



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 31.07.2018

№ 354-ПП

Мурманск

**О внесении изменений в государственную программу
Мурманской области «Развитие здравоохранения»**

В соответствии со статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Мурманской области от 03.07.2013 № 369-ПП «Об утверждении Порядка разработки, реализации и оценки эффективности государственных программ Мурманской области» Правительство Мурманской области **п о с т а н о в л я е т** :

внести в государственную программу Мурманской области «Развитие здравоохранения», утвержденную постановлением Правительства Мурманской области от 30.09.2013 № 551-ПП (в редакции постановления Правительства Мурманской области от 18.07.2018 № 333-ПП), изменения согласно приложению.

Губернатор
Мурманской области

М. Ковтун

Приложение
к постановлению Правительства
Мурманской области
от 31.07.2018 № 354-ПП

**Изменения в государственную программу Мурманской области
«Развитие здравоохранения»**

1. В паспорте государственной программы Мурманской области «Развитие здравоохранения» позицию «Ожидаемые конечные результаты реализации программы» изложить в редакции:

Ожидаемые конечные результаты реализации программы	<ul style="list-style-type: none">- снижение уровня смертности от всех причин до 10,8 на 1000 населения;- снижение уровня материнской смертности до 10,9 на 100 тыс. родившихся живыми;- снижение уровня младенческой смертности до 5,2 на 1000 новорожденных, родившихся живыми;- снижение уровня смертности от болезней системы кровообращения до 600,5 на 100 тыс. населения;- снижение уровня смертности от новообразований (в том числе злокачественных) до 172,8 на 100 тыс. населения;- снижение уровня смертности от туберкулеза до 4,5 на 100 тыс. населения;- снижение уровня смертности от дорожно-транспортных происшествий до 7,6 на 100 тыс. населения;- снижение смертности населения в трудоспособном возрасте до 500,0 на 100 тыс. населения;- снижение смертности населения (без показателей смертности от внешних причин) до 993,0 на 100 тыс. населения;- увеличение ожидаемой продолжительности жизни при рождении до 71,9 года;- повышение уровня обеспеченности населения врачами до 40,0 на 10 тыс. населения;
--	--

- увеличение соотношения среднемесячной заработной платы врачей и работников медицинских организаций, имеющих высшее медицинское (фармацевтическое) или иное высшее профессиональное образование, предоставляющих медицинские услуги (обеспечивающих предоставление медицинских услуг), к среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в Мурманской области до 200 %;
- увеличение соотношения среднемесячной заработной платы среднего медицинского (фармацевтического) персонала (персонала, обеспечивающего предоставление медицинских услуг) к среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в Мурманской области до 100 %;
- увеличение соотношения среднемесячной заработной платы младшего медицинского персонала (персонала, обеспечивающего предоставление медицинских услуг) к среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в Мурманской области до 100 %;
- увеличение соотношения среднемесячной заработной платы социальных работников медицинских организаций к среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в Мурманской области до 100 %;
- увеличение соотношения среднемесячной заработной платы педагогических работников медицинских организаций, оказывающих

	<p>социальные услуги детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, к среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в Мурманской области до 100 %;</p> <p>- снижение уровня детской смертности (в возрасте 0-4 года) до 6,9 на 1000 новорожденных, родившихся живыми»</p>
--	---

2. Паспорт подпрограммы 3 изложить в редакции:

**«Паспорт подпрограммы 3
«Охрана здоровья матери и ребенка»**

Цель подпрограммы	- Совершенствование оказания медицинской помощи матерям и детям
Задачи подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - Создание условий для оказания качественной медицинской помощи матерям и детям. - 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. - Развитие профилактической направленности педиатрической службы. - Внедрение стационарозамещающих технологий в амбулаторном звене. - Создание комфортных условий пребывания детей и родителей в детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях медицинских организаций.
Сроки и этапы реализации подпрограммы	2014 - 2020 годы
Финансовое обеспечение подпрограммы	<p>Всего по подпрограмме:</p> <p style="padding-left: 40px;">2 613 199,4 тыс. рублей, в том числе:</p> <p style="padding-left: 40px;">ОБ: 2 179 078,1 тыс. рублей, из них:</p> <p style="padding-left: 40px;">2014 год: 279 362,3 тыс. рублей,</p> <p style="padding-left: 40px;">2015 год: 285 318,9 тыс. рублей,</p> <p style="padding-left: 40px;">2016 год: 274 577,4 тыс. рублей,</p> <p style="padding-left: 40px;">2017 год: 293 986,8 тыс. рублей,</p> <p style="padding-left: 40px;">2018 год: 348 245,7 тыс. рублей,</p>

	<p>2019 год: 342 287,4 тыс. рублей, 2020 год: 355 299,6 тыс. рублей. ФБ: 49 719,1 тыс. рублей, из них: 2014 год: 6 410,7 тыс. рублей, 2015 год: 0,0 тыс. рублей, 2016 год: 0,0 тыс. рублей, 2017 год: 0,0 тыс. рублей, 2018 год: 43 308,4 тыс. рублей, 2019 год: 0,0 тыс. рублей, 2020 год: 0,0 тыс. рублей. ВБС: 384 402,2 тыс. рублей, из них: 2014 год: 31 218,1 тыс. рублей, 2015 год: 56 245,8 тыс. рублей, 2016 год: 51 985,2 тыс. рублей, 2017 год: 60 705,7 тыс. рублей, 2018 год: 61 415,8 тыс. рублей, 2019 год: 61 415,8 тыс. рублей, 2020 год: 61 415,8 тыс. рублей</p>
<p>Ожидаемые конечные результаты реализации подпрограммы</p>	<ul style="list-style-type: none"> - снижение больничной летальности детей до 0,16 %; - снижение первичной инвалидности детей до 17,0 на 10 тыс. населения соответствующего возраста; - увеличение доли обследованных беременных женщин по новому алгоритму проведения комплексной пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка от числа женщин, поставленных на учет в первом триместре беременности, до 90 %; - увеличение доли новорожденных, обследованных на аудиологический и неонатальный скрининг, до 98,9 %; - рост выживаемости детей, имевших при рождении очень низкую и экстремально низкую массу тела, в акушерском стационаре до 85 %; - увеличение доли женщин с преждевременными родами, родоразрешенных в перинатальном центре, до 77,0 % - увеличение доли детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, дооснащенных медицинскими изделиями с целью приведения их в соответствие с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н до 100%; - увеличение доли детских поликлиник и детских

	<p>поликлинических отделений 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 100%;</p> <p>- увеличение доли посещений с профилактической и иными целями детьми в возрасте 0 - 17 лет до 51,5;</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 до 1,8.</p>
<p>Ответственный исполнитель подпрограммы</p>	<p>Министерство здравоохранения Мурманской области</p>
<p>Соисполнитель подпрограммы</p>	<p>Министерство строительства и территориального развития Мурманской области»</p>

3. Раздел 2 изложить в редакции:

«2. Перечень показателей государственной программы

№ п/п	Государственная программа, подпрограмма, показатель	Ед. изм.	Направленность	Значение показателя													Соисполнитель, ответственный за выполнение показателя		
				2012		2013		2014		2015		2016		2017		2018		2019	2020
				Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт		План	План
Государственная программа Мурманской области «Развитие здравоохранения»																			
0.1	Смертность от всех причин	на 1000 населения	↘	11,3	11,3	11	11,1	11,4	11	11,6	10,9	11,5	10,9	11,0	10,9	10,9	10,8	Министерство здравоохранения Мурманской области	
0.2	Материнская смертность	случаев на 100 тыс. родившихся живыми	↘	10,7	10,9	32,4	10,9	11,1	10,9	11,0	10,9	11,6	10,9	0,0	10,9	10,9	10,9	Министерство здравоохранения Мурманской области	
0.3	Младенческая смертность	случаев на 1000 новорожденных, родившихся живыми	↘	6,6	7	6,2	7	6,4	7	5,9	6,8	3,8	5	5,3	5,4	5,3	5,2	Министерство здравоохранения Мурманской области	
0.4	Смертность от болезней системы кровообращения	на 100 тыс. населения	↘	662,1	664,6	639,1	651,5	639,1	651,5	639,7	650	613,5	646	586,1	610,5	605,2	600,5	Министерство здравоохранения Мурманской области	
0.5	Смертность от новообразований (в том числе от злокачественных)	на 100 тыс. населения	↘	170,9	172,6	173,3	174,5	176,5	173,6	188,2	173,6	202,5	173,6	187,8	173,6	173,0	172,8	Министерство здравоохранения Мурманской области	
0.6	Смертность от туберкулеза	на 100 тыс. населения	↘	5,7	5,2	4,5,7	6,3	6,1	6,2	5,6	6,1	4,3	6	3,7	4,6	4,5	4,5	Министерство здравоохранения Мурманской области	
0.7	Смертность от дорожно-транспортных происшествий	на 100 тыс. населения	↘	8,9	9	5,4	8,7	7,9	8,5	5,6	8,2	6,1	7,8	6,6	7,8	7,7	7,6	Министерство здравоохранения Мурманской области	
0.8	Смертность населения в трудоспособном возрасте	на 100 тыс. населения	↘	602,4	664,1	570,3	601,9	617,6	617	635,4	625,9	582,6	615	508,1	510,2	505	500	Министерство здравоохранения Мурманской области	

0.9	Смертность населения (без показателей смертности от внешних причин)	на 100 тыс. населения	↘	1025,8	1025,8	997,8	1010	1015,8	1020	1031,2	1010	1027,8	996	990,5	995,0	994,0	993,0	Министерство здравоохранения Мурманской области
0.10	Ожидаемая продолжительность жизни при рождении	лет	↗	69,81	70,1	70,46	70,4	69,97	70,2	70,24	70,7	70,94	71,3	71,67	71,7	71,8	71,9	Министерство здравоохранения Мурманской области
0.11	Обеспеченность населения врачами	на 10 тыс. населения	↗	38,7	36,9	36,9	37	37,8	37,4	37,1	37,4	37,6	37,6	39,1	39,1	39,5	40,0	Министерство здравоохранения Мурманской области
0.12	Соотношение среднемесячной заработной платы врачей и работников медицинских организаций, имеющих высшее медицинское (фармацевтическое) или иное высшее профессиональное образование, предоставляющих медицинские услуги (обеспечивающих предоставление медицинских услуг), к среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в Мурманской области	%	↗	137,7	131,7	141,4	145,3	144,8	144	157,7	154,5	149,5	180	154,5	200,0	200,0	200,0	Министерство здравоохранения Мурманской области

0.13	Соотношение среднемесячной заработной платы среднего медицинского (фармацевтического) персонала (персонала, обеспечивающего предоставление медицинских услуг) к среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в Мурманской области	%	↑	73,1	75,6	79	81,8	82,5	81,1	88,5	85,4	82,6	90	83,9	100,0	100,0	100,0	Министерство здравоохранения Мурманской области
0.14	Соотношение среднемесячной заработной платы младшего медицинского персонала (персонала, обеспечивающего предоставление медицинских услуг) к среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в Мурманской области	%	↑	38,8	50,1	47,9	52,3	51,7	52,4	55,7	60,8	58,1	80	61,5	100,0	100,0	100,0	Министерство здравоохранения Мурманской области
0.15	Соотношение среднемесячной заработной платы социальных работников медицинских организаций к среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в Мурманской области	%	↑	35,5	51,1	64,5	62,3	72,7	61,1	80,6	79	74,7	100	80,5	100,0	100,0	100,0	Министерство здравоохранения Мурманской области

0.16	Соотношение среднемесячной заработной платы педагогических работников медицинских организаций, оказывающих социальные услуги детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, к среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в Мурманской области	%	↗	87,7	75	95,1	80	92	105	100,3	100	92,8	100	100,1	100,0	100,0	100,0	Министерство здравоохранения Мурманской области
0.17	Детская смертность (в возрасте 0-4 года)	случаев на 1000 новорожденных, родившихся живыми	↘	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,1	7,0	6,9	Министерство здравоохранения Мурманской области
Подпрограмма 1 «Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни. Развитие первичной медико-санитарной помощи»																		
1.1	Потребление алкогольной продукции (в перерасчете на абсолютный алкоголь)	литров на душу населения в год	↘	13	10,7	10,5	10,6	11,4	10,5	10,6	10	9,5	10	9,5	9,5	9,4	9,3	Министерство здравоохранения Мурманской области
1.2	Распространенность потребления табака среди взрослого населения	%	↘	40,5	38,5	40,3	39,9	39,9	39,8	34,9	37,9	35	35	34,5	34,5	34,4	34,3	Министерство здравоохранения Мурманской области
1.3	Распространенность ожирения среди взрослого населения (индекс массы тела более 30 кг/кв.м)	%	↘	25	24,8	24,9	24,5	24,3	24	24,30	23,5	24,3	24	23,5	23,5	23,4	23,3	Министерство здравоохранения Мурманской области

1.4	Распространенность повышенного артериального давления среди взрослого населения	%	↘	45	43	42,9	42,7	42,7	42	42,50	41,8	42,5	42	42,0	41,8	41,6	41,4	Министерство здравоохранения Мурманской области
1.5.	Распространенность повышенного уровня холестерина среди взрослого населения	%	↘	37	36	26,2	35	28,4	30,2	30,20	28,6	30	28,6	28,6	28,5	28,4	28,3	Министерство здравоохранения Мурманской области
1.6	Распространенность низкой физической активности среди взрослого населения	%	↘	56	56	56,1	56	55,7	55	53,50	53,5	52,5	52,5	52,0	52,0	51,9	51,8	Министерство здравоохранения Мурманской области
1.7	Распространенность избыточного потребления соли среди взрослого населения	%	↘	55,4	54,8	54,7	54	54	53	51,00	51	51,0	51	50,5	50,0	49,0	48,0	Министерство здравоохранения Мурманской области
1.8	Распространенность недостаточного потребления фруктов и овощей среди взрослого населения	%	↘	75,8	75	74,9	74,8	74,6	74	72,00	73	70,5	70,5	70,0	70,0	69,8	69,6	Министерство здравоохранения Мурманской области
1.9	Охват профилактическими медицинскими осмотрами детей	%	↗	92,7	92,9	90,8	93	86,1	93	96,6	93,5	93,2	93,5	83,3	94,0	94,5	95,0	Министерство здравоохранения Мурманской области
1.10	Охват диспансеризацией детей-сирот и детей, оказавшихся в трудной жизненной ситуации	%	↗	96,3	98,3	100	98	90,37	97,9	98,3	98	92,8	98	99,1	98,0	98,0	98,0	Министерство здравоохранения Мурманской области
1.11	Охват населения профосмотрами на туберкулез	%	↗	57	60	52,3	62	56	65	57,0	58	57,7	68,4	59,5	68,4	68,4	68,4	Министерство здравоохранения Мурманской области
1.12	Количество лиц с впервые выявленными активными формами туберкулеза	на 100 тыс. населения	↘	35,5	35,5	34,26	40,8	36,4	40,6	38,4	40,4	37,4	40,2	35,2	38,0	37,5	37,0	Министерство здравоохранения Мурманской области
1.13	Доля больных с выявленными злокачественными новообразованиями на I-II стадии	%	↗	57,3	57,3	58,3	57,4	59,6	59,7	60,1	60,1	61,2	61,2	57,3	61,2	61,2	61,2	Министерство здравоохранения Мурманской области
1.14	Заболееваемость дифтерией	на 100 тыс. населения	↘	0	0,01	0	0,15	0	0,15	0	0,15	0	0,15	0,0	0,0	0,0	0,0	Министерство здравоохранения Мурманской области
1.15	Заболееваемость корью	на 1 млн. населения	↘	0	0,01	0	0	0,13	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	Министерство здравоохранения Мурманской области

