



ПРАВИТЕЛЬСТВО
АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

28.06.2018

№ 292

г. Благовещенск

О внесении изменений
в постановление Правительства
области от 03.07.2013 № 302

В целях реализации мероприятий по развитию материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Правительство области

постановляет:

Внести в государственную программу «Развитие здравоохранения Амурской области на 2014 – 2020 годы», утвержденную постановлением Правительства области от 03.07.2013 № 302 (в редакции постановления Правительства области от 26.06.2018 № 283), изменения согласно приложению к настоящему постановлению.

Временно исполняющий
обязанности губернатора области



В.А.Орлов

Приложение
к постановлению Правительства
Амурской области
от 28.06.2018 № 292

ИЗМЕНЕНИЯ, ВНОСИМЫЕ В ГОСУДАРСТВЕННУЮ ПРОГРАММУ
«РАЗВИТИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ
НА 2014 – 2020 ГОДЫ»

1. В подпрограмме 3 «Охрана здоровья матери и ребенка»:

- 1) паспорт подпрограммы изложить в следующей редакции:
«Паспорт подпрограммы

Наименование подпрограммы	«Охрана здоровья матери и ребенка»
Координатор подпрограммы	Министерство здравоохранения области
Участники подпрограммы	Министерство здравоохранения области; министерство транспорта и строительства области; медицинские организации, подведомственные министерству здравоохранения Амурской области
Цели подпрограммы	Повышение эффективности службы родовспоможения и детства; повышение доступности и качества первичной медико-санитарной помощи детям в Амурской области
Задачи подпрограммы	Повышение доступности и качества медицинской помощи матерям и детям; развитие специализированной медицинской помощи матерям и детям; совершенствование и развитие пренатальной и неонатальной диагностики, неонатальной и фетальной хирургии; снижение уровня первичной инвалидности детей; профилактика и снижение количества абортов; увеличение охвата трехэтапной химиопрофилактикой пар «мать-дитя» в целях предотвращения вертикальной передачи ВИЧ-инфекции; дооснащение детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций области медицинскими изделиями с целью приведения их в соответствие с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018

	<p>№ 92н;</p> <p>развитие профилактической направленности педиатрической службы;</p> <p>внедрение стационарзамещающих технологий в амбулаторном звене;</p> <p>создание комфортных условий пребывания детей и родителей в детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях медицинских организаций</p>
Целевые индикаторы и показатели подпрограммы	<p>Доля обследованных беременных женщин по новому алгоритму проведения комплексной пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка от числа поставленных на учет в первый триместр беременности; охват неонатальным скринингом;</p> <p>охват аудиологическим скринингом;</p> <p>показатель ранней неонатальной смертности;</p> <p>смертность детей 0 - 17 лет;</p> <p>доля женщин с преждевременными родами, родоразрешенных в перинатальных центрах;</p> <p>выживаемость детей, имевших при рождении очень низкую и экстремально низкую массу тела, в акушерском стационаре;</p> <p>больничная летальность детей;</p> <p>первичная инвалидность у детей;</p> <p>результативность мероприятий по профилактике абортов;</p> <p>охват пар «мать-дитя» химиопрофилактикой в соответствии с действующими стандартами;</p> <p>увеличение доли детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Амурской области, дооснащенных медицинскими изделиями, с целью приведения их в соответствие с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н:</p> <p>в 2018 году – 10,0%,</p> <p>в 2019 году – 20,0%,</p> <p>в 2020 году – 100%;</p> <p>увеличение доли посещений с профилактической и иными целями детьми в возрасте 0 – 17 лет:</p> <p>в 2018 году – до 52%,</p> <p>в 2019 году – до 53%,</p> <p>в 2020 году – до 55%;</p> <p>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:</p>

