, в акушерском стационаре	доля (промилле) выживших от числа новорожденных, родившихся с низкой и экстремально низкой массой тела, в акушерском стационаре	57,8	62,0	65,0	67,0	70,0	72,0	75,0	77,0	80,0	80,0
4.4	Больничная летальность детей	доля (процент) умерших детей от числа поступивших	0,25	0,25	0,25	0,20	0,20	0,18	0,17	0,16	0,15	0,15
4.5	Показатель ранней неонатальной смертности	случаев на 1000 родившихся живыми	2,76	2,75	2,70	2,68	2,65	2,60	2,58	2,50	2,50	2,50
4.6	Проведение химиопрофилактики передачи ВИЧ-инфекции от матери к ребенку во время	процент						92,0	93,0	94,0	95,0	95,0

	беременности											
4.7	Проведение химиопрофилактики передачи ВИЧ-инфекции от матери к ребенку во время родов							93,5	94,0	94,5	95,0	95,0
4.8	Проведение химиопрофилактики передачи ВИЧ-инфекции от матери к новорожденному ребенку							99,6	99,7	99,8	99,9	99,9
4.9	Число абортс (на 1000 женщин в возрасте 15 - 49 лет)	единиц	31,6	31,5	31,4	30,5	29,5	28,4	28,0	27,5	26,9	26,9
Задача № 2: совершенствование пренатальной и неонатальной диагностики, неонатальной и фетальной хирургии												
4.10	Доля обследованных беременных женщин по новому алгоритму проведения комплексной пренатальной (дородовой) диагностики	процент	67,5	66,0	66,0	66,5	70,0	80,0	80,0	80,0	80,0	

	нарушений развития ребенка от числа поставленных на учет в первый триместр беременности											
4.11	Охват неонатальным скринингом	доля (процент) новорожденных, обследованных на наследственные заболевания, от общего числа новорожденных	99,70	99,75	99,80	99,80	99,80	99,80	99,80	99,80	99,80	
4.12	Охват аудиологическим скринингом	доля (процент) новорожденных, обследованных на аудиологический скрининг, от общего числа новорожденных	97,00	97,50	98,00	98,50	98,50	99,00	99,00	99,00	99,00	
Подпрограмма 5. Медицинская реабилитация и санаторно-курортное лечение, в том числе детей												
Задача № 1: внедрение новых организационных моделей, поддержка развития инфраструктуры системы медицинской реабилитации												
5.1	Охват	процент	3,50	5,50	7,50	9,00	12,00	15,00	18,50	21,50	23,00	23,00

	реабилитационной медицинской помощью пациентов											
5.2	Охват реабилитационной медицинской помощью детей-инвалидов от числа нуждающихся	процент	70,00	71,00	72,00	74,00	75,00	76,00	80,00	82,00	85,00	85,00
Задача № 2: внедрение новых организационных моделей, поддержка развития инфраструктуры системы санаторно-курортного лечения												
5.3	Охват санаторно-курортным лечением пациентов	процент	4,00	6,00	7,00	9,00	10,00	12,00	16,00	18,00	20,00	20,00
Подпрограмма 6. Оказание паллиативной помощи, в том числе детям												
Задача № 1: создание эффективной службы паллиативной помощи неизлечимым больным												
6.1	Обеспеченность койками для оказания паллиативной помощи взрослым	коек/100 тыс. взрослого населения	0,20	0,75	0,99	0,99	1,0	1,0	1,2	1,3	1,4	1,4
6.2	Обеспеченность койками для оказания паллиативной помощи детям	коек/100 тыс. детского населения	0,128	0,128	0,128	0,128	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21