1.16	Заболеваемость краснухой	на 100 тыс. населения	↘	0,5	0,4	0	0,28	0	0,28	0	0,28	0	0,28	0,0	0,15	0,15	0,15	Министерство здравоохранения Мурманской области
1.17	Заболеваемость эпидемическим паротитом	на 100 тыс. населения	↘	0	0,01	0,52	0,39	0,26	0,15	0	0,15	0	0,15	0,14	0,15	0,15	0,15	Министерство здравоохранения Мурманской области
1.18	Заболеваемость острым вирусным гепатитом В	на 100 тыс населения	↘	0,7	0,6	0,39	0,52	0,52	0,52	0,26	0,52	0,4	0,4	0,14	0,4	0,28	0,28	Министерство здравоохранения Мурманской области
1.19	Охват населения иммунизацией против вирусного гепатита В в декретированные сроки	%	↗	73	79	98,1	79,5	98	95	98,00	95	97,5	95	97,4	95,0	95,0	95,0	Министерство здравоохранения Мурманской области
1.20	Охват населения иммунизацией против дифтерии, коклюша и столбняка в декретированные сроки	%	↗	95	95,1	97,6	95,2	97,3	95,2	97,70	95,3	97,2	95,3	97,0	95,4	95,4	95,5	Министерство здравоохранения Мурманской области
1.21	Охват населения иммунизацией против кори в декретированные сроки	%	↗	95	95,1	98,6	95,2	98,2	95,2	98,10	95,3	97,9	95,3	97,4	95,4	95,4	95,5	Министерство здравоохранения Мурманской области
1.22	Охват населения иммунизацией против краснухи в декретированные сроки	%	↗	95	95,1	98,6	95,2	98,2	95,2	98,10	95,3	97,9	95,3	97,4	95,4	95,4	95,5	Министерство здравоохранения Мурманской области
1.23	Охват населения иммунизацией против эпидемического паротита в декретированные сроки	%	↗	95	95,1	98,6	95,2	98,2	95,2	98,10	95,3	97,9	95,3	97,4	95,4	95,4	95,5	Министерство здравоохранения Мурманской области
1.24	Количество обслуженных рецептов к количеству выписанных рецептов	%	↗	94	97	97	97,25	99,8	97,5	99,60	98	99,4	98,15	99,98	100	100	100	Министерство здравоохранения Мурманской области
1.25	Охват учащихся профилактическими мероприятиями, направленными на пропаганду здорового образа жизни, вреда наркомании, алкоголизма, токсикомании и табакокурения, от общего контингента обучающихся в возрасте 12-17 лет	%	↗									36,5	38,3	38,5	41	42,4	45	Министерство образования и науки Мурманской области

Подпрограмма 2 «Совершенствование оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, медицинской эвакуации, медицинской реабилитации и паллиативной помощи»

2.1	Смертность от ишемической болезни сердца	на 100 тыс. населения	↘	329,1	40,7	320,9	317,2	330,5	317	332,2	316,9	296,9	315	307,2	311,6	311,4	311,0	Министерство здравоохранения Мурманской области
2.2	Смертность от цереброваскулярных заболеваний	на 100 тыс. населения	↘	208,6	220,1	206,9	206,1	203,2	205,9	198,5	205,7	219,1	215,5	205,8	208,6	205,1	204,9	Министерство здравоохранения Мурманской области
2.3	Одногодичная летальность больных со злокачественными новообразованиями	%	↘	28	27,7	26,2	27	24	25	22,90	22,8	23,4	23	23,4	22,8	22,6	22,5	Министерство здравоохранения Мурманской области
2.4	Удельный вес больных злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более	%	↗	53,2	53	53,5	53	53,6	53,1	54,7	53,2	55,6	55	55,7	55,7	55,7	55,7	Министерство здравоохранения Мурманской области
2.5	Больничная летальность пострадавших в результате ДТП	%	↘	3,9	3,8	1,75	3,8	2,25	2,1	2,72	2,1	2,5	2,1	2,9	2,1	2,1	2,1	Министерство здравоохранения Мурманской области
2.6	Доля расходов на оказание скорой медицинской помощи вне медицинских организаций от всех расходов на программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	%	↘	6,9	6,9	6,9	6,9	7,4	6,8	6,87	6,1	6,86	5,7	6,7	5,5	5,5	5,5	Министерство здравоохранения Мурманской области
2.7	Доля расходов на оказание медицинской помощи в стационарных условиях от всех расходов на программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	%	↘	53,6	53,4	53,6	52,8	53,6	52,4	51,96	52,7	52,55	52,2	51,0	51,3	51,3	51,3	Министерство здравоохранения Мурманской области
2.8	Доля пациентов, доставленных по экстренным показаниям, от общего числа пациентов, пролеченных в стационарных условиях	%	↘	62,2	62,2	62	61,9	62,8	61,8	58,48	61,7	54	61,6	58,0	58,0	58,0	58,0	Министерство здравоохранения Мурманской области

2.9	Средняя занятость койки в году	дней	↗	329	327,5	329,7	329	333	331	322,8	332	326,1	332	330,0	333	333	333	Министерство здравоохранения Мурманской области
2.10	Средняя длительность лечения в стационаре	дней	↘	12,9	12,3	11,9	12	11,8	11,7	11,58	11,6	11,3	11,6	10,9	11,5	11,5	11,5	Министерство здравоохранения Мурманской области
2.11	Доля абациллированных больных туберкулезом от числа больных туберкулезом с бактериовыделением	%	↗	38,4	39	40,4	39,2	48,2	42,2	48,80	45,5	41,8	44,3	49,0	46,0	47,0	48,0	Министерство здравоохранения Мурманской области
2.12	Доля ВИЧ-инфицированных лиц, получающих антиретровирусную терапию, от числа состоящих на диспансерном учете	%	↗	15,9	18,3	19	18,9	19,3	20,5	32,00	21	40,4	22	47,9	60	60	60	Министерство здравоохранения Мурманской области
2.13	Доля ВИЧ-инфицированных лиц, состоящих на диспансерном учете, от числа выявленных	%	↗	94,9	95	90	95,1	90,9	95,2	95,3	95,6	95,6	95,7	95,7	95,8	95,9	96	Министерство здравоохранения Мурманской области
2.14	Охват пар «мать-дитя» химиопрофилактикой в соответствии с действующими стандартами	%	↗	80,6	80,6	77,1	80,7	82,4	82,4	82,40	82,5	76,8	82,6	85,5	85,5	85,7	85,9	Министерство здравоохранения Мурманской области
2.15	Удельный вес больных наркоманией, находящихся в ремиссии от 1 года до 2 лет, от общего числа больных наркоманией (среднегодовой контингент)	%	↗	6,3	6,4	12,9	6,4	12,6	11,9	9,00	11,9	12,3	12	11,6	12	12	12	Министерство здравоохранения Мурманской области
2.16	Удельный вес больных наркоманией, находящихся в ремиссии свыше 2 лет, от общего числа больных наркоманией (среднегодовой контингент)	%	↗	11,3	11,4	7,7	11,4	10,1	9,6	14,30	10,2	13,1	12,5	16,0	13,1	13,2	13,5	Министерство здравоохранения Мурманской области

2.17	Удельный вес больных алкоголизмом, находящихся в ремиссии от 1 года до 2 лет, от общего числа больных алкоголизмом (среднегодовой контингент)	%	↗	11,6	11,7	13,2	11,7	13,3	12,6	13,20	13	13,4	13,1	12,0	13,2	13,3	13,3	Министерство здравоохранения Мурманской области
2.18	Удельный вес больных алкоголизмом, находящихся в ремиссии свыше 2 лет, от общего числа больных алкоголизмом (среднегодовой контингент)	%	↗	8,4	8,5	8,1	8,5	9,8	9,4	11,40	9,5	11,5	11	10,6	11	11,1	11,2	Министерство здравоохранения Мурманской области
2.19	Доля больных алкоголизмом, повторно госпитализированных в течение года	%	↘	29,2	29	24,1	28,8	23,6	23,6	24,80	23,6	22,5	23,6	23,7	23,6	23,5	23,5	Министерство здравоохранения Мурманской области
2.20	Доля больных наркоманией, повторно госпитализированных в течение года	%	↘	30,1	30	23,7	29,8	24,4	24,4	24,30	24,4	22,5	23,6	24,2	23,6	23,4	23,2	Министерство здравоохранения Мурманской области
2.21	Доля больных психическими расстройствами, повторно госпитализированных в течение года	%	↘	29,7	29,6	25,2	29,5	25,8	27	25,90	26	27,1	26	30,2	26	26	26	Министерство здравоохранения Мурманской области
2.22	Обеспеченность паллиативными койками для оказания паллиативной медицинской помощи взрослым	коек/100 тыс. взрослого населения	↗	2,6	2,6	3,06	2,6	3,07	5,6	3,89	5,7	4,5	6,4	7,7	7,7	8,5	10,0	Министерство здравоохранения Мурманской области
2.23	Обеспеченность паллиативными койками для оказания паллиативной медицинской помощи детям	коек/100 тыс. детского населения	↗	0,7	0,7	0	0,7	0	0,7	0	1,4	0,7	0,7	0,4	0,7	0,7	0,7	Министерство здравоохранения Мурманской области
2.24	Охват реабилитационной помощью пациентов от числа нуждающихся	%	↗	48	50	50	55	52,5	60	56,00	65	55	70	68,7	75	80	85	Министерство здравоохранения Мурманской области
2.25	Доля выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до больного менее 20 минут	%	↗	87,5	87,5	86,7	88	87,3	90	88,03	91,5	87,7	93	86,3	94,5	95	95,5	Министерство здравоохранения Мурманской области
2.26	Количество донаций крови и ее компонентов на 1 донора Мурманской области	крово-плазмодачи	=	2,5	2,6	2,6	2,6	2,7	2,5	2,5	2,5	2,7	2,5	2,8	2,5	2,5	2,5	Министерство здравоохранения Мурманской области

2.27	Доля заготовленных безопасных эритроцитных компонентов донорской крови от общего объема заготовленных эритроцитных компонентов крови	%	↗	50	55	60,2	60	65,7	68	98,0	95	95	95	70,0	95	95	95	Министерство здравоохранения Мурманской области
2.28	Удовлетворенность потребности в судебно-медицинских и судебно-психиатрических исследованиях	%	↗	100	100	100	100	100	100	100,0	100	100	100	100,0	100	100	100	Министерство здравоохранения Мурманской области
2.29	Выполнение плана проведения документарных проверок в рамках ведомственного контроля качества медицинской помощи	%	↗	100	100	100	100	100	100	100,0	100	100	100	100,0	100	100	100	Министерство здравоохранения Мурманской области
Подпрограмма 3 «Охрана здоровья матери и ребенка»																		
3.1	Больничная летальность детей	%	↘	0,21	0,21	0,17	0,2	0,21	0,2	0,17	0,18	0,12	0,16	0,18	0,16	0,16	0,16	Министерство здравоохранения Мурманской области
3.2	Первичная инвалидность у детей	на 10 тыс. населения соотв. возраста	↘	17,9	17,8	18,1	17,6	18,57	17,5	19,10	17,4	17,5	17,3	21,9	17,2	17,1	17,0	Министерство здравоохранения Мурманской области
3.3	Доля обследованных беременных женщин по новому алгоритму проведения комплексной пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка от числа женщин, поставленных на учет в первом триместре беременности	%	↗	80	90	94,6	91	90,1	90	92,20	90	90	90,0	90,4	90,0	90,0	90,0	Министерство здравоохранения Мурманской области
3.4	Охват неонатальным скринингом	%	↗	96,5	97	98,3	98	98,4	98,2	99,30	98,2	99,2	99,0	98,7	99,0	99,0	99,0	Министерство здравоохранения Мурманской области
3.5	Охват аудиологическим скринингом	%	↗	96,5	97	92,4	98	90,4	98,2	99,80	98,2	100	98,2	99,8	98,5	98,5	98,9	Министерство здравоохранения Мурманской области

3.6	Выживаемость детей, имевших при рождении очень низкую и экстремально низкую массу тела, в акушерском стационаре	%	↗	78,5	78,6	80,8	78,7	78,6	78,8	81,70	78,9	93,3	83,0	78,3	85,0	85,0	85,0	Министерство здравоохранения Мурманской области
3.7	Доля женщин с преждевременными родами, родоразрешенных в перинатальном центре	%	↗	47	60	53,6	63	56,3	65	53,20	67	58,2	60,0	61,5	63,0	65,0	67,0	Министерство здравоохранения Мурманской области
3.8.	Доля детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, дооснащенных медицинскими изделиями с целью приведения их в соответствие с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н	%	↗	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,1	50	100	Министерство здравоохранения Мурманской области
3.9.	Доля детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, реализовавших организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н	%	↗	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,2	57,1	100	Министерство здравоохранения Мурманской области
3.10.	Доля посещений с профилактической и иными целями детьми в возрасте 0 - 17 лет	%	↗	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51,3	51,4	51,5	Министерство здравоохранения Мурманской области
3.11	Доля детей в возрасте 0 - 17 лет от общей численности детского населения, пролеченных в дневных стационарах медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	%	↗	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,7	1,75	1,8	Министерство здравоохранения Мурманской области
Подпрограмма 4 «Развитие инфраструктуры системы здравоохранения»																		

4.1	Доля государственных (муниципальных) учреждений здравоохранения, здания которых находятся в аварийном состоянии или требуют капитального ремонта, в общем количестве государственных (муниципальных) учреждений здравоохранения	%	↘	41	42,3	42,3	40,4	40,4	40,4	40,4	40,4	40,4	38,5	38,5	38,5	38,5	38,5	Министерство здравоохранения Мурманской области
4.2	Средняя степень износа автомобильного парка подведомственных учреждений	%	↘	74	64	67	55	55	50	58	45	60	45	45	50	55	55	Министерство здравоохранения Мурманской области
4.3	Количество разработанной в рамках программы ПСД, шт	кол-во	=	0	0	0	2	1	1	1	0	0	2	1	3	0	2	Министерство строительства и территориального развития Мурманской области
4.4	Количество строящихся (реконструируемых) в рамках программы объектов, ед	ед.	=	0	0	0	4	3	4	4	3	3	2	2	4	3	0	Министерство строительства и территориального развития Мурманской области
4.5	Количество объектов, введенных в эксплуатацию в рамках программы	ед.	=	0	0	0	2	1	4	2	2	2	2	1	2	3	0	Министерство строительства и территориального развития Мурманской области
4.6	Количество объектов, отремонтированных в рамках программы	ед.	=	0	0	0	65	63	30	25	43	37	33	33	47	39	23	Министерство здравоохранения Мурманской области
4.7	Количество приобретенного в рамках программы автотранспорта для подведомственных учреждений	ед.	=	0	0	0	47	47	26	26	30	30	2	2	11	7	35	Министерство здравоохранения Мурманской области
Подпрограмма 5 «Кадровое обеспечение системы здравоохранения»																		
5.1	Соотношение численности врачей и среднего медицинского персонала		↘	1/2,6	1/2,6	1/2,6	1/2,6	1/2,5	1/2,7	1/2,63	1/2,8	1/2,6	1/2,9	1/2,6	1/2,6	1/2,6	1/2,6	Министерство здравоохранения Мурманской области

5.2	Укомплектованность штатных должностей медицинских организаций врачами, оказывающими первичную медико-санитарную помощь	%	↗	82	82,1	82,2	82,2	82,2	82,3	81,8	82,4	79,1	82,5	78,5	82,5	82,5	82,5	Министерство здравоохранения Мурманской области
5.3	Укомплектованность штатных должностей медицинских организаций средним медицинским персоналом, оказывающим первичную медико-санитарную помощь	%	↗	82,5	82,6	87	82,7	87	82,8	90,3	82,9	85,8	85,9	85,2	85,9	86	86	Министерство здравоохранения Мурманской области
5.4	Число подготовленных специалистов по программам послевузовского медицинского и фармацевтического образования в государственных образовательных учреждениях высшего и дополнительного профессионального образования	чел.	=	45	73	73	75	75	40	43	75	84	75	38	75	75	75	Министерство здравоохранения Мурманской области
5.5	Количество медицинских работников, прошедших обучение по программам дополнительного медицинского и фармацевтического образования в государственных образовательных учреждениях высшего и дополнительного профессионального образования	чел.	=	2606	2606	2606	2606	2606	2606	2606	2606	2674	2606	3019	2606	2606	2606	Министерство здравоохранения Мурманской области
5.6	Число лиц, направленных на целевую подготовку	чел	↗	185	186	91	186	101	93	95	186	198	228	95	270	270	270	Министерство здравоохранения Мурманской области
5.7	Число мероприятий по повышению престижа профессии, проводимых на уровне Мурманской области	ед	=	5	5	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	Министерство здравоохранения Мурманской области
5.8	Количество лиц, получивших меры социальной поддержки и стимулирования в соответствии с Законом Мурманской области от 25.12.2012 № 1572-01-ЗМО	чел.	=	40	40	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	Министерство здравоохранения Мурманской области