	<p>в 2018 году – до 1,75%, в 2019 году – до 1,8%, в 2020 году – до 1,85%; увеличение доли детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Амурской области, реализовавших организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в соответствие с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н: в 2018 году – 10,0%, в 2019 году – 20,0%, в 2020 году – 100%</p>
Этапы и сроки реализации подпрограммы	Подпрограмма реализуется в два этапа: первый этап - 2014 - 2015 годы; второй этап - 2016 - 2020 годы
Объемы ассигнований областного бюджета подпрограммы, а также прогнозные объемы средств, привлекаемых из других источников	Всего – 1 756 755,7 тыс. рублей, из них: средства федерального бюджета – 330 611,8 тыс. рублей; средства областного бюджета – 883 312,8 тыс. рублей; средства Территориального фонда обязательного медицинского страхования Амурской области – 528 669,2 тыс. рублей; средства юридических лиц (платные услуги медицинских организаций) – 14 161,9 тыс. рублей
Ожидаемые конечные результаты реализации подпрограммы	<p>Увеличение доли обследованных беременных женщин по новому алгоритму проведения комплексной пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка до 80%;</p> <p>увеличение доли новорожденных, обследованных на наследственные заболевания, от общего числа новорожденных до 98,8%;</p> <p>увеличение доли новорожденных, обследованных на аудиологический скрининг, от общего числа новорожденных до 99,5%;</p> <p>снижение ранней неонатальной смертности до 3,4 случая на 1000 родившихся живыми;</p>

	<p>снижение смертности детей 0 - 17 лет до 7,7 случая на 10 тыс. населения соответствующего возраста;</p> <p>увеличение доли женщин с преждевременными родами, родоразрешенных в перинатальных центрах, до 42%;</p> <p>увеличение выживаемости детей, имевших при рождении очень низкую и экстремально низкую массу тела, в акушерском стационаре до 87,7%;</p> <p>снижение больничной летальности детей до 0,18%;</p> <p>снижение первичной инвалидности у детей до 27,7 случая на 10 тыс. детей соответствующего возраста;</p> <p>увеличение доли женщин, принявших решение вынашивать беременность, от числа женщин, обратившихся в медицинские организации по поводу прерывания беременности, до 3,2%;</p> <p>сохранение доли охвата пар «мать-дитя» химиопрофилактикой в соответствии с действующими стандартами до 100%;</p> <p>снижение младенческой смертности: в 2018 году – до 5,1 на 1000 новорожденных, родившихся живыми; в 2019 году – до 5,0 на 1000 новорожденных, родившихся живыми; в 2020 году – до 4,9 на 1000 новорожденных, родившихся живыми;</p> <p>снижение смертности детей в возрасте от 0 до 4 лет: в 2018 году – до 7,1 на 1000 новорожденных, родившихся живыми; в 2019 году – до 7,0 на 1000 новорожденных, родившихся живыми; в 2020 году – до 6,8 на 1000 новорожденных, родившихся живыми</p>
--	---

»;

2) в разделе «Описание системы основных мероприятий и мероприятий»:

а) подраздел «Мероприятие 3.3.1. Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций» изложить в следующей редакции:

«Мероприятие 3.3.1. Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций

В рамках реализации мероприятия за счет средств областного бюджета планируется дооснащение детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций медицинскими изделиями и (или) создание в них организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, включая

организацию крытой колясочной, отдельного входа для больных детей, открытой регистратуры с инфоматом, электронного табло с расписанием приема врачей, системы навигации, зоны комфортного пребывания в холлах, обеспечивая при этом повышение удовлетворенности населения медицинской помощью.»;

б) подраздел «Мероприятие 3.3.2. Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций» изложить в следующей редакции:

«Мероприятие 3.3.2. Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций

В целях исполнения пункта 4 поручения Президента Российской Федерации от 02.12.2017 № Пр-2440 планируется реализация мероприятия по развитию материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций области.

В рамках мероприятия планируется оснащение детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций медицинскими изделиями.

Выполнение мероприятия послужит импульсом реализации стратегического направления здравоохранения Амурской области по развитию амбулаторных и стационарнозамещающих технологий со снижением нагрузки на стационарное звено.

В результате реализации мероприятия планируется достижение следующих результатов:

предоставление детям медицинской помощи в амбулаторных условиях с применением современных медицинских изделий для диагностики и лечения позволит обеспечить более раннее (своевременное) выявление и лечение состояний, заболеваний и факторов риска их развития;

обеспечение комфортности пребывания детей в детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях медицинских организаций при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях позволит повысить положительную мотивацию детей и их родителей при их нахождении в медицинской организации;

снизить показатель детской смертности до 60 на 100 тыс. населения соответствующего возраста;

снизить показатель младенческой смертности до 4,9 на 1000 родившихся живыми;

повысить удельный вес профилактических посещений детских поликлиник и поликлинических отделений до 60%;

снижение младенческой смертности к 2020 году – до 4,9 на 1000 новорожденных, родившихся живыми;

снижения смертности детей в возрасте от 0 до 4 лет к 2020 году – до 6,8 на 1000 новорожденных, родившихся живыми.»;

3) раздел «Ресурсное обеспечение подпрограммы» изложить в следующей редакции:

«Ресурсное обеспечение подпрограммы

Ресурсное обеспечение и прогнозная оценка расходов на реализацию мероприятий подпрограммы по предварительной оценке на 2014 - 2020 годы составляет 1 756 755,7 тыс. рублей, из них:

- средства федерального бюджета – 330 611,8 тыс. рублей;
- средства областного бюджета – 883 312,8 тыс. рублей;
- средства Территориального фонда обязательного медицинского страхования Амурской области – 528 669,2 тыс. рублей;
- средства юридических лиц (платные услуги медицинских организаций) – 14 161,9 тыс. рублей.