Задача № 2: улучшение качества жизни неизлечимых пациентов и их родственников, в том числе адекватный контроль хронической боли и других симптомов неизлечимых заболеваний												
6.3	Удовлетворенность медицинской помощью пациентов	процент	81	82	83	84	88	90	94	97	100	100
Подпрограмма 7. Кадровое обеспечение системы здравоохранения												
Задача № 1: снижение дефицита медицинских кадров и устранение дисбаланса в распределении медицинских кадров												
7.1	Обеспеченность врачами	на 10 тыс. населения	33,5	34,0	34,5	35,0	36,0	36,8	37,5	38,6	40,2	40,2
7.2	Соотношение врачей и среднего медицинского персонала	на 1 врача	1:2,7	1:2,8	1:2,8	1:2,9	1:2,6	1:2,7	1:2,7	1:2,7	1:2,7	1:2,7
7.3	Количество подготовленных специалистов по программам дополнительного медицинского и фармацевтического образования в государственных организациях дополнительного	чел.	139,0	157,0	141,0	164,0	165,0	167,0	167,0	170,0	172,0	172,0

	программам дополнительного медицинского и фармацевтического образования в государственных профессиональных образовательных организациях, осуществляющих подготовку специалистов среднего звена											
7.7	Количество обучающихся, прошедших подготовку в обучающих симуляционных центрах	чел.	9,0	10,0	15,0	15,0	50,0	55,0	60,0	65,0	70,0	70,0
7.8	Доля аккредитованных специалистов	процент	0	0	0	0	0	2,0	10,0	2,0	3,0	3,0
Задача № 3: развитие мер социальной поддержки медицинских и фармацевтических работников, повышение престижа и привлекательности медицинской профессии												
7.9	Доля медицинских и фармацевтических	процент	68,0	75,0	80,0	85,0	85,0	86,0	90,0	94,0	98,0	98,0

	специалистов, обучавшихся в рамках целевой подготовки для нужд Республики Бурятия											
Подпрограмма 8. Совершенствование системы лекарственного обеспечения, в том числе в амбулаторных условиях												
Задача № 1: совершенствование механизмов обеспечения отдельных категорий граждан необходимыми качественными лекарственными препаратами, изделиями медицинского назначения и специализированными продуктами питания												
8.1	Удовлетворение потребности отдельных категорий граждан в необходимых лекарственных препаратах и медицинских изделиях, а также специализированных продуктах лечебного питания для детей- инвалидов (от числа лиц, имеющих право на государственную социальную помощь и не отказавшихся от	процент	94,0	94,5	95,0	95,5	96,0	96,5	97,0	97,5	98,0	98,0

	получения социальной услуги лекарственными препаратами, изделиями медицинского назначения, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов)											
8.2	Удовлетворение спроса на лекарственные препараты, предназначенные для лечения больных злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, рассеянным склерозом, а также	процент	97,0	97,2	98,0	98,2	98,3	98,4	98,5	98,6	98,8	98,8

	после трансплантации органов и (или) тканей (от числа лиц, включенных в Федеральный регистр больных и больных злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, рассеянным склерозом, а также после трансплантации органов и (или) тканей)											
8.3	Доля рецептов, находящихся на отсроченном обеспечении	процент						2	2	2	2	2

Задача № 2: обеспечение отдельных групп населения и категорий заболеваний, лиц, страдающих жизнеугрожающими и хроническими прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, а также обеспечение контроля качества лекарственных препаратов

8.4	Удовлетворенность спроса на лекарственные препараты, отпускаемые лицам, страдающим жизнеугрожающими и хроническими прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями	процент	91,0	92,0	93,0	94,0	94,5	95,0	97,0	97,5	98,0	98,0
8.5	Удовлетворение спроса на лекарственные препараты, отпускаемые отдельным группам населения и категорий заболеваний	процент	61,0	62,0	64,0	66,0	68,0	70,0	72,0	74,0	75,0	75,0
Подпрограмма 9. Развитие информатизации в здравоохранении												
Задача № 1: информационно-технологическая поддержка процессов управления системой здравоохранения и оказания медицинской помощи												
9.1	Доля медицинских специалистов, оказывающих первичный прием в	%		50	57	64	71	78	85	92	100	100