Подпрограмма 6 «Развитие информатизации в здравоохранении»																			
6.1	Доля медицинских организаций (самостоятельных и входящих в состав других организаций), подключенных по защищенным каналам передачи данных к компонентам регионального ЕГИСЗ	%	↗	70	90	90	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	Министерство здравоохранения Мурманской области
6.2	Доля медицинских организаций, передающих сведения электронных медицинских карт пациентов в подсистему ИЭМК федерального сегмента ЕГИСЗ	%	↗	0	0	0	0	0	20	33	33	58	60	65	80	95	100	100	Министерство здравоохранения Мурманской области
6.3	Доля медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, предоставляющих гражданам возможность записаться на прием к врачу или на исследование через ЕПГУ или региональный портал государственных услуг	%	↗	25	30	30	40	40	50	62	80	80	80	80	100	100	100	100	Министерство здравоохранения Мурманской области
6.4	Доля выписанных рецептов льготного лекарственного обеспечения, передаваемых в электронном виде в аптечные учреждения	%	↗	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	Министерство здравоохранения Мурманской области
6.5	Доля медицинских организаций, имеющих доступ к радиологическим информационным системам и/или архивам медицинских изображений	%	↗	0	0	0	5	5	15	24	30	33	40	40	70	90	100	100	Министерство здравоохранения Мурманской области»

4. Раздел 3 изложить в редакции:

«3. Перечень основных мероприятий и сведения об объемах финансирования государственной программы

«№ п/п	Государственная программа, подпрограмма, основное мероприятие, мероприятие	Срок выполнения	Объемы и источники финансирования (тыс. руб.)				Связь основных мероприятий с показателями подпрограмм	Соисполнители, участники, исполнители
			По годам реализации	Всего	ОБ	ФБ*		
	Государственная	2014-	Всего	177 814 471,6	73 291 658,8	2 096 441,1	102 426 371,7	Министерство здравоохранения

программа Мурманской области «Развитие здравоохранения»	2020 годы	2014	22 419 201,3	9 526 905,6	466 073,0	12 426 222,7		Мурманской области, медицинские организации, Министерство по внутренней политике и массовым коммуникациям Мурманской области, Министерство образования и науки Мурманской области, Министерство строительства и территориального развития Мурманской области, ГОКУ «Управление капитального строительства Мурманской области», Комитет по культуре и искусству Мурманской области, ТФОМС Мурманской области, НКО
		2015	22 931 012,6	9 618 156,9	410 710,4	12 902 145,3		
		2016	22 783 975,5	9 444 554,7	395 082,3	12 944 338,5		
		2017	23 983 998,9	10 254 891,8	240 252,2	13 488 854,9		
		2018	27 900 243,0	11 320 945,5	313 238,8	16 266 058,7		
		2019	28 508 914,7	11 509 673,5	135 526,7	16 863 714,5		
		2020	29 287 125,6	11 616 530,8	135 557,7	17 535 037,1		
Министерство здравоохранения Мурманской области	2014- 2020 годы	Всего	176 725 094,8	72 202 282,0	2 096 441,1	102 426 371,7		
		2014	22 205 834,9	9 313 539,2	466 073,0	12 426 222,7		
		2015	22 847 659,5	9 534 803,8	410 710,4	12 902 145,3		
		2016	22 754 203,3	9 414 782,5	395 082,3	12 944 338,5		
		2017	23 912 718,5	10 183 611,4	240 252,2	13 488 854,9		
		2018	27 617 957,9	11 038 660,4	313 238,8	16 266 058,7		
		2019	28 194 267,3	11 195 026,1	135 526,7	16 863 714,5		
		2020	29 192 453,4	11 521 858,6	135 557,7	17 535 037,1		
Министерство строительства и территориального развития Мурманской области	2014- 2020 годы	Всего	1 080 890,6	1 080 890,6	0,0	0,0		
		2014	211 448,0	211 448,0	0,0	0,0		
		2015	82 011,6	82 011,6	0,0	0,0		

			2016	28 680,4	28 680,4	0,0	0,0		
			2017	70 272,5	70 272,5	0,0	0,0		
			2018	281 242,9	281 242,9	0,0	0,0		
			2019	313 605,2	313 605,2	0,0	0,0		
			2020	93 630,0	93 630,0	0,0	0,0		
			Всего	1 702,3	1 702,3	0,0	0,0		
			2014	430,0	430,0	0,0	0,0		
			2015	221,3	221,3	0,0	0,0		
			2016	210,2	210,2	0,0	0,0		
			2017	210,2	210,2	0,0	0,0		
			2018	210,2	210,2	0,0	0,0		
			2019	210,2	210,2	0,0	0,0		
			2020	210,2	210,2	0,0	0,0		
	Министерство образования и науки Мурманской области	2014-2020 годы	Всего	1 702,3	1 702,3	0,0	0,0		
			2014	430,0	430,0	0,0	0,0		
			2015	221,3	221,3	0,0	0,0		
			2016	210,2	210,2	0,0	0,0		
			2017	210,2	210,2	0,0	0,0		
			2018	210,2	210,2	0,0	0,0		
			2019	210,2	210,2	0,0	0,0		
			2020	210,2	210,2	0,0	0,0		
	Министерство по внутренней политике и массовым коммуникациям Мурманской области	2014-2020 годы	Всего	6 778,9	6 778,9	0,0	0,0		
			2014	1 488,4	1 488,4	0,0	0,0		
			2015	1 115,2	1 115,2	0,0	0,0		

			2016	881,6	881,6	0,0	0,0		
			2017	797,7	797,7	0,0	0,0		
			2018	832,0	832,0	0,0	0,0		
			2019	832,0	832,0	0,0	0,0		
			2020	832,0	832,0	0,0	0,0		
			Всего	5,0	5,0	0,0	0,0		
			2014	0,0	0,0	0,0	0,0		
			2015	5,0	5,0	0,0	0,0		
			2016	0,0	0,0	0,0	0,0		
			2017	0,0	0,0	0,0	0,0		
			2018	0,0	0,0	0,0	0,0		
			2019	0,0	0,0	0,0	0,0		
			2020	0,0	0,0	0,0	0,0		
	Комитет по культуре и искусству Мурманской области	2014-2020 годы	Всего	46 380 683,0	5 636 553,2	1 062 327,3	39 681 802,5		
			2014	6 338 412,5	735 644,7	210 026,0	5 392 741,8		
1	Подпрограмма 1 «Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни. Развитие	2014-2020 годы	Всего	46 380 683,0	5 636 553,2	1 062 327,3	39 681 802,5		Министерство здравоохранения Мурманской области, медицинские организации, Министерство по внутренней политике и массовым коммуникациям
			2014	6 338 412,5	735 644,7	210 026,0	5 392 741,8		

	первичной медико-санитарной помощи»		2015	6 830 517,4	848 190,6	266 277,6	5 716 049,2		Мурманской области, Министерство образования и науки Мурманской области, Комитет по культуре и искусству Мурманской области, ТФОМС Мурманской области, НКО
			2016	5 821 695,6	748 651,8	178 665,7	4 894 378,1		
			2017	6 133 890,7	823 944,6	162 895,3	5 147 050,8		
			2018	6 943 626,3	812 321,2	158 463,7	5 972 841,4		
			2019	7 041 527,9	829 529,6	42 999,5	6 168 998,8		
			2020	7 271 012,6	838 270,7	42 999,5	6 389 742,4		
1.1	Основное мероприятие 1. Организация медицинской профилактики неинфекционных заболеваний	2014-2020 годы	Всего	201 889,9	69 037,4	280,0	132 572,5	Распространенность ожирения среди взрослого населения (индекс массы тела более 30 кг/кв.м); распространенность повышенного артериального давления среди взрослого населения; распространенность повышенного уровня холестерина среди взрослого населения; распространенность низкой физической активности среди взрослого населения; распространенность избыточного потребления соли среди взрослого населения; распространенность недостаточного потребления фруктов и овощей среди взрослого населения	Министерство здравоохранения Мурманской области, медицинские организации, ТФОМС Мурманской области, НКО
			2014	30 680,6	12 280,0	280,0	18 120,6		
			2015	30 175,2	11 115,0	0,0	19 060,2		
			2016	26 168,3	7 603,6	0,0	18 564,7		
			2017	27 035,1	8 555,7	0,0	18 479,4		
			2018	28 301,8	9 246,8	0,0	19 055,0		
			2019	29 606,8	9 960,5	0,0	19 646,3		
			2020	29 922,1	10 275,8	0,0	19 646,3		
1.2	Основное мероприятие 2. Формирование негативного отношения к потреблению	2014-2020 годы	Всего	9 148,6	9 148,6	0,0	0,0	Потребление алкогольной продукции (в пересчете на абсолютный алкоголь), распространенность	Министерство по внутренней политике и массовым коммуникациям Мурманской области, Министерство образования и науки
			2014	1 918,4	1 918,4	0,0	0,0		

	наркотических средств и психотропных веществ, алкоголя, табакокурению		2015	1 341,5	1 341,5	0,0	0,0	потребления табака среди взрослого населения, охват учащихся профилактическими мероприятиями, направленными на пропаганду здорового образа жизни, вреда наркомании, алкоголизма, токсикомании и табакокурения, от общего контингента обучающихся в возрасте 12-17 лет	Мурманской области, Комитет по культуре и искусству Мурманской области, Министерство здравоохранения Мурманской области, ГОАУЗ «МОЦСВМП»
			2016	1 091,8	1 091,8	0,0	0,0		
			2017	1 007,9	1 007,9	0,0	0,0		
			2018	1 263,0	1 263,0	0,0	0,0		
			2019	1 263,0	1 263,0	0,0	0,0		
			2020	1 263,0	1 263,0	0,0	0,0		
13	Основное мероприятие 3 Организация оказания первичной медико-санитарной помощи	2014-2020 годы	Всего	40 963 827,2	1 414 597,2	0,0	39 549 230,0	Заболеемость дифтерией; заболеемость корью; заболеемость краснухой, заболеемость эпидемическим паротитом; заболеемость острым вирусным гепатитом В; охват профилактическими медосмотрами детей; охват диспансеризацией детей-сирот и детей, оказавшихся в трудной жизненной ситуации; охват населения профосмотрами на туберкулез; количество лиц с впервые выявленными активными формами туберкулеза, охват населения иммунизацией против вирусного гепатита В в декретированные сроки; охват населения иммунизацией против дифтерии, коклюша и столбняка в декретированные сроки; охват населения иммунизацией против кори в	Министерство здравоохранения Мурманской области, медицинские организации, ТФОМС Мурманской области
			2014	5 539 659,4	165 038,2	0,0	5 374 621,2		
			2015	5 921 286,5	224 297,5	0,0	5 696 989,0		
			2016	5 071 806,9	195 993,5	0,0	4 875 813,4		
			2017	5 314 173,4	185 602,0	0,0	5 128 571,4		

			2018	6 154 674,9	200 888,5	0,0	5 953 786,4	декретированные сроки, охват населения иммунизацией против краснухи в декретированные сроки, охват населения иммунизацией против эпидемического паротита в декретированные сроки; доля больных с выявленными злокачественными новообразованиями на I-II стадии	
			2019	6 366 597,4	217 244,9	0,0	6 149 352,5		
			2020	6 595 628,7	225 532,6	0,0	6 370 096,1		
1 4	Основное мероприятие 4. Обеспечение жителей Мурманской области необходимыми лекарственными препаратами, медицинскими изделиями и специализированными продуктами лечебного питания при амбулаторном лечении	2014-2020 годы	Всего	5 205 817,3	4 143 770,0	1 062 047,3	0,0	Количество обслуженных рецептов к количеству выписанных рецептов	Министерство здравоохранения Мурманской области
			2014	766 154,1	556 408,1	209 746,0	0,0		
			2015	877 714,2	611 436,6	266 277,6	0,0		
			2016	722 628,6	543 962,9	178 665,7	0,0		
			2017	791 674,3	628 779,0	162 895,3	0,0		
			2018	759 386,6	600 922,9	158 463,7	0,0		
			2019	644 060,7	601 061,2	42 999,5	0,0		
			2020	644 198,8	601 199,3	42 999,5	0,0		
2	Подпрограмма 2 «Совершенствование оказания специализированной,	2014-2020 годы	Всего	76 182 046,8	12 927 738,4	894 141,4	62 360 167,0		Министерство здравоохранения Мурманской области, ТФОМС Мурманской области, медицинские организации, социально
			2014	8 953 593,7	1 714 821,1	236 509,8	7 002 262,8		

	включая высокотехнологичную, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, медицинской эвакуации, медицинской реабилитации и паллиативной помощи»		2015	8 837 816,5	1 571 654,4	136 311,8	7 129 850,3		ориентированные некоммерческие организации (НКО)
			2016	9 887 916,8	1 682 703,6	207 238,0	7 997 975,2		
			2017	10 105 867,4	1 755 227,6	69 541,4	8 281 098,4		
			2018	12 322 234,1	1 996 710,0	93 722,6	10 231 801,5		
			2019	12 778 217,9	2 069 509,1	75 408,9	10 633 299,9		
			2020	13 296 400,4	2 137 112,6	75 408,9	11 083 878,9		
2.1	Основное мероприятие 1 Предоставление услуг по оказанию специализированной медицинской помощи, паллиативной помощи	2014-2020 годы	Всего	59 510 764,4	7 231 026,9	514 299,9	51 765 437,6	Больничная летальность пострадавших в результате ДТП; доля расходов на оказание медицинской помощи в стационарных условиях от всех расходов на программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи; средняя занятость койки в году; средняя длительность лечения в стационаре, доля пациентов, доставленных по экстренным показаниям, от общего числа пациентов, пролеченных в стационарных условиях; доля абациллированных больных туберкулезом от числа больных туберкулезом с бактериовыделением; доля ВИЧ-инфицированных лиц, получающих антиретровирусную терапию, от числа состоящих на	Министерство здравоохранения Мурманской области, ТФОМС Мурманской области, медицинские организации, социально ориентированные некоммерческие организации (НКО)
			2014	7 012 799,8	917 573,5	198 448,9	5 896 777,4		
			2015	6 848 245,7	830 429,6	81 765,9	5 936 050,2		
			2016	7 847 714,4	986 845,2	165 421,1	6 695 448,1		
			2017	7 877 799,9	976 624,8	12 282,1	6 888 893,0		
			2018	9 593 432,5	1 102 981,4	31 003,1	8 459 448,0		

			2019	9 971 700,7	1 187 536,8	12 689,4	8 771 474,5	диспансерном учете; удельный вес больных наркоманией, находящихся в ремиссии от 1 года до 2 лет, от общего числа больных наркоманией (среднегодовой контингент); удельный вес больных наркоманией, находящихся в ремиссии свыше 2 лет, от общего числа больных наркоманией (среднегодовой контингент); удельный вес больных алкоголизмом, находящихся в ремиссии от 1 года до 2 лет, от общего числа больных алкоголизмом (среднегодовой контингент); удельный вес больных алкоголизмом, находящихся в ремиссии свыше 2 лет, от общего числа больных алкоголизмом (среднегодовой контингент); доля больных психическими расстройствами, повторно госпитализированных в течение года; доля больных алкоголизмом, повторно госпитализированных в течение года; доля больных наркоманией, повторно госпитализированных в течение года; удельный вес больных злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более, обеспеченность паллиативными койками для
			2020	10 359 071,4	1 229 035,6	12 689,4	9 117 346,4	