Ресурсное обеспечение реализации государственной программы из различных источников финансирования представлено в приложении № 4 к государственной программе.»;

4) в разделе «Планируемые показатели эффективности реализации подпрограммы и непосредственные результаты подпрограммы»:

а) после абзаца двадцать пятого дополнить абзацем двадцать шестым следующего содержания:

«показатель младенческой смертности снизится в 2018 году – до 5,1 на 1000 новорожденных, родившихся живыми; в 2019 году – до 5,0 на 1000 новорожденных, родившихся живыми; в 2020 году – до 4,9 на 1000 новорожденных, родившихся живыми.»;

б) после абзаца двадцать шестого дополнить абзацем двадцать седьмым следующего содержания:

«показатель смертности детей в возрасте от 0 до 4 лет снизится: в 2018 году – до 7,1 на 1000 новорожденных, родившихся живыми; в 2019 году – до 7,0 на 1000 новорожденных, родившихся живыми; в 2020 году – до 6,8 на 1000 новорожденных, родившихся живыми.».

2. В приложении № 1 к государственной программе:

1) позицию «Государственная программа «Развитие здравоохранения Амурской области на 2014 - 2020 годы» изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящим изменениям;

2) подпункты 3.3.1, 3.3.2 пункта 3 изложить в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящим изменениям.

3. В приложении № 6 к государственной программе:

1) позицию «Младенческая смертность» изложить в новой редакции согласно приложению № 3 к настоящим изменениям;

2) раздел «Подпрограмма 3 «Охрана здоровья матери и ребенка» изложить в новой редакции согласно приложению № 4 к настоящим изменениям.

4. Дополнить государственную программу приложением № 8 «Перечень медицинских организаций, принимающих участие в реализации мероприятий на 2018 – 2020 годы» согласно приложению № 5 к настоящим изменениям.

5. Дополнить государственную программу приложением №9 «Перечень медицинских изделий, планируемых к приобретению в 2018 – 2020 годах» согласно приложению № 6 к настоящим изменениям.

6. Дополнить государственную программу приложением №10 «Перечень медицинских организаций, в которых будет обеспечена своевременная подготовка помещений для установки приобретаемых медицинских изделий, на 2018 - 2020 годы» согласно приложению № 7 к настоящим изменениям.

7. Дополнить государственную программу приложением №11 «Перечень медицинских организаций, в которых будет обеспечена своевременная подготовка медицинских работников, имеющих соответствующий уровень образования и квалификации для работы с приобретаемыми медицинскими изделиями, на 2018 – 2020 годы» согласно приложению № 8 к настоящим изменениям.

Приложение № 1

к изменениям, вносимым в
государственную программу
«Развитие здравоохранения
Амурской области на 2014 - 2020 годы»

Система основных мероприятий, мероприятий и плановых показателей реализации государственной программы