	рамках первичной медико-санитарной помощи, к которым предоставляется возможность записаться на прием к врачу в электронном виде через Интернет (на едином или региональном портале государственных услуг)											
9.2	Доля медицинских организаций, ведущих медицинские карты граждан в электронном виде	%	0	20	40	50	60	65	70	80	90	90
Задача № 2: развитие телемедицинских технологий												
9.3	Доля медицинских организаций, подключенных к единому информационному пространству телемедицины	%	0	28	40	50	59	71	80	90	100	100
9.4	Количество	%	0	2	2	3	3	3	4	4	4	4

	координирующих региональных центров экстренной специализированной медицинской помощи, имеющих телемедицинскую инфраструктуру											
9.5	Количество межрайонных центров экстренной специализированной медицинской помощи, имеющих телемедицинскую инфраструктуру	ед.	0	5	5	5	6	6	6	6	6	6
Подпрограмма 10. Территориальное планирование здравоохранения Республики Бурятия												
Задача № 1: обеспечение качественного потенциала отрасли здравоохранения на основе оптимизированной организационной модели												
10.1	Уровень удовлетворенности населения Республики Бурятия качеством и доступностью медицинской помощи	%	47,0	48,0	49,0	50,0	51,0	52,0	41,7	43,4	45,1	46,8

Задача № 2: обеспечение прав лиц, застрахованных в соответствии с законодательством об обязательном медицинском страховании, на получение качественной бесплатной медицинской помощи

10.2	Средняя длительность лечения в медицинских организациях	дни					11,6	11,6	11,6	11,6	11,6	11,6
10.3	Число дней работы койки в году	дни					332	332	333	333	333	333

Подпрограмма 11. Строительство, реконструкция и капитальный ремонт объектов здравоохранения

Задача № 1: улучшение технического состояния зданий учреждений здравоохранения, соответствующих действующему санитарному законодательству

11.1	Доля государственных учреждений здравоохранения, здания которых находятся в аварийном состоянии или требуют капитального ремонта, в общем количестве государственных учреждений здравоохранения	%	43,0	38,0	37,0	36,0	35,0	34,0	33,0	32,0	30,0	30,0
11.2	Удельный расход тепловой энергии на отопление единицы	Гкал/кв. м	0	0	0	0,240	0,235	0,230	0,225	0,220	0,215	0,215

	площади зданий медицинских организаций											
Задача № 2: формирование трехуровневой системы перинатальной помощи, строительство высокотехнологичного перинатального центра												
11.3	Доля женщин с преждевременными родами, родоразрешенных в перинатальных центрах	доля женщин с преждевременны ми родами, которые были родоразрешены в перинатальных центрах	30,1	30,1	30,5	30,5	40,00	45,00	45,50	49,00	52,00	52,00

Подпрограмма 12. Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений государственных медицинских организаций

Задача № 1: дооснащение детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций медицинскими изделиями с целью приведения их в соответствие с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н

12.1	Доля детских поликлиник и детских поликлинических отделений государственных медицинских организаций дооснащенных медицинскими изделиями с целью приведения их в соответствие с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н	процент							5,0	20,0	95,0	
------	--	---------	--	--	--	--	--	--	-----	------	------	--

Задача № 2: Развитие профилактической направленности педиатрической службы

12.2	Доля посещений с профилактической и иными целями детьми в возрасте 0 - 17 лет	процент						48,8	48,8	49,3	49,8	
------	---	---------	--	--	--	--	--	------	------	------	------	--

Задача № 3: Внедрение стационарозамещающих технологий в амбулаторном звене

12.3	Увеличение доли детей в возрасте 0-17 лет от общей численности детского населения, пролеченных в дневных стационарах медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	процент						1,42	1,42	1,47	1,52	
Задача № 4: Увеличение доли детских поликлиник и детских поликлинических отделений государственных медицинских организаций, реализовавших организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей												
12.4	Увеличения доли детских поликлиник и детских поликлинических отделений государственных медицинских организаций, реализовавших организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность	процент							5,0	20,0	95,0	