								оказания паллиативной медицинской помощи взрослым; обеспеченность паллиативными койками для оказания паллиативной помощи детям; доля ВИЧ-инфицированных лиц, состоящих на диспансерном учете, от числа выявленных; охват пар «мать-дитя» химиопрофилактикой в соответствии с действующими стандартами, годовая летальность больных со злокачественными новообразованиями	
2.2	Основное мероприятие 2. Предоставление услуг по оказанию специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи	2014-2020 годы	Всего	4 803 989,3	1 855 678,5	379 841,5	2 568 469,3	Смертность от ишемической болезни сердца, смертность от cerebrovasкулярных заболеваний	Министерство здравоохранения Мурманской области, ТФОМС Мурманской области, медицинские организации
			2014	485 374,9	230 509,2	38 060,9	216 804,8		
			2015	503 182,7	229 747,9	54 545,9	218 888,9		
			2016	577 463,8	242 203,5	41 816,9	293 443,4		
			2017	641 000,0	257 536,6	57 259,3	326 204,1		
			2018	870 193,9	321 698,4	62 719,5	485 776,0		
			2019	850 153,4	283 829,9	62 719,5	503 604,0		
			2020	876 620,6	290 153,0	62 719,5	523 748,1		
2.3	Основное мероприятие 3. Развитие медицинской	2014-2020	Всего	1 346 617,9	2 252,5	0,0	1 344 365,4	Охват пациентов реабилитационной помощью от	Министерство здравоохранения

	реабилитации	годы	2014	92 430,6	0,0	0,0	92 430,6	числа нуждающихся	Мурманской области, медицинские организации, ТФОМС Мурманской области
			2015	132 480,7	1 292,9	0,0	131 187,8		
			2016	147 882,3	959,6	0,0	146 922,7		
			2017	168 811,8	0,0	0,0	168 811,8		
			2018	219 401,6	0,0	0,0	219 401,6		
			2019	264 374,0	0,0	0,0	264 374,0		
			2020	321 236,9	0,0	0,0	321 236,9		
2.4	Основное мероприятие 4. Организация оказания экстренной и скорой медицинской помощи, в том числе санитарно-авиационной	2014-2020 годы	Всего	8 371 089,0	1 689 194,3	0,0	6 681 894,7	Доля выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до больного менее 20 минут; доля расходов на оказание скорой медицинской помощи вне медицинских организаций от всех расходов на программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	Министерство здравоохранения Мурманской области, медицинские организации, ГОБУ «Подразделение транспортно-хозяйственного обеспечения», ТФОМС Мурманской области
			2014	1 113 463,7	317 213,7	0,0	796 250,0		
			2015	1 085 962,6	242 239,2	0,0	843 723,4		
			2016	1 037 983,0	175 822,0	0,0	862 161,0		
			2017	1 123 556,1	226 366,6	0,0	897 189,5		
			2018	1 303 297,5	236 121,6	0,0	1 067 175,9		
			2019	1 336 241,4	242 394,0	0,0	1 093 847,4		
			2020	1 370 584,7	249 037,2	0,0	1 121 547,5		
2.5	Основное мероприятие 5. Привлечение населения к	2014-2020	Всего	100 225,9	100 225,9	0,0	0,0	Количество донаций крови и ее компонентов на 1 донора	Министерство здравоохранения Мурманской области, ГОБУЗ

	донорству	годы	2014	13 284,0	13 284,0	0,0	0,0	Мурманской области	«Мурманская областная станция переливания крови»
			2015	14 112,3	14 112,3	0,0	0,0		
			2016	13 983,1	13 983,1	0,0	0,0		
			2017	14 500,5	14 500,5	0,0	0,0		
			2018	14 782,0	14 782,0	0,0	0,0		
			2019	14 782,0	14 782,0	0,0	0,0		
			2020	14 782,0	14 782,0	0,0	0,0		
			Всего	1 244 974,7	1 244 974,7	0,0	0,0		
2.6	Основное мероприятие 6. Обеспечение заготовки, хранения и переработки крови и ее компонентов	2014-2020 годы	2014	141 531,8	141 531,8	0,0	0,0	Доля заготовленных безопасных эритроцитных компонентов донорской крови от общего объема заготовленных эритроцитных компонентов крови	ГОБУЗ «Мурманская областная станция переливания крови», ГОАУЗ МЦРБ, ГОБУЗ «Апатитско-Кировская ЦГБ»
			2015	156 148,2	156 148,2	0,0	0,0		
			2016	161 601,3	161 601,3	0,0	0,0		
			2017	172 156,5	172 156,5	0,0	0,0		
			2018	194 505,4	194 505,4	0,0	0,0		
			2019	206 033,4	206 033,4	0,0	0,0		
			2020	212 998,1	212 998,1	0,0	0,0		
2.7	Основное мероприятие 7. Обеспечение проведения	2014-2020	Всего	756 180,7	756 180,7	0,0	0,0	Удовлетворение потребности в судебно-медицинских и	Министерство здравоохранения Мурманской области, ГОБУЗ

	судебно-медицинской и судебно-психиатрической экспертизы	годы	2014	88 503,5	88 503,5	0,0	0,0	судебно-психиатрических исследованиях	«Областное Мурманское бюро судебно-медицинской экспертизы», ГБОУЗ «Мурманский областной психоневрологический диспансер», ГБОУЗ «Мурманская областная психиатрическая больница»
			2015	91 094,2	91 094,2	0,0	0,0		
			2016	92 672,0	92 672,0	0,0	0,0		
			2017	102 381,7	102 381,7	0,0	0,0		
			2018	119 877,0	119 877,0	0,0	0,0		
			2019	127 860,9	127 860,9	0,0	0,0		
			2020	133 791,4	133 791,4	0,0	0,0		
2.8	Основное мероприятие 8 Обеспечение проведения мероприятий, направленных на улучшение качества медицинской помощи, в том числе выполнение научно-исследовательской работы по оценке системы здравоохранения Мурманской области и разработке рекомендаций по повышению ее эффективности	2014-2020 годы	Всего	48 204,9	48 204,9	0,0	0,0	Выполнение плана проведения документарных проверок в рамках ведомственного контроля качества медицинской помощи	Министерство здравоохранения Мурманской области, медицинские организации
			2014	6 205,4	6 205,4	0,0	0,0		
			2015	6 590,1	6 590,1	0,0	0,0		
			2016	8 616,9	8 616,9	0,0	0,0		
			2017	5 660,9	5 660,9	0,0	0,0		
			2018	6 744,2	6 744,2	0,0	0,0		
			2019	7 072,1	7 072,1	0,0	0,0		
			2020	7 315,3	7 315,3	0,0	0,0		
3	Подпрограмма 3. «Охрана здоровья матери и	2014-2020	Всего	2 613 199,4	2 179 078,1	49 719,1	384 402,2		Министерство здравоохранения Мурманской области, медицинские

	ребенка»	годы	2014	316 991,1	279 362,3	6 410,7	31 218,1		организации, ТФОМС Мурманской области, Министерство строительства и территориального развития Мурманской области
			2015	341 564,7	285 318,9	0,0	56 245,8		
			2016	326 562,6	274 577,4	0,0	51 985,2		
			2017	354 692,5	293 986,8	0,0	60 705,7		
			2018	452 969,9	348 245,7	43 308,4	61 415,8		
			2019	403 703,2	342 287,4	0,0	61 415,8		
			2020	416 715,4	355 299,6	0,0	61 415,8		
3 1	Основное мероприятие 1. Применение современных методик диагностики и лечения матерей и детей	2014- 2020 годы	Всего	434 083,0	43 270,1	6 410,7	384 402,2	Доля обследованных беременных женщин по новому алгоритму проведения комплексной пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка от числа женщин, поставленных на учет в первом триместре беременности; охват неонатальным скринингом, охват аудиологическим скринингом	Министерство здравоохранения Мурманской области, ГОАУЗ «Мурманский областной консультативно-диагностический центр», ГБОУЗ «Мурманская областная клиническая больница имени П.А.Баяндина»
			2014	39 514,7	1 885,9	6 410,7	31 218,1		
			2015	64 586,1	8 340,3	0,0	56 245,8		
			2016	58 281,9	6 296,7	0,0	51 985,2		
			2017	66 137,0	5 431,3	0,0	60 705,7		
			2018	68 352,6	6 936,8	0,0	61 415,8		
			2019	68 545,8	7 130,0	0,0	61 415,8		
			2020	68 664,9	7 249,1	0,0	61 415,8		
3.2	Основное мероприятие 2 Обеспечение оказания	2014- 2020	Всего	2 118 108,0	2 118 108,0	0,0	0,0	Первичная инвалидность у детей; больничная летальность	Министерство здравоохранения Мурманской области,

	медицинской помощи матерям и детям, проведения медицинской и медико-социальной реабилитации матерей и детей	годы	2014	277 476,4	277 476,4	0,0	0,0	детей, выживаемость детей, имевших при рождении очень низкую и экстремально низкую массу тела, в акушерском стационаре, доля женщин с преждевременными родами, родоразрешенных в перинатальном центре	медицинские организации, Министерство строительства и территориального развития Мурманской области, ГОКУ «Управление капитального строительства Мурманской области»
			2015	276 978,6	276 978,6	0,0	0,0		
			2016	268 280,7	268 280,7	0,0	0,0		
			2017	288 555,5	288 555,5	0,0	0,0		
			2018	323 608,9	323 608,9	0,0	0,0		
			2019	335 157,4	335 157,4	0,0	0,0		
			2020	348 050,5	348 050,5	0,0	0,0		
3 3	Основное мероприятие 3. Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, в соответствии с Перечнем приобретаемых медицинских изделий, согласно Приложению № 3, .	2018-2020 годы	Всего	61 008,4	17 700,0	43 308,4	0,0	- Доля детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, дооснащенных медицинскими изделиями, с целью приведения их в соответствие с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н - Доля детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, реализовавших организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н; - Доля посещений с профилактической и иными целями детьми в возрасте 0 - 17 лет,	Министерство здравоохранения Мурманской области, медицинские организации, в соответствии с Перечнями, согласно Приложениям № 2, 4, 5
			2014	0,0	0,0	0,0	0,0		
			2015	0,0	0,0	0,0	0,0		
			2016	0,0	0,0	0,0	0,0		
			2017	0,0	0,0	0,0	0,0		
			2018	61 008,4	17 700,0	43 308,4	0,0		
			2019	0,0	0,0	0,0	0,0		
			2020	0,0	0,0	0,0	0,0		

								- Доля детей в возрасте 0 - 17 лет от общей численности детского населения, пролеченных в дневных стационарах медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	
4	Подпрограмма 4. «Развитие инфраструктуры системы здравоохранения»	2014- 2020 годы	Всего	3 626 058,1	3 617 994,0	8 064,1	0,0		Министерство строительства и территориального развития Мурманской области, Министерство здравоохранения Мурманской области, подведомственные учреждения, ГОКУ «Управление капитального строительства Мурманской области»
			2014	580 501,2	575 147,9	5 353,3	0,0		
			2015	228 559,0	226 833,9	1 725,1	0,0		
			2016	238 695,3	238 695,3	0,0	0,0		
			2017	524 230,4	524 230,4	0,0	0,0		
			2018	797 944,6	796 958,9	985,7	0,0		
			2019	751 039,8	751 039,8	0,0	0,0		
			2020	505 087,8	505 087,8	0,0	0,0		
4.1	Основное мероприятие 1 Строительство и реконструкция зданий подведомственных учреждений	2014- 2020 годы	Всего	614 953,5	614 953,5	0,0	0,0	Количество разработанных в рамках программы ПСД; количество строящихся (реконструируемых) в рамках программы объектов; количество объектов, введенных в эксплуатацию в рамках программы	Министерство строительства и территориального развития Мурманской области, ГОКУ «Управление капитального строительства Мурманской области», Министерство здравоохранения Мурманской области
			2014	199 723,0	199 723,0	0,0	0,0		
			2015	54 879,4	54 879,4	0,0	0,0		
			2016	8 610,8	8 610,8	0,0	0,0		
			2017	15 378,6	15 378,6	0,0	0,0		

			2018	130 820,5	130 820,5	0,0	0,0		
			2019	204 541,2	204 541,2	0,0	0,0		
			2020	1 000,0	1 000,0	0,0	0,0		
4.2	Основное мероприятие 2. Проведение капитальных и текущих ремонтов объектов системы здравоохранения	2014- 2020 годы	Всего	2 792 161,6	2 784 097,5	8 064,1	0,0	Доля государственных (муниципальных) учреждений здравоохранения, здания которых находятся в аварийном состоянии или требуют капитального ремонта, в общем количестве государственных (муниципальных) учреждений здравоохранения; количество объектов, отремонтированных в рамках программы	Министерство здравоохранения Мурманской области, подведомственные учреждения, ГОКУ «Управление капитального строительства Мурманской области», ММКУ «Управление капитального строительства»
			2014	296 678,2	291 324,9	5 353,3	0,0		
			2015	160 579,6	158 854,5	1 725,1	0,0		
			2016	217 299,5	217 299,5	0,0	0,0		
			2017	504 893,8	504 893,8	0,0	0,0		
			2018	632 124,1	631 138,4	985,7	0,0		
			2019	511 498,6	511 498,6	0,0	0,0		
			2020	469 087,8	469 087,8	0,0	0,0		
4.3	Основное мероприятие 3 Приобретение автотранспорта для подведомственных учреждений	2014- 2020 годы	Всего	218 943,0	218 943,0	0,0	0,0	Средняя степень износа автомобильного парка подведомственных учреждений. Количество приобретенного в рамках программы автотранспорта для подведомственных учреждений	Министерство здравоохранения Мурманской области, подведомственные учреждения
			2014	84 100,0	84 100,0	0,0	0,0		
			2015	13 100,0	13 100,0	0,0	0,0		
			2016	12 785,0	12 785,0	0,0	0,0		
			2017	3 958,0	3 958,0	0,0	0,0		

			2018	35 000,0	35 000,0	0,0	0,0		
			2019	35 000,0	35 000,0	0,0	0,0		
			2020	35 000,0	35 000,0	0,0	0,0		
5	Подпрограмма 5. «Кадровое обеспечение системы здравоохранения»	2014- 2020 годы	Всего	2 290 791,1	2 225 799,9	64 991,2	0,0		Министерство здравоохранения Мурманской области, государственные областные учреждения здравоохранения Мурманской области, профессиональные некоммерческие организации
			2014	255 558,6	251 558,6	4 000,0	0,0		
			2015	250 429,9	247 429,9	3 000,0	0,0		
			2016	312 942,2	306 942,2	6 000,0	0,0		
			2017	315 921,2	309 921,2	6 000,0	0,0		
			2018	390 619,1	375 494,5	15 124,6	0,0		
			2019	393 043,6	377 610,3	15 433,3	0,0		
			2020	372 276,5	356 843,2	15 433,3	0,0		
5 1	Основное мероприятие 1. Создание условий для обеспечения учреждений здравоохранения Мурманской области медицинскими кадрами	2014- 2020 годы	Всего	276 470,1	276 470,1	0,0	0,0	Соотношение численности врачей и среднего медицинского персонала; укомплектованность штатных должностей медицинских организаций врачами, оказывающими первичную медико-санитарную помощь,	Министерство здравоохранения Мурманской области, государственные областные учреждения здравоохранения Мурманской области, профессиональные некоммерческие организации
			2014	30 210,2	30 210,2	0,0	0,0		