№ п/п	Наимено- вание подпро- грамммы, основного мероприятия, мероприятия	Срок реализации	Координатор программы, координатор подпрограммы, участники госу- дарственной программы	Наименование показателя, единица измерения	Офици- альный источник данных, ис- пользован- ный для расчета показателей	Значение планового показателя по годам реализации									
						2012 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.		
1	Государст- венная программа «Развитие здравоохра- нения Амурской области на 2014 - 2020 годы»	2014 г.	2020 г.	Министерство здравоохране- ния области	Смертность от всех причин (на 1000 населения)	Федеральная служба государ- ственной статистики, www.gks.ru	7	8	9	10	11	12	13	14	15
						Младенческая смертность (случаев на 1000 родившихся	13,7	11	10	9,8	5,2	5,1	4,9	5,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
					живым)	www.gks.ru								
Смертность от болезней системы кровообращения (на 100 тыс. населения)	Федеральная служба государственной статистики, www.gks.ru	764	757	752,5	740	745,2	740,5	650	650					
Смертность от дорожно-транспортных происшествий (на 100 тыс. населения)	Федеральная служба государственной статистики, www.gks.ru	16,7	13,6	12,8	12	11,2	10,2	9,6	9,1					
Смертность от новообразований (в том числе от злокачественных) (на 100 тыс. населения)	Федеральная служба государственной статистики, www.gks.ru	182,6	177,5	172,5	167,6	160,5	156,7	152,3	148					
Смертность от туберкулеза (на 100 тыс. населения)	Федеральная служба государственной статистики, www.gks.ru	34,3	34	33,5	33	32,5	32	25	25					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Количество зарегистрированных больных с диагнозом, установленным впервые в жизни, активный туберкулез (на 100 тыс. населения)	Федеральная служба государственной статистики, www.gks.ru	110	92,2	84,2	80,4	70,3	60	54,5	49,9					
Заболеваемость туберкулезом (на 100 тыс. населения)	Федеральная служба государственной статистики, www.gks.ru	110	100,6	90,5	80,4	70,3	60	60	60					
Потребление алкогольной продукции (в пересчете на абсолютный алкоголь) (литров на душу населения в год)	Федеральная служба государственной статистики, www.gks.ru	14,7	14,5	14,4	14,3	14,2	14,1	14	13,9					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
					Распростра-ненностьпотреблениятабака среди взрослогонаселения(процентов)	Федеральная службагосударственнойстатистики, www.gks.ru	42,2	40,7	39,8	39	38,2	37,4	36,6	35,8
					Распростра-ненностьпотреблениятабака среди детей иподростков(процентов)	Федеральная службагосударственнойстатистики, www.gks.ru	20,7	19,2	18,4	17,6	16,8	16	15,6	15
					Обеспечен-ность врачами(на 10 тыс.населения)	Статистиче-скаяотчетность,форма № II-4«Сведения очисленностиизаработнойплатеработников»	48,3	41,5	41,4	41,3	41,1	41	41	41
					Соотношениеврачей исреднегомедицинскогоперсонала	Статисти-ческаяотчетность,форма № II-4«Сведения о	1:2,2	1:2,3	1:2,4	1:2,5	1:2,6	1:2,7	1:2,8	1:3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

Средняя заработка
плата врачей и
работников
медицинских
организаций,
имеющих
высшее
медицинское
(фармацевти-
ческое) или
иное высшее
образование,
представляю-
щих
медицинские
услуги
(обеспе-
чивающих
предоставле-
ние
медицинских
услуг), от
средней
заработной
платы в

Статисти-
ческая
отчетность,
форма № ЗП-
здрав
«Сведения о
численности
и оплате
труда
работников
сферы
здравоохра-
нения по
категориям
персонала»

Численности
и заработной
плате
работников»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
соответствующем регионе (процентов)														
Соотношение средней заработной платы врачей и иных работников медицинских организаций, имеющих высшее медицинское (фармацевтическое) образование, предоставляющих медицинские услуги (обеспечивающих предоставление медицинских услуг), к среднемесячной начисленной	Статистическая отчетность, форма № ЗП-здрав «Сведения о численности и оплате труда работников сферы здравоохранения по категориям персонала»	-	-	133,83	162,1	180 <**>	200 <**>	200	200					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
					заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуаль- ных предприни- мателей и физических лиц (среднеме- сячному доходу от трудовой деятельности) в Амурской области (агрегирован- ные значения) (применяется с 2015 года) (процентов)									
					Средняя заработная плата среднего медицинского (фармацев- тического) персонала (персонала,	Статисти- ческая отчетность, форма № ЗП- здрав «Сведения о численности и оплате	68	76,2	-	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
обеспечиваю- щего условия для представле- ния медицинских услуг) от средней заработной платы в соответ- ствующем регионе (процентов)	труда работников сферы здраво- охранения по категориям персонала»													
Соотношение средней заработной платы среднего медицинского (фармацевти- ческого) персонала (персонала, обеспечиваю- щего предос- тавление медицинских услуг) к среднемесяч-	Статисти- ческая отчетность, форма № ЗП- здрав «Сведения о численности и оплате труда работников сферы здравоохра- нения по категориям персонала»	-	-	76,19	92	93 <*>	100 <**>	100	100					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
					ной наличенной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуаль- ных предприни- мателей и физических лиц (среднемесяч- ному доходу от трудовой деятельности) в Амурской области (агрегирован- ные значения) (применяется с 2015 года) (процентов)	Статисти- ческая отчетность, форма № 3П- здр «Сведения о	35,5	51	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
					(персонала, обеспечивающего условия для предоставления медицинских услуг) от средней заработной платы в соответствующем регионе (процентов)	численности и оплате труда работников сферы здравоохранения по категориям персонала»								
					Соотношение средней заработной платы младшего медицинского персонала, (персонала, обеспечивающего предоставление медицинских услуг) к среднемесячной начисленной	Статистическая отчетность, форма № ЗП-здрав «Сведения о численности и оплате труда работников сферы здравоохранения по категориям персонала»	-	-	51,98	61,1	80 <*>	100 <**>	100	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
					заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в Амурской области (агрегированные значения) (применяется с 2015 года) (процентов)									
					Ожидаемая продолжительность жизни при рождении (лет)	Федеральная служба государственной статистики, www.gks.ru								
					Доля	Государств -	-	-	-	-	100	100	100	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
					государственных, муниципальных учреждений, предоставивших энергетическую декларацию за отчетный год, от общего количества указанных учреждений субъектов Российской Федерации (процентов)	венная информационная система в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности. Модуль энергетических деклараций (dper.gisee.ru)								
					Удельный расход электроэнергии в объектах здравоохранения (кВт·ч/кв. м)	Приложение № 4 к приказу Минэкономразвития Амурской области от 16 апреля 2013 г. № 29-пр	-	45,5	45,5	45,5	45,5	45,5	45,5	
					Удельный расход тепла-	Приложение № 4 к	-	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2