			2015	34 043,7	34 043,7	0,0	0,0	укомплектованность штатных должностей медицинских организаций средним медицинским персоналом, оказывающим первичную медико-санитарную помощь; число подготовленных специалистов по программам послевузовского медицинского и фармацевтического образования в государственных образовательных учреждениях высшего и дополнительного профессионального образования; количество медицинских работников, прошедших обучение по программам дополнительного медицинского и фармацевтического образования в государственных образовательных учреждениях высшего и дополнительного профессионального образования; число лиц, направленных на целевую подготовку	
			2016	36 438,6	36 438,6	0,0	0,0		
			2017	40 961,2	40 961,2	0,0	0,0		
			2018	41 984,8	41 984,8	0,0	0,0		
			2019	45 977,7	45 977,7	0,0	0,0		
			2020	46 853,9	46 853,9	0,0	0,0		
5 2	Основное мероприятие 2. Сохранение кадрового потенциала здравоохранения региона и обеспечение притока медицинских работников в Мурманскую область	2014-2020 годы	Всего	2 014 321,0	1 949 329,8	64 991,2	0,0	Число мероприятий по повышению престижа профессии, проводимых на уровне Мурманской области; количество лиц, получивших меры социальной поддержки и стимулирования в соответствии	Министерство здравоохранения Мурманской области, государственные областные учреждения здравоохранения Мурманской области
			2014	225 348,4	221 348,4	4 000,0	0,0		
			2015	216 386,2	213 386,2	3 000,0	0,0		

			2016	276 503,6	270 503,6	6 000,0	0,0	с Законом Мурманской области от 25.12.2012 № 1572-01-ЗМО	
			2017	274 960,0	268 960,0	6 000,0	0,0		
			2018	348 634,3	333 509,7	15 124,6	0,0		
			2019	347 065,9	331 632,6	15 433,3	0,0		
			2020	325 422,6	309 989,3	15 433,3	0,0		
6	Подпрограмма 6. «Развитие информатизации в здравоохранении»	2014-2020 годы	Всего	420 464,6	420 464,6	0,0	0,0		Министерство здравоохранения Мурманской области, ГОБУЗ "Мурманская областная клиническая больница имени П.А.Баяндина", медицинские организации, ГООАУ ДПО МОЦПКСЗ
			2014	67 517,6	67 517,6	0,0	0,0		
			2015	48 543,5	48 543,5	0,0	0,0		
			2016	60 729,5	60 729,5	0,0	0,0		
			2017	59 030,5	59 030,5	0,0	0,0		
			2018	60 622,9	60 622,9	0,0	0,0		
			2019	61 564,6	61 564,6	0,0	0,0		
			2020	62 456,0	62 456,0	0,0	0,0		
6 1	Основное мероприятие 1. Совершенствование программно-технологической и коммуникационной инфраструктуры системы здравоохранения	2014-2020 годы	Всего	288 711,5	288 711,5	0,0	0,0	Доля медицинских организаций (самостоятельных и входящих в состав других организаций), подключенных по защищенным каналам передачи данных к компонентам регионального ЕГИСЗ	Министерство здравоохранения Мурманской области, ГОБУЗ "Мурманская областная клиническая больница имени П.А.Баяндина", медицинские организации, ГООАУ ДПО МОЦПКСЗ
			2014	45 753,8	45 753,8	0,0	0,0		
			2015	35 000,0	35 000,0	0,0	0,0		

			2016	40 157,9	40 157,9	0,0	0,0		
			2017	41 086,7	41 086,7	0,0	0,0		
			2018	40 741,9	40 741,9	0,0	0,0		
			2019	42 197,0	42 197,0	0,0	0,0		
			2020	43 774,2	43 774,2	0,0	0,0		
6.2	Основное мероприятие 2. Обеспечение поддержки принятия управленческих решений при управлении сферой здравоохранения с применением современных информационных систем***	2014-2020 годы	Всего	112 193,0	112 193,0	0,0	0,0	Доля выписанных рецептов льготного лекарственного обеспечения, передаваемых в электронном виде в аптечные учреждения; доля медицинских организаций, передающих сведения электронных медицинских карт пациентов в подсистему ИЭМК федерального сегмента ЕГИСЗ; доля медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, предоставляющих гражданам возможность записаться на прием к врачу или на исследование через ЕПГУ или региональный портал государственных услуг	Министерство здравоохранения Мурманской области, ГОБУЗ "Мурманская областная клиническая больница имени П.А.Баяндина", медицинские организации, ГООАУ ДПО МОЦПКСЗ
		2014	16 788,8	16 788,8	0,0	0,0			
		2015	12 058,4	12 058,4	0,0	0,0			
		2016	13 571,6	13 571,6	0,0	0,0			
		2017	15 943,8	15 943,8	0,0	0,0			
		2018	18 781,0	18 781,0	0,0	0,0			
		2019	17 867,6	17 867,6	0,0	0,0			
		2020	17 181,8	17 181,8	0,0	0,0			
6.3	Основное мероприятие 3. Формирование системы телемедицины Мурманской области, включая систему удаленного мониторинга	2014-2020 годы	Всего	19 560,1	19 560,1	0,0	0,0	Доля медицинских организаций, имеющих доступ к радиологическим информационным системам и/или архивам медицинских изображений	Министерство здравоохранения Мурманской области, медицинские организации
		2014	4 975,0	4 975,0	0,0	0,0			
		2015	1 485,1	1 485,1	0,0	0,0			

	состояния здоровья пациентов		2016	7 000,0	7 000,0	0,0	0,0		
			2017	2 000,0	2 000,0	0,0	0,0		
			2018	1 100,0	1 100,0	0,0	0,0		
			2019	1 500,0	1 500,0	0,0	0,0		
			2020	1 500,0	1 500,0	0,0	0,0		
7	Подпрограмма 7. «Управление системой здравоохранения, включая обеспечение реализации государственной программы»	2014-2020 годы	Всего	46 301 228,6	46 284 030,6	17 198,0	0,0		Министерство здравоохранения Мурманской области, ГОБУЗ «Мурманская областная клиническая больница имени П.А.Баяндина»
			2014	5 906 626,6	5 902 853,4	3 773,2	0,0		
			2015	6 393 581,6	6 390 185,7	3 395,9	0,0		
			2016	6 135 433,5	6 132 254,9	3 178,6	0,0		
			2017	6 490 366,2	6 488 550,7	1 815,5	0,0		
			2018	6 932 226,1	6 930 592,3	1 633,8	0,0		
			2019	7 079 817,7	7 078 132,7	1 685,0	0,0		
			2020	7 363 176,9	7 361 460,9	1 716,0	0,0		
7.1	Основное мероприятие 1. Обеспечение реализации государственных функций в сфере охраны здоровья, координация деятельности государственных	2014-2020 годы	Всего	1 013 992,4	1 013 992,4	0,0	0,0		Министерство здравоохранения Мурманской области, ГОБУЗ «Мурманская областная клиническая больница имени П.А.Баяндина»
			2014	88 881,1	88 881,1	0,0	0,0		
			2015	87 814,8	87 814,8	0,0	0,0		

	учреждений здравоохранения Мурманской области при размещении заказов на поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг путем проведения совместных торгов		2016	106 389,5	106 389,5	0,0	0,0		
			2017	250 660,5	250 660,5	0,0	0,0		
			2018	237 646,6	237 646,6	0,0	0,0		
			2019	118 927,1	118 927,1	0,0	0,0		
			2020	123 672,8	123 672,8	0,0	0,0		
7.2	Основное мероприятие 2. Предоставление межбюджетных трансфертов и иные платежи, производимые в целях организации обязательного медицинского страхования на территории субъекта Российской Федерации	2014-2020 годы	Всего	45 263 954,3	45 263 954,3	0,0	0,0		Министерство здравоохранения Мурманской области
			2014	5 812 181,7	5 812 181,7	0,0	0,0		
			2015	6 300 654,3	6 300 654,3	0,0	0,0		
			2016	6 024 058,4	6 024 058,4	0,0	0,0		
			2017	6 237 120,5	6 237 120,5	0,0	0,0		
			2018	6 692 945,7	6 692 945,7	0,0	0,0		
			2019	6 959 205,6	6 959 205,6	0,0	0,0		
			2020	7 237 788,1	7 237 788,1	0,0	0,0		
7.3	Основное мероприятие 3. Обеспечение реализации переданных Российской Федерацией полномочий в области охраны здоровья граждан по лицензированию	2014-2020 годы	Всего	23 281,9	6 083,9	17 198,0	0,0		Министерство здравоохранения Мурманской области
			2014	5 563,8	1 790,6	3 773,2	0,0		
			2015	5 112,5	1 716,6	3 395,9	0,0		
			2016	4 985,6	1 807,0	3 178,6	0,0		

отдельных видов деятельности	2017	2 585,2	769,7	1 815,5	0,0		
	2018	1 633,8	0,0	1 633,8	0,0		
	2019	1 685,0	0,0	1 685,0	0,0		
	2020	1 716,0	0,0	1 716,0	0,0		

* Прогнозные показатели.

** В графе «ВБС» учтены средства ТФОМС на реализацию Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Мурманской области, включая межбюджетный трансферт из областного бюджета на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой обязательного медицинского страхования, а также средства обязательного медицинского страхования, формируемые в том числе за счет страховых взносов на обязательное медицинское страхование неработающего населения, но без учета расходов на ведение дела по обязательному медицинскому страхованию страховыми медицинскими организациями и содержание аппарата ТФОМС.

*** Исполнение мероприятия предполагает выделение финансирования из федерального бюджета.»

5. Раздел 8 изложить в редакции:

«8. Сведения об источниках и методике расчета значений показателей государственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Алгоритм расчета (формула)*	Базовые показатели (используемые в формуле)	Метод сбора информации, код формы отчетности**	Периодичность и временная характеристика***	Дата получения фактических значений показателей	Ответственный за сбор данных по показателю, субъект статистического учета
Государственная программа Мурманской области «Развитие здравоохранения»								
0.1	Смертность от всех причин	на 1000 населения	расчет производится Росстатом		Статистический бюллетень "Естественное движение населения Российской Федерации"	годовой	июнь следующего за отчетным года	Росстат
0.2	Материнская смертность	случаев на 100 тыс родившихся живыми	расчет производится Росстатом		Статистический бюллетень "Естественное движение населения Российской Федерации"	годовой	июнь следующего за отчетным года	Росстат
0.3	Младенческая смертность	случаев на 1000 новорожденных, родившихся живыми	расчет производится Росстатом		Статистический бюллетень "Естественное движение населения Российской Федерации"	годовой	июнь следующего за отчетным года	Росстат
0.4	Смертность от болезней системы кровообращения	на 100 тыс. населения	расчет производится Росстатом		Статистический бюллетень "Естественное движение населения Российской Федерации"	годовой	июнь следующего за отчетным года	Росстат

					Федерации"		года	
0.5	Смертность от новообразований (в том числе от злокачественных)	на 100 тыс. населения	расчет производится Росстатом		Статистический бюллетень "Естественное движение населения Российской Федерации"	годовой	июнь следующего за отчетным года	Росстат
0.6	Смертность от туберкулеза	на 100 тыс. населения	расчет производится Росстатом		Статистический бюллетень "Естественное движение населения Российской Федерации"	годовой	июнь следующего за отчетным года	Росстат
0.7	Смертность от дорожно-транспортных происшествий	на 100 тыс. населения	расчет производится Росстатом		оперативные данные статистической отчетности, публикуемые на официальном сайте Росстата	месячный	30 число месяца, следующего за отчетным	Росстат
0.8	Смертность населения в трудоспособном возрасте	на 100 тыс. населения	расчет производится Росстатом		данные статистической отчетности, публикуемые на официальном сайте Росстата	годовой	август следующего за отчетным года	Росстат
0.9	Смертность населения (без показателей смертности от внешних причин)	на 100 тыс. населения	расчет производится Росстатом		данные статистической отчетности, публикуемые на официальном сайте Росстата	годовой	август следующего за отчетным года	Росстат
0.10	Ожидаемая продолжительность жизни при рождении	лет	расчет производится Мурманскстатом		данные, публикуемые на официальном сайте Мурманскстата	годовой	июнь следующего за отчетным года	Мурманскстат
0.11	Обеспеченность населения врачами	на 10 тыс. населения	$Q = \frac{K1 * N}{K2}$	K1 - количество врачей; N= 10 000 тыс. населения; K2 - численность населения Мурманской области на начало года	Форма № 30 Федерального государственного статистического наблюдения, утвержденная приказом Росстата от 04.09.2015 № 412	годовой	5 марта следующего за отчетным периода	Министерство здравоохранения Мурманской области
0.12	Соотношение среднемесячной заработной платы врачей и работников медицинских организаций, имеющих высшее медицинское (фармацевтическое) или иное высшее профессиональное образование, предоставляющих медицинские услуги (обеспечивающих предоставление медицинских услуг), к среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у	%	$C = \frac{\sum \Phi_i}{\sum \Psi_i} : 3_{пл} * 100$	ΣФ,- сумма фондов оплаты труда работников данной категории подведомственных учреждений; ΣΨ - сумма среднесписочной численности работников данной категории подведомственных учреждений, Зпл - среднемесячная начисленная заработная плата наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и	Ведомственный мониторинг, итоги федерального статистического наблюдения в сфере оплаты труда, публикуемые на официальном сайте Росстата	месячный	мониторинг оплаты труда до 10 числа, следующего за отчетным месяцем	Министерство здравоохранения Мурманской области

	индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в Мурманской области			физических лиц (среднемесячный доход от трудовой деятельности) в Мурманской области (до 2015 года использовался показатель «средняя заработная плата в регионе»)				
0.13	Соотношение среднемесячной заработной платы среднего медицинского (фармацевтического) персонала (персонала, обеспечивающего предоставление медицинских услуг) к среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в Мурманской области	%	$C = \frac{\sum \Phi_i}{\sum \Psi_i} : 3_{\text{пл}} * 100$	<p>ΣФ_i- сумма фондов оплаты труда работников данной категории подведомственных учреждений;</p> <p>ΣΨ_i - сумма среднесписочной численности работников данной категории подведомственных учреждений;</p> <p>Зпл - среднемесячная начисленная заработная плата наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячный доход от трудовой деятельности) в Мурманской области (до 2015 года использовался показатель «средняя заработная плата в регионе»)</p>	Ведомственный мониторинг, итоги федерального статистического наблюдения в сфере оплаты труда, публикуемые на официальном сайте Росстата	ежемесячный	мониторинг оплаты труда до 10 числа, следующего за отчетным месяцем	Министерство здравоохранения Мурманской области
0.14	Соотношение среднемесячной заработной платы младшего медицинского персонала (персонала, обеспечивающего предоставление медицинских услуг) к среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в Мурманской области	%	$C = \frac{\sum \Phi_i}{\sum \Psi_i} : 3_{\text{пл}} * 100$	<p>ΣФ_i- сумма фондов оплаты труда работников данной категории подведомственных учреждений;</p> <p>ΣΨ_i - сумма среднесписочной численности работников данной категории подведомственных учреждений;</p> <p>Зпл - среднемесячная начисленная заработная плата наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и</p>	Ведомственный мониторинг, итоги федерального статистического наблюдения в сфере оплаты труда, публикуемые на официальном сайте Росстата	ежемесячный	мониторинг оплаты труда до 10 числа, следующего за отчетным месяцем	Министерство здравоохранения Мурманской области

				физических лиц (среднемесячный доход от трудовой деятельности) в Мурманской области (до 2015 года использовался показатель «средняя заработная плата в регионе»)				
0.15	Соотношение среднемесячной заработной платы социальных работников медицинских организаций к среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в Мурманской области	%	$C = \frac{\sum \Phi_i}{\sum \chi_i} : \bar{z}_{пл} * 100$	<p>ΣФ_i- сумма фондов оплаты труда работников данной категории подведомственных учреждений;</p> <p>ΣЧ_i - сумма среднесписочной численности работников данной категории подведомственных учреждений;</p> <p>Зпл - среднемесячная начисленная заработная плата наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячный доход от трудовой деятельности) в Мурманской области (до 2015 года использовался показатель «средняя заработная плата в регионе»)</p>	Ведомственный мониторинг, итоги федерального статистического наблюдения в сфере оплаты труда, публикуемые на официальном сайте Росстата	месячный	мониторинг оплаты труда до 10 числа, следующего за отчетным месяцем	Министерство здравоохранения Мурманской области
0.16	Соотношение среднемесячной заработной платы педагогических работников медицинских организаций, оказывающих социальные услуги детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, к среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в Мурманской области	%	$C = \frac{\sum \Phi_i}{\sum \chi_i} : \bar{z}_{пл} * 100$	<p>ΣФ_i- сумма фондов оплаты труда работников данной категории подведомственных учреждений;</p> <p>ΣЧ_i - сумма среднесписочной численности работников данной категории подведомственных учреждений;</p> <p>Зпл - среднемесячная начисленная заработная плата наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и</p>	Ведомственный мониторинг, итоги федерального статистического наблюдения в сфере оплаты труда, публикуемые на официальном сайте Росстата	месячный	мониторинг оплаты труда до 10 числа, следующего за отчетным месяцем	Министерство здравоохранения Мурманской области