Приложение № 2
к изменениям, вносимым в
государственную программу
«Развитие здравоохранения
Амурской области на 2014 - 2020 годы»

3.3.1.	Мероприятие 3.3.1. Развитие материально- технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций	2018 г.	2020 г.	Доля детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций	Статистиче- ская форма отчетности №30 «Сведенья о медицинской организации»				10	20	100

3.3.2.	Мероприятие 3.3.2. Развитие материально- технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций	2018 г.	2020 г.	Доля детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Амурской области, дооснащенных медицинскими изделиями, с целью приведения их в соответствие с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н (процентов)	Статистиче- ская форма отчетности №30 «Сведения о медицинской организации»	10	20	100						

Доля детей в возрасте 0 – 17 лет от общей численности детского населения, пролеченных в дневных стационарах медицинских организаций, оказывающих помощь в медицинскую амбулаторных условиях (процентов)	Статистическая форма отчетности №47 «Сведения о сетях и деятельности медицинских организаций»	Смертность детей 0 – 4 лет (случаев на 1000 родившихся живыми)	7,1 7,0 6,8	1,75 1,8 1,85

Приложение № 3
к изменениям, вносимым
в государственную программу
«Развитие здравоохранения
Амурской области на 2014 - 2020 годы»

Младенческая смертность	Случаев на 1000 родившихся живыми	10,70	13,70	12,00	11,00	10,00	9,80	5,2	5,1	5,0	4,9
-------------------------	-----------------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	------	-----	-----	-----	-----

Приложение № 4
 к изменениям, вносимым
 в государственную программу
 «Развитие здравоохранения
 Амурской области на 2014 - 2020 годы»

Подпрограмма 3 «Охрана здоровья матери и ребенка»

		процент	69,00	66,10	68,10	70,50	72,30	74,50	76,40	78,50	79,20	80,00
3.1.	Доля обследованных беременных женщин по новому алгоритму проведения комплексной пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка от числа поставленных на учет в первый триместр беременности											
3.2.	Охват неонатальным скринингом	доля (процент) новорожденных, обследованных на наследственные заболевания, от общего числа новорожденных	96,00	98,00	98,10	98,20	98,30	98,40	98,50	98,60	98,70	98,80
3.3.	Охват аудиологическим скринингом	доля (процент) новорожденных, обследованных на аудиологический	96,00	99,00	99,10	99,20	99,30	99,40	99,40	99,50	99,50	

		скрининг, от общего числа новорожденных									
3.4.	Показатель ранней неонатальной смертности	случаев на 1000 родившихся живыми	3,80	4,70	4,60	4,50	4,40	4,20	4,00	3,80	3,60
3.5.	Смертность детей 0 - 17 лет	случаев на 10000 населения соответствующего возраста	12,60	14,00	10,00	9,50	9,20	9,00	8,70	8,50	8,30
3.6.	Доля женщин с преждевременными родами, родоразрешенных в перинатальных центрах	доля (процент) женщин с преждевременными родами, которые были родоразрешены в перинатальных центрах	-	34,80	34,90	35,00	36,20	37,10	38,20	39,20	40,00
3.7.	Выживаемость детей, имевших при рождении очень низкую и экстремально низкую массу тела, в акушерском стационаре	доля (процент) выживших от числа новорожденных, родившихся с низкой и экстремально низкой массой тела, в акушерском стационаре	83,00	86,70	86,80	87,00	87,10	87,20	87,3	87,40	87,50
3.8.	Больничная летальность детей	доля (процент) умерших детей от числа поступивших	0,24	0,27	0,26	0,25	0,24	0,23	0,22	0,20	0,19
3.9.	Первичная инвалидность у детей	число детей, которым впервые установлена инвалидность (на 10 тыс. детей соответствующего	28,80	29,00	28,80	28,70	28,60	28,40	28,30	28,10	27,90

	возраста)						
3.10.	Результативность мероприятий по профилактике абортов	доля (процент) женщин, принявших решение вынашивать беременность, от числа женщин, обратившихся в медицинские организации по поводу прерывания беременности	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60
3.11.	Охват пар «маль-дитя» химиопрофилактикой в соответствии с действующими стандартами	процент	100,00	100,00	100,00	100,00	100,0
3.12	Доля детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Амурской области, реализовавших организационно- планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н	процент					
3.13	Доля детских поликлиник и	процент					

	детских поликлинических отделений медицинских организаций Амурской области, дооснащенных медицинскими изделиями, с целью приведения их в соответствие с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н					
3.14	Доля посещений с профилактической и иными целями детьми в возрасте 0 – 17 лет	процент				
3.15	Доля детей в возрасте 0 – 17 лет от общей численности детского населения, пролеченных в дневных стационарах медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	процент				
3.16	Смертность детей 0 - 4 лет	случаев на 1000 родившихся живыми				

Приложение № 5
 к изменениям, вносимым
 в государственную программу
 «Развитие здравоохранения
 Амурской области на 2014 - 2020 годы»

Перечень медицинских организаций, принимающих участие в
 реализации мероприятий на 2018 - 2020 годы

№ п/п	Наименование медицинской организации	Адрес детской поликлиники	Численность обслуживаемого прикрепленного детского населения (человек)	Номер группы медицинской организации, оказывающей первичную медико- санитарную помощь
1	2	3	4	5
1	Государственное автономное учреждение здравоохранения Амурской области «Детская городская клиническая больница» (детская поликлиника № 1)	675028, Амурская область, г. Благовещенск, ул. Институтская, д. 2	14375	2
2	Государственное автономное учреждение здравоохранения Амурской области «Детская городская клиническая больница» (детская поликлиника № 2)	675025, Амурская область, г. Благовещенск, ул. Зейская, д. 72	13414	2
3	Государственное автономное учреждение здравоохранения Амурской области «Детская городская клиническая больница» (детская поликлиника № 3)	675002, Амурская область, г. Благовещенск, ул. Ленина, д. 54	12922	2
4	Государственное автономное учреждение здравоохранения Амурской области «Детская городская клиническая больница» (детская поликлиника № 4)	675007, Амурская область, г. Благовещенск, ул. Больничная, д. 45/1	10974	2
5	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Амурской области «Свободненская больница» (детская поликлиника)	676456, Амурская область, г. Свободный, ул. Луговая, д. 5	15307	2
6	Государственное	676850,	18575	2

1	2	3	4	5
	автономное учреждение здравоохранения Амурской области «Белогорская больница» (детская поликлиника)	Амурская область, г.Белогорск, ул. Скорикова, д. 2		
7	Государственное автономное учреждение здравоохранения Амурской области «Тындинская больница» (детская поликлиника)	676282, Амурская область, г. Тында, ул. Красная Пресня, д. 59/5	10702	2
8	Государственное автономное учреждение здравоохранения Амурской области «Зейская больница им. Б.Е.Смирнова» (детская поликлиника)	676244, Амурская область, г. Зея, ул. Шохина, д. 23	8074	2
9	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Амурской области «Райчихинская городская больница» (детская поликлиника)	676770, Амурская область, г. Райчихинск, ул. Центральная, д. 7	4877	2
10	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Амурской области «Амурская областная клиническая больница» (детская консультативная поликлиника)	675028, Амурская область, г. Благовещенск, ул. Воронкова, д. 26	-	3