				физических лиц (среднемесячный доход от трудовой деятельности) в Мурманской области (до 2015 года использовался показатель «средняя заработная плата в регионе»)				
0.17	Детская смертность (в возрасте 0-4 года)	случаев на 1000 новорожденных, родившихся живыми	расчет производится Росстатом		Статистический бюллетень "Естественное движение населения Российской Федерации"	годовой	июнь следующего за отчетным года	Росстат
Подпрограмма 1 "Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни Развитие первичной медико-санитарной помощи"								
1.1	Потребление алкогольной продукции (в перерасчете на абсолютный алкоголь)	литров на душу населения в год	расчет производится Мурманскстатом		данные Мурманскстата	годовой	март следующего за отчетным периода	Мурманскстат
1.2	Распространенность потребления табака среди взрослого населения	%	$P_T = \frac{N_T}{S_T} * 100\%$	N _T – число потребляющих табак лиц 18 лет и старше, человек, S _T – число опрошенных лиц 18 лет и старше, человек	Социологический опрос	годовой	март следующего за отчетным периода	Министерство здравоохранения Мурманской области
1.3	Распространенность ожирения среди взрослого населения (индекс массы тела более 30 кг/кв.м)	%	$P_o = \frac{N_o}{S_o} * 100\%$	No– число лиц 18 лет и старше, имеющих индекс массы тела более 30 кг/кв.м, человек, So– число обследованных лиц 18 лет и старше, человек	Данные выборочных обследований	годовой	март следующего за отчетным периода	Министерство здравоохранения Мурманской области
1.4	Распространенность повышенного артериального давления среди взрослого населения	%	$P_d = \frac{N_d}{S_d} * 100\%$	N _d – число лиц 18 лет и старше, имеющих повышенное артериальное давление, человек; S _d – число обследованных лиц 18 лет и старше, человек	Данные выборочных обследований	годовой	март следующего за отчетным периода	Министерство здравоохранения Мурманской области
1.5	Распространенность повышенного уровня холестерина среди взрослого населения	%	$P_x = \frac{N_x}{S_x} * 100\%$	N _x – число лиц 18 лет и старше, имеющих повышенный уровень холестерина, человек; S _x – число обследованных лиц 18 лет и старше, человек	Данные выборочных обследований	годовой	март следующего за отчетным периода	Министерство здравоохранения Мурманской области

1.6	Распространенность низкой физической активности среди взрослого населения	%	$P_{\phi} = \frac{N_{\phi}}{S_{\phi}} * 100 \%$	N ϕ – число лиц 18 лет и старше с уровнем физической активности менее 1,5 ккал/кг/день, человек; S ϕ – число опрошенных лиц 18 лет и старше, человек	Социологический опрос	годовой	март следующего за отчетным периода	Министерство здравоохранения Мурманской области
1.7	Распространенность избыточного потребления соли среди взрослого населения	%	$P_c = \frac{N_c}{S_c} * 100 \%$	N c – число лиц 18 лет и старше, употребляющих с пищей более 5 г соли в сутки, человек; S c – число опрошенных лиц 18 лет и старше, человек	Социологический опрос	годовой	март следующего за отчетным периода	Министерство здравоохранения Мурманской области
1.8	Распространенность недостаточного потребления фруктов и овощей среди взрослого населения	%	$P_n = \frac{N_n}{S_n} * 100 \%$	N n – число лиц 18 лет и старше, употребляющих с пищей менее 400 граммов (4 порций) фруктов и овощей, человек; S n – число опрошенных лиц 18 лет и старше, человек	Социологический опрос	годовой	март следующего за отчетным периода	Министерство здравоохранения Мурманской области
1.9	Охват профилактическими медицинскими осмотрами детей	%	$O = \frac{P}{H} * 100 \%$	П - число детей, прошедших профилактический осмотр; Н - число детей, подлежащих профилактическим осмотрам	Форма № 030-ПО/о-12 Федерального государственного статистического наблюдения, утвержденная приказом Минздрава России от 21.12.2012 № 1346н	годовой	15 февраля следующего за отчетным периода	Министерство здравоохранения Мурманской области
1.10	Охват диспансеризацией детей-сирот и детей, оказавшихся в трудной жизненной ситуации	%	$O = \frac{P}{H} * 100 \%$	П - число детей, прошедших диспансеризацию; Н - число детей, подлежащих диспансеризации	Форма № 030-Д/с/о-13 Федерального государственного статистического наблюдения, утвержденная приказом Минздрава России от 15.02.2013 № 72н	годовой	15 февраля следующего за отчетным периода	Министерство здравоохранения Мурманской области
1.11	Охват населения профосмотрами на туберкулез	%	$O = \frac{P}{H} * 100 \%$	П – число осмотренных лиц, человек, Н – численность населения, человек	Форма № 30 Федерального государственного статистического наблюдения, утвержденная приказом Росстата от 04.09.2015 № 412; данные о численности населения, публикуемые на официальном сайте Мурманскстата	годовой	5 марта следующего за отчетным периода	Министерство здравоохранения Мурманской области
1.12	Количество лиц с впервые	на 100 тыс.		В – число лиц с впервые	Форма № 30 Федерального	годовой	5 марта	Министерство

	выявленными активными формами туберкулеза	населения	$З = \frac{В}{Ч} * 100000$	выявленными активными формами туберкулеза, человек, Ч – численность населения, человек	государственного статистического наблюдения, утвержденная приказом Росстата от 04.09.2015 № 412; данные о численности населения, публикуемые на официальном сайте Мурманскстата		следующего за отчетным периодом	здравоохранения Мурманской области
1.13	Доля больных с выявленными злокачественными новообразованиями на I-II стадии	%	$Д = \frac{Ор}{О} * 100 \%$	Ор - число больных с выявленными злокачественными новообразованиями на I-II стадии; О - общее число больных с выявленными злокачественными новообразованиями	Форма № 35 Федерального государственного статистического наблюдения, утвержденная приказом Росстата от 29.12.2011 № 520	годовой	5 марта следующего за отчетным периодом	Министерство здравоохранения Мурманской области
1.14	Заболееваемость дифтерией	на 100 тыс. населения	расчет производится Роспотребнадзором		Форма № 2 Федерального государственного статистического наблюдения, утвержденная приказом Росстата от 28.01.2014 № 52	месячный, годовой	15 числа месяца, следующего за отчетным, 20 января года, следующего за отчетным	Роспотребнадзор
1.15	Заболееваемость корью	на 1 млн. населения	расчет производится Роспотребнадзором		Форма № 2 Федерального государственного статистического наблюдения, утвержденная приказом Росстата от 28.01.2014 № 52	месячный, годовой	15 числа месяца, следующего за отчетным, 20 января года, следующего за отчетным	Роспотребнадзор
1.16	Заболееваемость краснухой	на 100 тыс. населения	расчет производится Роспотребнадзором		Форма № 2 Федерального государственного статистического наблюдения, утвержденная приказом Росстата от 28.01.2014 № 52	месячный, годовой	15 числа месяца, следующего за отчетным, 20 января года, следующего за отчетным	Роспотребнадзор
1.17	Заболееваемость эпидемическим паротитом	на 100 тыс. населения	расчет производится Роспотребнадзором		Форма № 2 Федерального государственного статистического наблюдения, утвержденная приказом Росстата от 28.01.2014 № 52	месячный, годовой	15 числа месяца, следующего за отчетным, 20 января года, следующего за отчетным	Роспотребнадзор

1.18	Заболеемость острым вирусным гепатитом В	на 100 тыс. населения	расчет производится Роспотребнадзором		Форма № 2 Федерального государственного статистического наблюдения, утвержденная приказом Росстата от 28.01.2014 № 52	месячный, годовой	15 числа следующего за отчетным, 20 января года, следующего за отчетным	Роспотребнадзор
1.19	Охват населения иммунизацией против вирусного гепатита В в декретированные сроки	%	расчет производится Роспотребнадзором		Форма № 5 Федерального государственного статистического наблюдения, утвержденная приказом Росстата от 28.01.2014 № 52	месячный, годовой	7 числа следующего за отчетным, 20 января года, следующего за отчетным	Роспотребнадзор
1.20	Охват населения иммунизацией против дифтерии, коклюша и столбняка в декретированные сроки	%	расчет производится Роспотребнадзором		Форма № 5 Федерального государственного статистического наблюдения, утвержденная приказом Росстата от 28.01.2014 № 52	месячный, годовой	7 числа следующего за отчетным, 20 января года, следующего за отчетным	Роспотребнадзор
1.21	Охват населения иммунизацией против кори в декретированные сроки	%	расчет производится Роспотребнадзором		Форма № 5 Федерального государственного статистического наблюдения, утвержденная приказом Росстата от 28.01.2014 № 52	месячный, годовой	7 числа следующего за отчетным, 20 января года, следующего за отчетным	Роспотребнадзор
1.22	Охват населения иммунизацией против краснухи в декретированные сроки	%	расчет производится Роспотребнадзором		Форма № 5 Федерального государственного статистического наблюдения, утвержденная приказом Росстата от 28.01.2014 № 52	месячный, годовой	7 числа следующего за отчетным, 20 января года, следующего за отчетным	Роспотребнадзор
1.23	Охват населения иммунизацией против эпидемического паротита в декретированные сроки	%	расчет производится Роспотребнадзором		Форма № 5 Федерального государственного статистического наблюдения, утвержденная приказом Росстата от 28.01.2014 № 52	месячный, годовой	7 числа следующего за отчетным, 20 января года, следующего за отчетным	Роспотребнадзор

1.24	Количество обслуженных рецептов к количеству выписанных рецептов	%	$P = \frac{K_o}{K_v} * 100\%$	К _о - количество обслуженных рецептов; К _в - количество выписанных рецептов	ведомственный мониторинг	годовой	февраль следующего за отчетным периода	Министерство здравоохранения Мурманской области
1.25	Охват учащихся профилактическими мероприятиями, направленными на пропаганду здорового образа жизни, вреда наркомании, алкоголизма, токсикомании и табакокурения, от общего контингента обучающихся в возрасте 12-17 лет	%	$OY = (KYUM/KDP) * 100$	КДП – количество детей и подростков Мурманской области в возрасте от 12 до 17 лет; КУУМ - количество учащихся в возрасте от 12 до 17 лет, участвовавших в мероприятиях, направленных на пропаганду здорового образа жизни, вреда наркомании, алкоголизма, токсикомании и табакокурения, ОУ – охват учащихся	ведомственный мониторинг	годовая ежегодно	декабрь отчетного года	Министерство образования и науки Мурманской области
Подпрограмма 2 "Совершенствование оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, медицинской эвакуации, медицинской реабилитации и паллиативной помощи"								
2.1	Смертность от ишемической болезни сердца	на 100 тыс. населения	$C = \frac{Y}{\chi} * 100000$	У – число лиц умерших от ИБС, человек, Ч – численность населения, человек	ведомственный мониторинг; данные о численности населения, публикуемые на официальном сайте Мурманскстата	годовой	5 марта следующего за отчетным периода	Министерство здравоохранения Мурманской области
2.2	Смертность от цереброваскулярных заболеваний	на 100 тыс. населения	$C = \frac{Y}{\chi} * 100000$	У – число лиц, умерших от цереброваскулярных болезней, человек, Ч – численность населения, человек	ведомственный мониторинг; данные о численности населения, публикуемые на официальном сайте Мурманскстата	годовой	5 марта следующего за отчетным периода	Министерство здравоохранения Мурманской области
2.3	Одногодичная летальность больных со злокачественными новообразованиями	%	$Lo = \frac{Y1}{Opr} * 100\%$	У1-число умерших на 1 году с момента установления диагноза злокачественного новообразования. Opr-число больных с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественного новообразования в предыдущем году	Форма № 35 Федерального государственного статистического наблюдения, утвержденная приказом Росстата от 29 12 2011 № 520	годовой	5 марта следующего за отчетным периода	Министерство здравоохранения Мурманской области
2.4	Удельный вес больных злокачественными	%	$Y\partial = \frac{Y5}{Y\chi} * 100\%$	У5-число больных, состоящих на учете с	Форма № 35 Федерального государственного	годовой	5 марта следующего	Министерство здравоохранения

	новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более			момента установления диагноза 5 лет и более. Уч-общее число больных, состоящих на учете на конец отчетного года	статистического наблюдения, утвержденная приказом Росстата от 29.12.2011 № 520		за отчетным периодом	Мурманской области
2.5	Больничная летальность пострадавших в результате ДТП	%	$Л = \frac{У}{В + У} * 100\%$	У- умерших в условиях стационара пострадавших в результате ДТП, человек; В - выписанных из стационара пострадавших в результате ДТП, человек	Форма № 14 Федерального государственного статистического наблюдения, утвержденная приказом Росстата от 27.11.2015 № 591	годовой	5 марта следующего за отчетным периодом	Министерство здравоохранения Мурманской области
2.6	Доля расходов на оказание скорой медицинской помощи вне медицинских организаций от всех расходов на программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	%	$Д_{см\text{п}} = \frac{P_{см\text{п}}}{P_{тн\text{г}\text{г}}} * 100\%$	Рсмп– расходов на оказание скорой медицинской помощи вне медицинских организаций, рублей; Ртпгг– расходов на программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, рублей	Форма № 62 Федерального государственного статистического наблюдения, утвержденная приказом Росстата от 30.12.2015 № 672	годовой	25 марта следующего за отчетным периодом	Министерство здравоохранения Мурманской области
2.7	Доля расходов на оказание медицинской помощи в стационарных условиях от всех расходов на программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	%	$Д_{мп\text{с}\text{у}} = \frac{P_{мп\text{с}\text{у}}}{P_{тн\text{г}\text{г}}} * 100\%$	Рмпсу– расходов на оказание скорой медицинской помощи вне медицинских организаций, рублей; Ртпгг– расходов на программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, рублей	Форма № 62 Федерального государственного статистического наблюдения, утвержденная приказом Росстата от 30.12.2015 № 672	годовой	25 марта следующего за отчетным периодом	Министерство здравоохранения Мурманской области
2.8	Доля пациентов, доставленных по экстренным показаниям, от общего числа пациентов, пролеченных в стационарных условиях	дней	$Д = \frac{Э}{В} * 100\%$	Э- количество выписанных пациентов, доставленных по экстренным показаниям, человек; В - выписанных из стационара, человек	Форма № 14 Федерального государственного статистического наблюдения, утвержденная приказом Росстата от 27.11.2015 № 591	годовой	5 марта следующего за отчетным периодом	Министерство здравоохранения Мурманской области
2.9	Средняя занятость койки в году	дней	$З = \frac{П}{К}$	П - проведено пациентами койко-дней, К – среднегодовое число коек	Форма № 30 Федерального государственного статистического наблюдения, утвержденная приказом Росстата от 04.09.2015 № 412	годовой	5 марта следующего за отчетным периодом	Министерство здравоохранения Мурманской области
2.10	Средняя длительность лечения в стационаре	%	$Д = \frac{П}{В}$	П - проведено выписанными пациентами	Форма № 14 Федерального государственного	годовой	5 марта следующего	Министерство здравоохранения