Приложение № 6
 к изменениям, вносимым
 в государственную программу
 «Развитие здравоохранения
 Амурской области на 2014 - 2020 годы»

Перечень медицинских изделий, планируемых
 к приобретению в 2018 – 2020 годах

№ п/п	Наименование медицинских изделий	Число единиц медицинских изделий	Код и вид номенклатурной классификации медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 06.06.2012 №4н	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 06.06.2012 №4н
1	2	3	4	5
1	Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с четырьмя датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный	13	260250	Система звуковой визуализации универсальная с питанием от сети
2	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с тремя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	9	324320	Система ультразвуковой визуализации универсальная с питанием от батареи
3	Автоматический анализатор клеток крови	9	130690	Анализатор гематологический ИВД автоматический
4	Электрокардиограф двенадцатиканальный	11	269170	Электрокардиограф многоканальный интерпретирующий профессиональный
5	ЛОР-комбайн	6	167570	Система для ЛОР осмотра/терапевтических процедур
6	Риноларингофиброскоп	7	179710	Назофаринголарингоскоп оптоволоконный гибкий

1	2	3	4	5
7	Дефибриллятор внешний	10	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи
8	Автоматический рефрактометр	8	172230	Рефрактометр офтальмологический автоматический
			336080	Рефрактометр офтальмологический автоматический
9	Цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°)	9	300620	Фундус-камера
			172350	Фотокамера офтальмологическая
			200480	Камера медицинская цифровая универсальная
			329840	Камера офтальмологическая цифровая
10	Щелевая лампа с принадлежностями	10	105070	Лампа щелевая офтальмологическая смотровая
			172330	Лампа щелевая офтальмологическая хирургическая
11	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	10	171850	Тонометр офтальмологический, ручной
			172450	Тонометр офтальмологический с питанием от батареи
			172460	Тонометр офтальмологический с питанием от сети
12	Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	11	262460	Офтальмоскоп непрямой бинокулярный с питанием от батареи
			262490	Офтальмоскоп непрямой бинокулярный с питанием от сети
13	Автоматический периметр	9	216690	Периметр автоматический
14	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой	5	191220	Система рентгеновская

1	2	3	4	5
	для рентгенографии			диагностическая стационарная общего назначения цифровая
15	Фиброскоп для исследования желудочно-кишечного тракта детский с принадлежностями, включая колоноскопию	6	179360	Панкреатоскоп оптоволоконный гибкий
			179880	Гастродуоденоскоп оптоволоконный гибкий
			180020	Гастроскоп оптоволоконный гибкий
16	Автоматический анализатор осадка мочи	4	261730	Анализатор мочи лабораторный ИВД автоматический
17	Тренажер для механотерапии нижней конечности	5	102930	Тренажер для пассивной/активной разработки тазобедренного/коленного сустава
18	Велотренажер для механотерапии	6	140790	Велоэргометр
19	Комплекс рентгеновский диагностический стационарный цифровой	1	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения цифровая
20	Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с шестью датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный, внутриполостной, чрезпищеводный	1	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная с питанием от сети
21	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с четырьмя датчиками: конвексный, линейный, фазированный, микроконвексный	1	192070	Система ультразвуковой визуализации сердечно-сосудистой системы
22	Рабочая станция для комбинированного ЭКГ и АД мониторирования	1	177920	Рабочая станция для электрофизиологических исследований сердца
23	Прибор для исследования функции внешнего дыхания у детей и проведения	1	218360	Spiromетр телеметрический диагностический

1	2	3	4	5
	медицинских тестов			
24	Компьютеризированная система для электроэнцефалографии с синхронным видеомониторированием	1	291820	Система электроэнцефалографического мониторинга портативная
			291830	Система электроэнцефалографического мониторинга стационарная
			291850	Система телеметрического электроэнцефалографического мониторинга
25	Система проведения стресс-теста с нагрузкой и мониторированием показателей сердечного ритма и АД	1	178060	Система мониторинга показателей при проведении сердечного стресс-теста с нагрузкой
26	Прибор для ультразвукового сканирования с датчиком для ультразвуковой биометрии для офтальмологии	1	172470	Система ультразвуковой визуализации для офтальмологии
			260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная с питанием от сети
			324320	Система ультразвуковой визуализации универсальная с питанием от батареи
27	Оптический когерентный томограф для сканирования переднего и заднего отдела глаза (ОКТ) с функцией ангиографии	1	227970	Система оптической когерентной томографии сетчатки
			290030	Система оптической когерентной томографии спектральной области
28	Комплекс для электрофизиологических исследований (электроретинограф)	1	292490	Электроретинограф