				койко-дней; В - выписанных из стационара, человек	статистического наблюдения, утвержденная приказом Росстата от 27.11.2015 № 591		за отчетным периодом	Мурманской области
2.11	Доля абациллированных больных туберкулезом от числа больных туберкулезом с бактериовыделением	%	$D = \frac{A}{B} * 100\%$	А – число абациллированных больных туберкулезом, человек; Б – общее число больных туберкулезом с бактериовыделением в отчетном периоде, человек	Форма № 8 Федерального государственного статистического наблюдения, утвержденная приказом Росстата от 28.01.2009 № 12	годовой	5 марта следующего за отчетным периодом	Министерство здравоохранения Мурманской области
2.12	Доля ВИЧ-инфицированных лиц, получающих антиретровирусную терапию, от числа состоящих на диспансерном учете	%	$D = \frac{T}{Y} * 100\%$	Т – кумулятивное число ВИЧ-инфицированных лиц, фактически получающих антиретровирусную терапию, человек; У – кумулятивное число ВИЧ-инфицированных лиц, фактически состоящих на диспансерном учете, человек	Форма № 61 Федерального государственного статистического наблюдения, утвержденная приказом Росстата от 09.01.2008 № 1	годовой	5 марта следующего за отчетным периодом	Министерство здравоохранения Мурманской области
2.13	Доля ВИЧ-инфицированных лиц, состоящих на диспансерном учете, от числа выявленных	%	$D = \frac{Y}{B} * 100\%$	У – число впервые выявленных в текущем году ВИЧ-инфицированных лиц, вставших на диспансерный учет, человек; В – число впервые выявленных в текущем году ВИЧ-инфицированных лиц, человек	Форма № 61 Федерального государственного статистического наблюдения, утвержденная приказом Росстата от 09.01.2008 № 1	годовой	5 марта следующего за отчетным периодом	Министерство здравоохранения Мурманской области
2.14	Охват пар "мать-дитя" химиопрофилактикой в соответствии с действующими стандартами	%	$D = \frac{X}{P} * 100\%$	Х – число пар "мать-дитя", из числа родивших в текущем году ВИЧ-инфицированных женщин, которым проведен хотя бы один из трех этапов химиопрофилактики, единиц; Р – число ВИЧ-инфицированных женщин, родивших в текущем году, человек	Форма № 61 Федерального государственного статистического наблюдения, утвержденная приказом Росстата от 09.01.2008 № 1	годовой	5 марта следующего за отчетным периодом	Министерство здравоохранения Мурманской области

2.15	Удельный вес больных наркоманией, находящихся в ремиссии от 1 года до 2 лет, от общего числа больных наркоманией (среднегодовой контингент)	%	$P2 = \frac{H2}{kcp} * 100\%$	H2 - число больных наркоманией, находящихся в ремиссии от 1 года до 2 лет, человек; кср - среднегодовой контингент больных наркоманией, человек	Форма № 37 Федерального государственного статистического наблюдения, утвержденная приказом Росстата от 16.10.2013 № 410	годовой	5 марта следующего за отчетным периода	Министерство здравоохранения Мурманской области
2.16	Удельный вес больных наркоманией, находящихся в ремиссии свыше 2 лет, от общего числа больных наркоманией (среднегодовой контингент)	%	$P2 = \frac{H2}{kcp} * 100\%$	H2 - число больных наркоманией, находящихся в ремиссии свыше 2 лет, человек; кср - среднегодовой контингент больных наркоманией, человек	Форма № 37 Федерального государственного статистического наблюдения, утвержденная приказом Росстата от 16.10.2013 № 410	годовой	5 марта следующего за отчетным периода	Министерство здравоохранения Мурманской области
2.17	Удельный вес больных алкоголизмом, находящихся в ремиссии от 1 года до 2 лет, от общего числа больных алкоголизмом (среднегодовой контингент)	%	$P1 = \frac{A1}{kcp} * 100\%$	A1 - число больных алкоголизмом, находящихся в ремиссии от 1 года до 2 лет, человек; кср - среднегодовой контингент больных алкоголизмом, человек	Форма № 37 Федерального государственного статистического наблюдения, утвержденная приказом Росстата от 16.10.2013 № 410	годовой	5 марта следующего за отчетным периода	Министерство здравоохранения Мурманской области
2.18	Удельный вес больных алкоголизмом, находящихся в ремиссии свыше 2 лет, от общего числа больных алкоголизмом (среднегодовой контингент)	%	$P2 = \frac{A2}{kcp} * 100\%$	A2 - число больных наркоманией, находящихся в ремиссии свыше 2 лет, человек; кср - среднегодовой контингент больных алкоголизмом, человек	Форма № 37 Федерального государственного статистического наблюдения, утвержденная приказом Росстата от 16.10.2013 № 410	годовой	5 марта следующего за отчетным периода	Министерство здравоохранения Мурманской области
2.19	Доля больных алкоголизмом, повторно госпитализированных в течение года	%	$D = \frac{\Pi - B}{\Pi} * 100\%$	П - число поступивших в наркологический стационар больных с диагнозом алкоголизма, человек; В - число поступивших в наркологический стационар больных с диагнозом алкоголизма впервые в данном году, человек	Форма № 37 Федерального государственного статистического наблюдения, утвержденная приказом Росстата от 16.10.2013 № 410	годовой	5 марта следующего за отчетным периода	Министерство здравоохранения Мурманской области

2.20	Доля больных наркоманией, повторно госпитализированных в течение года	%	$Д = \frac{П - В}{П} * 100\%$	П - число поступивших в наркологический стационар больных с диагнозом наркомании, человек; В - число поступивших в наркологический стационар больных с диагнозом наркомании впервые в данном году, человек	Форма № 37 Федерального государственного статистического наблюдения, утвержденная приказом Росстата от 16.10.2013 № 410	годовой	5 марта следующего за отчетным периода	Министерство здравоохранения Мурманской области
2.21	Доля больных психическими расстройствами, повторно госпитализированных в течение года	%	$Д = \frac{П - В}{П} * 100\%$	П - число поступивших больных с диагнозом психического расстройства, человек; В - число поступивших больных с диагнозом психического расстройства впервые в данном году, человек	Форма № 36 Федерального государственного статистического наблюдения, утвержденная приказом Росстата от 30.06.2014 № 459	годовой	5 марта следующего за отчетным периода	Министерство здравоохранения Мурманской области
2.22	Обеспеченность паллиативными койками для оказания паллиативной медицинской помощи взрослым	коек/100 тыс. взрослого населения	$О = \frac{П}{Ч} * 100000$	П- количество паллиативных коек для взрослого населения, единиц; Ч - численность взрослого населения, человек	Форма № 30 Федерального государственного статистического наблюдения, утвержденная приказом Росстата от 04.09.2015 № 412	годовой	5 марта следующего за отчетным периода	Министерство здравоохранения Мурманской области
2.23	Обеспеченность паллиативными койками для оказания паллиативной медицинской помощи детям	коек/100 тыс детского населения	$О = \frac{П}{Ч} * 100000$	П- количество паллиативных коек для детей, единиц; Ч - численность детского населения, человек	Форма № 30 Федерального государственного статистического наблюдения, утвержденная приказом Росстата от 04.09.2015 № 412	годовой	5 марта следующего за отчетным периода	Министерство здравоохранения Мурманской области
2.24	Охват реабилитационной помощью пациентов от числа нуждающихся	%	$О = \frac{Р}{Н} * 100 \%$	Р - число лиц, получивших реабилитационную помощь, человек; Н - число лиц, нуждавшихся в реабилитационной помощи, человек	ведомственный мониторинг	годовой	февраль следующего за отчетным периода	Министерство здравоохранения Мурманской области
2.25	Доля выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до больного менее 20 минут	%	$Д = \frac{М}{В} * 100 \%$	М - число выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда менее 20 минут, единиц; В - общее число выездов, единиц	Форма № 30 Федерального государственного статистического наблюдения, утвержденная приказом Росстата от 04.09.2015 № 412	годовой	5 марта следующего за отчетным периода	Министерство здравоохранения Мурманской области

2.26	Количество донаций крови и ее компонентов на 1 донора Мурманской области	крово-плазмодачи	$K_D = \frac{n_d}{S_d}$	ид– количество донаций крови и плазмы за отчетный год, абс.; Сд– количество доноров, сдавших кровь и/или плазму в отчетном году, абс.	Ведомственный мониторинг	годовой	до 20 января года, следующего за отчетным	Министерство здравоохранения Мурманской области
2.27	Доля заготовленных безопасных эритроцитных компонентов донорской крови от общего объема заготовленных эритроцитных компонентов крови	%	$D_k = \frac{n_k}{S_k} * 100\%$	лк– объем заготовленных безопасных эритроцитных компонентов донорской крови, литров; Ск– общий объем заготовленных эритроцитных компонентов крови, литров	Ведомственный мониторинг	квартальный	до 20 числа месяца, следующего за отчетным кварталом	Министерство здравоохранения Мурманской области
2.28	Удовлетворенность потребности в судебно-медицинских и судебно-психиатрических исследованиях	%	$\Xi = \frac{B}{\Pi} * 100\%$	В – количество проведенных судебно-медицинских и судебно-психиатрических экспертиз, единиц; П – потребность в проведении судебно-медицинских и судебно-психиатрических экспертиз в соответствии с государственным заданием, единиц	Ведомственный мониторинг	годовой	февраль следующего за отчетным периода	Министерство здравоохранения Мурманской области
2.29	Выполнение плана проведения документарных проверок в рамках ведомственного контроля качества медицинской помощи	%	$\Xi = \frac{B}{\Pi} * 100\%$	В - выполнено экспертиз качества; П - запланировано экспертиз качества	Ведомственный мониторинг	годовой	февраль следующего за отчетным периода	Министерство здравоохранения Мурманской области
Подпрограмма 3 "Охрана здоровья матери и ребенка"								
3.1	Больничная летальность детей	%	$Л = \frac{У}{B+У} * 100\%$	У- умерших в условиях стационара детей; В - выписанных из стационара детей	Форма № 14 Федерального государственного статистического наблюдения, утвержденная приказом Росстата от 27.11.2015 № 591	годовой	5 марта следующего за отчетным периода	Министерство здравоохранения Мурманской области
3.2	Первичная инвалидность у детей	на 10 тыс. населения соотв. возраста	$И = \frac{\Pi}{\mathcal{C}} * 10000$	П - установлена инвалидность впервые; Ч - численность детского населения (0-17 лет)	Форма № 19 Федерального государственного статистического наблюдения, утвержденная приказом Росстата от 25.12.2014 № 723; данные о численности населения, публикуемые на официальном сайте	годовой	5 марта следующего за отчетным периода	Министерство здравоохранения Мурманской области

Мурманскстата								
3.3	Доля обследованных беременных женщин по алгоритму проведения комплексной пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка от числа женщин, поставленных на учет в первом триместре беременности	%	$D = \frac{O}{P} * 100\%$	О - обследовано по новому алгоритму; П - поставлено на учет в первом триместре беременности	Форма № 32 Федерального государственного статистического наблюдения, утвержденная приказом Росстата от 27.11.2015 № 591	годовой	5 марта следующего за отчетным периода	Министерство здравоохранения Мурманской области
3.4	Охват неонатальным скринингом	%	$H = \frac{B}{P} * 100\%$	В - количество детей, которым проведен неонатальный скрининг; П - количество детей, подлежавших проведению неонатального скрининга	Форма № 32 Федерального государственного статистического наблюдения, утвержденная приказом Росстата от 27.11.2015 № 591	годовой	5 марта следующего за отчетным периода	Министерство здравоохранения Мурманской области
3.5	Охват аудиологическим скринингом	%	$A = \frac{B}{P} * 100\%$	В - количество детей, которым проведен неонатальный скрининг, П - количество детей, подлежавших проведению неонатального скрининга	Форма № 32 Федерального государственного статистического наблюдения, утвержденная приказом Росстата от 27.11.2015 № 591	годовой	5 марта следующего за отчетным периода	Министерство здравоохранения Мурманской области
3.6	Выживаемость детей, имевших при рождении очень низкую и экстремально низкую массу тела в акушерском стационаре	%	$D = \frac{B}{P} * 100\%$	В - выписанных из акушерского стационара детей, имевших при рождении очень низкую и экстремально низкую массу тела; Р - родившихся в акушерском стационаре детей с очень низкой и экстремально низкой массой тела	ведомственный мониторинг	годовой	февраль следующего за отчетным периода	Министерство здравоохранения Мурманской области
3.7	Доля женщин с преждевременными родами, родоразрешенных в перинатальном центре	%	$D = \frac{Ц}{П} * 100\%$	Ц - проведено родоразрешение преждевременных родов в перинатальном центре; П - количество преждевременных родов	Форма № 32 Федерального государственного статистического наблюдения, утвержденная приказом Росстата от 27.11.2015 № 591	годовой	5 марта следующего за отчетным периода	Министерство здравоохранения Мурманской области
3.8	Доля детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, дооснащенных медицинскими изделиями с целью приведения их в соответствие с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н	%	$D = \frac{Удо}{Уд} * 100\%$	Удо – детские поликлиники и детские поликлинические отделения медицинских организаций, дооснащенные медицинскими изделиями; Уд – общее количество детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских	ведомственный мониторинг	годовой, нарастающим итогом	ежегодно на 1 марта	Министерство здравоохранения Мурманской области

				организаций				
3.9.	Доля детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, реализовавших организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н	%	$D = \frac{Удо}{Уд} * 100\%$	Удо – детские поликлиники и детские поликлинические отделения медицинских организаций, реализовавших организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н; Уд – общее количество детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций	ведомственный мониторинг	годовой, нарастающим итогом	ежегодно на 1 марта	Министерство здравоохранения Мурманской области
3.10.	Доля посещений с профилактической и иными целями детьми в возрасте 0 - 17 лет	%	$A = (B \times 100\%) : C$	В - число посещений с профилактической и иными целями детьми в возрасте 0 - 17 лет, С - всего посещений детьми в возрасте 0 - 17 лет	ведомственный мониторинг	годовой	ежегодно на 1 марта	Министерство здравоохранения Мурманской области
3.11.	Доля детей в возрасте 0 - 17 лет от общей численности детского населения, пролеченных в дневных стационарах медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	%	$A = (B \times 100\%) : C$	В - число детей в возрасте 0 - 17 лет включительно выписанных из дневных стационаров медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, С - всего детей в возрасте 0 - 17 лет (по состоянию на 1 января отчетного периода по официальным данным Росстата)	ведомственный мониторинг	годовой	ежегодно на 1 марта	Министерство здравоохранения Мурманской области
Подпрограмма 4 «Развитие инфраструктуры системы здравоохранения»								
4.1	Доля государственных (муниципальных) учреждений здравоохранения, здания	%		УЗкр - учреждения здравоохранения, здания которых находятся в аварийном состоянии или	Форма № 30 Федерального государственного статистического наблюдения, утвержденная приказом	годовой	ежегодно на 1 марта	Министерство здравоохранения Мурманской области

	которых находятся в аварийном состоянии или требуют капитального ремонта, в общем количестве государственных (муниципальных) учреждений здравоохранения		$Q = \frac{УЗкр}{УЗок} * 100\%$	требуют капитального ремонта УЗок - общее количество учреждений здравоохранения	Росстата от 04.09.2015 № 412			
4.2	Средняя степень износа автомобильного парка подведомственных учреждений	%	$Q = \frac{K_1}{K_2} * 100\%$	K1 – количество АТС с износом 100%, единиц K2 – общее количество АТС, единиц	ведомственный мониторинг	годовой	ежегодно на 1 февраля	Министерство здравоохранения Мурманской области
4.3	Количество разработанных ПСД в рамках программы	шт.			ведомственный мониторинг	годовой	ежегодно на 1 марта	Министерство строительства и территориального развития Мурманской области, Министерство здравоохранения Мурманской области
4.4	Количество строящихся (реконструируемых) объектов в рамках программы	шт.			ведомственный мониторинг	годовой	ежегодно на 1 марта	Министерство строительства и территориального развития Мурманской области, Министерство здравоохранения Мурманской области
4.5	Количество объектов, введенных в эксплуатацию, в рамках программы	шт.			ведомственный мониторинг	годовой	ежегодно на 1 марта	Министерство строительства и территориального развития Мурманской области, Министерство здравоохранения Мурманской области
4.6	Количество объектов, отремонтированных в рамках программы	шт.			ведомственный мониторинг	годовой	ежегодно на 1 марта	Министерство строительства и территориального развития Мурманской области, Министерство здравоохранения Мурманской области
4.7	Количество приобретенного в рамках программы	ед.			ведомственный мониторинг	годовой	ежегодно на 1 марта	Министерство здравоохранения

	автотранспорта для подведомственных учреждений							Мурманской области
Подпрограмма 5 «Кадровое обеспечение системы здравоохранения»								
5.1	Соотношение врачей и среднего медицинского персонала		Кв/Ксмп	Кв- численность врачей; Ксмп - численность среднего медицинского персонала	Форма № 30 Федерального государственного статистического наблюдения, утвержденная приказом Росстата от 04.09.2015 № 412	годовой	март следующего за отчетным периода	Министерство здравоохранения Мурманской области
5.2	Укомплектованность штатных должностей медицинских организаций врачами, оказывающими первичную медико-санитарную помощь	%	$U_{вр} = \frac{Квр * 100\%}{ШДвр}$	Квр - количество врачей, ШДвр - количество штатных должностей врачей	Форма № 30 Федерального государственного статистического наблюдения, утвержденная приказом Росстата от 04.09.2015 № 412	годовой	март следующего за отчетным периода	Министерство здравоохранения Мурманской области
5.3	Укомплектованность штатных должностей медицинских организаций средним медицинским персоналом, оказывающим первичную медико-санитарную помощь	%	$U_{смп} = \frac{Ксмп * 100\%}{ШДСмп}$	Ксмп - количество среднего медицинского персонала; ШДСмп - количество штатных должностей среднего медицинского персонала	Форма № 30 Федерального государственного статистического наблюдения, утвержденная приказом Росстата от 04.09.2015 № 412	годовой	март следующего за отчетным периода	Министерство здравоохранения Мурманской области
5.4	Число подготовленных специалистов по программам послевузовского медицинского и фармацевтического образования в государственных образовательных учреждениях высшего и дополнительного профессионального образования	чел			ведомственный мониторинг	годовой	март следующего за отчетным периода	Министерство здравоохранения Мурманской области
5.5	Количество медицинских работников, прошедших обучение по программам дополнительного медицинского и фармацевтического образования в государственных образовательных учреждениях высшего и дополнительного профессионального образования	единиц			ведомственный мониторинг	годовой	март следующего за отчетным периода	Министерство здравоохранения Мурманской области
5.6	Число лиц, направленных на	чел			ведомственный мониторинг	годовой	март	Министерство

	целевую подготовку						следующего за отчетным периодом	здравоохранения Мурманской области
5.7	Число мероприятий по повышению престижа профессии, проводимых на уровне Мурманской области	чел.			ведомственный мониторинг	годовой	март следующего за отчетным периодом	Министерство здравоохранения Мурманской области
5.8	Количество лиц, получивших меры социальной поддержки и стимулирования в соответствии с Законом Мурманской области от 25.12.2012 № 1572-01-ЗМО	чел.			ведомственный мониторинг	годовой	март следующего за отчетным периодом	Министерство здравоохранения Мурманской области
Подпрограмма 6 «Подпрограмма "Развитие информатизации в здравоохранении"»								
6.1	Доля медицинских организаций (самостоятельных и входящих в состав других организаций), подключенных по защищенным каналам передачи данных к компонентам регионального ЕГИСЗ	%	$D = \frac{K1}{K2} * 100\%$	К1 - количество медицинских организаций (самостоятельных и входящих в состав других организаций), подключенных по защищенным каналам передачи данных к компонентам регионального ЕГИСЗ, единиц; К2 - общее количество медицинских организаций (самостоятельных и входящих в состав других организаций) в системе здравоохранения Мурманской области	ведомственный мониторинг	полугодовой, годовой	до 10 числа месяца, следующего за отчетным периодом	ГБУЗ «Мурманская областная клиническая больница имени П.А. Баяндина»
6.2	Доля медицинских организаций, передающих сведения электронных медицинских карт пациентов в подсистему ИЭМК федерального сегмента ЕГИСЗ	%	$D = \frac{K1}{K2} * 100\%$	К1 - количество медицинских организаций, передающих сведения электронных медицинских карт пациентов в подсистему ИЭМК федерального сегмента ЕГИСЗ, единиц; К2 - общее количество медицинских организаций в системе здравоохранения Мурманской области, единиц	ведомственный мониторинг	полугодовой, годовой	до 10 числа месяца, следующего за отчетным периодом	Министерство здравоохранения Мурманской области
6.3	Доля медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях,	%		К1 - количество медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в	ведомственный мониторинг	полугодовой, годовой	до 10 числа месяца, следующего за отчетным	Министерство здравоохранения Мурманской области

	предоставляющих гражданам возможность записаться на прием к врачу или на исследование через ЕПГУ или региональный портал государственных услуг			амбулаторных условиях, предоставляющих гражданам возможность записаться на прием к врачу или на исследование через ЕПГУ или региональный портал государственных услуг, единиц; K2 - общее количество медицинских организаций			периодом	
6.4	Доля выписанных рецептов льготного лекарственного обеспечения, передаваемых в электронном виде в аптечные учреждения	%	$D = \frac{K1}{K2} * 100\%$	K1 - количество выписанных рецептов льготного лекарственного обеспечения, переданных в электронном виде в аптечные учреждения, единиц; K2 - общее количество выписанных рецептов льготного лекарственного обеспечения, единиц	ведомственный мониторинг	полугодовой, годовой	до 10 числа месяца, следующего за отчетным периодом	Министерство здравоохранения Мурманской области
6.5	Доля медицинских организаций, имеющих доступ к радиологическим информационным системам и/или архивам медицинских изображений	%	$D = \frac{K1}{K2} * 100\%$	K1 - количество государственных (муниципальных) учреждений здравоохранения Мурманской области, подключенных к региональному сегменту единой информационной системы в сфере здравоохранения Российской Федерации, единиц; K2 - общее количество государственных (муниципальных) учреждений здравоохранения Мурманской области, единиц	ведомственный мониторинг	полугодовой, годовой	до 10 числа месяца, следующего за отчетным периодом	Министерство здравоохранения Мурманской области»

6. Изложить приложение № 2 в редакции:

«Приложение № 2 к Программе

Перечень медицинских организаций, принимающих участие в реализации мероприятия 3.3 «Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций» подпрограммы 3 «Охрана здоровья матери и ребенка»

№ п/п	Полное наименование медицинской организации	Адрес места нахождения	Численность прикрепленного детского населения, чел.	Группа
1	Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Мурманская городская детская поликлиника № 1»	183025, г. Мурманск, ул. Полярные Зори, 36	23461	2
2	Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Мурманская городская детская поликлиника № 4»	183014 г. Мурманск, ул. Бочкова, 1	17227	2
3	Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Мурманская городская детская поликлиника № 5»	183035 г. Мурманск, ул. Инженерная, 1а	17128	2
4	Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Апатитско-Кировская центральная городская больница», детская поликлиника г. Апатиты	184209, Мурманская область, г. Апатиты, пр. Ленина, 32	5621	1
5	Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Апатитско-Кировская центральная городская больница», детская поликлиника г. Кировск	184245, Мурманская область г. Кировск, пр. Ленина, 28	5813	1
6	Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница ЗАТО г. Североморск», детское поликлиническое отделение	184606, Мурманская область, ЗАТО г. Североморск, ул. Душенова, 8а	13081	1
7	Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Оленегорская центральная городская больница», детское поликлиническое отделение	184530, г. Оленегорск, ул. Строительная, 20	6495	1
8	Государственное областное автономное учреждение здравоохранения «Мончегорская центральная районная больница», детское поликлиническое отделение г. Мончегорск	184511, Мурманская область, г. Мончегорск, пр. Кирова, 6	9400	1

9	Государственное областное автономное учреждение здравоохранения «Мончегорская центральная районная больница», детское поликлиническое отделение г. Ковдор	184143, г. Ковдор, ул. Кошица, 11	3695	1
10	Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Кандалакшская центральная районная больница» детская поликлиника	184046, г. Кандалакша, ул. Чкалова, 61	9486	1
11	Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Кольская центральная районная больница», детская поликлиника г. Кола	184381, г. Кола, пер. Островского, 11	8476	1
12	Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Кольская центральная районная больница», детская поликлиника п. Мурмаши	184355, п. Мурмаши, ул. Кайкова, 30	1885	1
13	Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Печенгская центральная городская больница», детская поликлиника г. Заполярный	184430, г. Заполярный, ул. Ленина, 33	2779	1
14	Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Печенгская центральная городская больница», детская поликлиника п. Никель	184421, пгт. Никель, ул. Октябрьская, ба	2156	1

7. Дополнить Программу приложениями № 3, № 4, № 5 следующего содержания:

«Приложение № 3 к Программе

Перечень планируемых к приобретению медицинских изделий в рамках мероприятия 3.3 «Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций» подпрограммы 3 «Охрана здоровья матери и ребенка»

№ п/п	Наименование медицинского изделия	Код вида номенклатурной классификации медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 6 июня 2012 г. № 4н	Количество, шт. (абсолютная величина)
-------	-----------------------------------	--	---	---------------------------------------

		от 6 июня 2012 г. № 4н		
1	Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4-мя датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети	1
2	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	324320	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	8
3	Электрокардиограф 12-канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	13
4	Дефибриллятор внешний	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	14
5	Автоматический рефкератометр	172230	Рефрактометр офтальмологический автоматический	6
6	Щелевая лампа с принадлежностями	105070	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	11
7	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172450	Тонометр офтальмологический, с питанием от батареи	9
8	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	11
9	ЛОП-комбайн	167570	Система для ЛОР осмотра/терапевтических процедур	3
10	Автоматический анализатор клеток крови	130690	Анализатор гематологический ИВД, автоматический	3
11	Риноларингофиброскоп	179710	Назофаринголарингоскоп оптоволоконный гибкий	3
12	Автоматический рефкератометр	172230	Рефрактометр офтальмологический автоматический	2

13	Цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°)	329840	Камера офтальмологическая цифровая	1
14	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172450	Тонометр офтальмологический, с питанием от батареи	3
15	Биноккулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	262460	Офтальмоскоп непрямой биноккулярный, с питанием от батареи	1
		262490	Офтальмоскоп непрямой биноккулярный, с питанием от сети	2
16	Автоматический периметр	216690	Периметр автоматический	3
17	Фиброскоп для исследования желудочно-кишечного тракта детский с принадлежностями, включая колоноскопию	180020	Гастроскоп оптоволоконный гибкий	3
18	Автоматический анализатор осадка мочи	261730	Анализатор мочи лабораторный ИВД, автоматический	2
19	Тренажер для механотерапии для нижней конечности	102930	Тренажер для пассивной/активной разработки тазобедренного/коленного сустава	2
20	Велотренажер для механотерапии	140790	Велоэргометр	2
	Всего			103

Приложение № 4 к Программе

Перечень медицинских организаций, в которых будет обеспечена соответствующая подготовка помещений для установки приобретаемых медицинских изделий в рамках мероприятия 3.3 «Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций» подпрограммы 3 «Охрана здоровья матери и ребенка»

№ п/п	Полное наименование медицинской организации	Адрес места нахождения	Площадь помещений, м ²	Количество соответствующих помещений
1	Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Мурманская городская детская поликлиника № 1»	183025, г. Мурманск, ул. Полярные Зори, 36	51,2	2
2	Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Мурманская городская детская поликлиника № 4»	183014 г. Мурманск, ул. Бочкова, 1	50,8	2
3	Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Мурманская городская детская поликлиника № 5»	183035 г. Мурманск, ул. Инженерная, 1а	59,4	2
4	Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Апатитско-Кировская центральная городская больница», детская поликлиника г. Апатиты	184209, Мурманская область, г. Апатиты, пр. Ленина, 32	53,0	2
5	Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Апатитско-Кировская центральная городская больница», детская поликлиника г. Кировск	184245, Мурманская область г. Кировск, пр. Ленина, 28	49,1	2
6	Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница ЗАТО г. Североморск», детское поликлиническое отделение	184606, Мурманская область, ЗАТО г. Североморск, ул. Душенова, 8а	58,6	2
7	Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Оленегорская центральная	184530, г. Оленегорск, ул. Строительная, 20	58,9	2

	городская больница», детское поликлиническое отделение			
8	Государственное областное автономное учреждение здравоохранения «Мончегорская центральная районная больница», детское поликлиническое отделение г. Мончегорск	184511, Мурманская область, г. Мончегорск, пр. Кирова, 6	52,7	2
9	Государственное областное автономное учреждение здравоохранения «Мончегорская центральная районная больница», детское поликлиническое отделение г. Ковдор	184143, г. Ковдор, ул. Кошица, 11	56,0	2
10	Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Кандалакшская центральная районная больница» детская поликлиника	184046, г. Кандалакша, ул. Чкалова, 61	134,0	3
11	Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Кольская центральная районная больница», детская поликлиника г. Кола	184381, г. Кола, пер. Островского, 11	52,0	2
12	Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Кольская центральная районная больница», детская поликлиника п. Мурмаши	184355, п. Мурмаши, ул. Кайкова, 30	50,3	2
13	Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Печенгская центральная городская больница», детская поликлиника г. Заполярный	184430, г. Заполярный, ул. Ленина, 33	54,1	2
14	Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Печенгская центральная городская больница», детская поликлиника п. Никель	184421, пгт. Никель, ул. Октябрьская, 6а	53,9	2

Приложение № 5 к Программе

**Перечень медицинских организаций,
в которых будет обеспечена своевременная подготовка медицинских работников, имеющих соответствующий
уровень образования и квалификации для работы с приобретаемыми медицинскими изделиями в рамках мероприятия
3.3 «Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских
организаций» подпрограммы 3 «Охрана здоровья матери и ребенка»**

№ п/п	Полное наименование медицинской организации	Адрес ее места нахождения	Число медицинских работников
1	Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Мурманская городская детская поликлиника № 1»	183025, г. Мурманск, ул. Полярные Зори, 36	2
2	Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Мурманская городская детская поликлиника № 4»	183014 г. Мурманск, ул. Бочкова, 1	2
3	Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Мурманская городская детская поликлиника № 5»	183035 г. Мурманск, ул. Инженерная, 1а	2
4	Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Апатитско-Кировская центральная городская больница», детская поликлиника г. Апатиты	184209, Мурманская область, г. Апатиты, пр. Ленина, 32	4
5	Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Апатитско-Кировская центральная городская больница», детская поликлиника г. Кировск	184245, Мурманская область г. Кировск, пр. Ленина, 28	2
6	Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница ЗАТО г. Североморск», детское поликлиническое отделение	184606, Мурманская область, ЗАТО г. Североморск, ул. Душенова, 8а	2
7	Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Оленегорская центральная городская больница», детское поликлиническое отделение	184530, г. Оленегорск, ул. Строительная, 20	2
8	Государственное областное автономное учреждение здравоохранения «Мончегорская центральная районная больница», детское поликлиническое отделение г. Мончегорск	184511, Мурманская область, г. Мончегорск, пр. Кирова, 6	8
9	Государственное областное автономное учреждение здравоохранения «Мончегорская центральная районная больница», детское поликлиническое отделение г. Ковдор	184143, г. Ковдор, ул. Кошица, 11	2
10	Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Кандалакшская центральная районная больница» детская поликлиника	184046, г. Кандалакша, ул. Чкалова, 61	2

11	Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Кольская центральная районная больница», детская поликлиника г. Кола	184381, г. Кола, пер. Островского, 11	2
12	Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Кольская центральная районная больница», детская поликлиника п. Мурмаши	184355, п. Мурмаши, ул. Кайкова, 30	2
13	Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Печенгская центральная городская больница», детская поликлиника г. Заполярный	184430, г. Заполярный, ул. Ленина, 33	2
14	Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Печенгская центральная городская больница», детская поликлиника п. Никель	184421, пгт. Никель, ул. Октябрьская, 6а	2»