1	2	3	4	5
29	Рентгеновский компьютерный томограф от 16 до 64 срезов включительно с принадлежностями с автоматическим устройством для введения контрастного вещества	1	135190	Система рентгеновской компьютерной томографии всего тела
30	Тренажер для механотерапии для верхней конечности	1	120390	Тренажер стимулирующий с видеодемонстрацией результатов
31	Тренажер для механотерапии нижней конечности	1	120390	Тренажер стимулирующий с видеодемонстрацией результатов
	ИТОГО	149		

Приложение № 7
 к изменениям, вносимым
 в государственную программу
 «Развитие здравоохранения
 Амурской области на 2014 - 2020 годы»

Перечень медицинских организаций, в которых будет обеспечена своевременная подготовка помещений для установки приобретаемых медицинских изделий, на 2018 - 2020 годы

№ п/п	Наименование медицинской организации	Адрес местонахождения медицинской организации	Количество помещений
1	Государственное автономное учреждение здравоохранения Амурской области «Детская городская клиническая больница» (детская поликлиника № 2)	675025, Амурская область, г. Благовещенск, ул. Зейская, д. 72	1
2	Государственное автономное учреждение здравоохранения Амурской области «Белогорская больница» (детская поликлиника)	676850, Амурская область, г. Белогорск, ул. Скорикова, д. 2	1
3	Государственное автономное учреждение здравоохранения Амурской области «Тындинская больница» (детская поликлиника)	676282, Амурская область, г. Тында, ул. Красная Пресня, д. 59/5	1
4	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Амурской области «Райчихинская городская больница» (детская поликлиника)	676770, Амурская область, г. Райчихинск, ул. Центральная, д. 7	1
5	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Амурской области «Амурская областная клиническая больница» (детская консультативная поликлиника)	675028, Амурская область, г. Благовещенск, ул. Воронкова, д. 26	3

Приложение № 8
 к изменениям, вносимым
 в государственную программу
 «Развитие здравоохранения
 Амурской области на 2014 - 2020 годы»

Перечень медицинских организаций, в которых будет обеспечена своевременная подготовка медицинских работников, имеющих соответствующий уровень образования и квалификации для работы с приобретаемыми медицинскими изделиями, на 2018 - 2020 годы

№ п/п	Наименование медицинской организации	Адрес местонахождения медицинской организации	Число медицинских работников (человек)
1	2	3	4
1	Государственное автономное учреждение здравоохранения Амурской области «Детская городская клиническая больница» (детская поликлиника № 1)	675028, Амурская область, г. Благовещенск, ул. Институтская, д. 2	2
2	Государственное автономное учреждение здравоохранения Амурской области «Детская городская клиническая больница» (детская поликлиника № 2)	675025, Амурская область, г. Благовещенск, ул. Зейская, д. 72	2
3	Государственное автономное учреждение здравоохранения Амурской области «Детская городская клиническая больница» (детская поликлиника № 3)	675002, Амурская область, г. Благовещенск, ул. Ленина, д. 54	2
4	Государственное автономное учреждение здравоохранения Амурской области «Детская городская клиническая больница» (детская поликлиника № 4)	675007, Амурская область, г. Благовещенск, ул. Больничная, д. 45/1	2
5	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Амурской области «Свободненская больница» (детская поликлиника)	676456, Амурская область, г. Свободный, ул. Луговая, д. 5	3
6	Государственное автономное учреждение здравоохранения Амурской области «Белогорская больница» (детская поликлиника)	676850, Амурская область, г. Белогорск, ул. Скорикова, д. 2	3
7	Государственное автономное учреждение здравоохранения Амурской области «Тындинская больница» (детская поликлиника)	676282, Амурская область, г. Тында, ул. Красная Пресня, д. 59/5	4
8	Государственное автономное учреждение здравоохранения Амурской области «Зейская больница им. Б.Е.Смирнова»	676244, Амурская область, г. Зея, ул. Шохина, д. 23	5

1	2	3	4
	(детская поликлиника)		
9	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Амурской области «Райчихинская городская больница» (детская поликлиника)	676770, Амурская область, г. Райчихинск, ул. Центральная, д. 7	3
10	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Амурской области «Амурская областная клиническая больница» (детская консультативная поликлиника)	675028, Амурская область, г. Благовещенск, ул. Воронкова, д. 26	5