



ПРАВИТЕЛЬСТВО МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 03.04.2017

№ 166-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 22.12.2016 № 652-ПП), изменения согласно приложению.

Губернатор
Мурманской области

М. Ковтун

Приложение
к постановлению Правительства
Мурманской области
от 03.04.2017 № 166-ПП

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

1. В паспорте государственной программы Мурманской области «Развитие здравоохранения»:

1.1. Позицию «Целевые показатели программы» изложить в редакции:

«Целевые показатели программы»	<ul style="list-style-type: none">- смертность от всех причин;- материнская смертность;- младенческая смертность;- смертность от болезней системы кровообращения;- смертность от новообразований (в том числе от злокачественных);- смертность от туберкулеза;- смертность от дорожно-транспортных происшествий;- смертность населения в трудоспособном возрасте;- смертность населения (без показателей смертности от внешних причин);- ожидаемая продолжительность жизни при рождении;- обеспеченность населения врачами;- 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;- соотношение среднемесячной заработной платы среднего медицинского (фармацевтического) персонала (персонала, обеспечивающего предоставление медицинских услуг) к
--------------------------------	--

	<p>среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в Мурманской области;</p> <p>- 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;</p> <p>- 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;</p> <p>- 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»</p>
--	---

1.2. Позицию «Финансовое обеспечение программы» изложить в редакции:

«Финансовое обеспечение программы»	Всего по программе:	
	166383263,4	тыс. рублей, в том числе:
	ОБ:	69880287,2 тыс. рублей, из них:
	2014 год:	9526905,6 тыс. рублей,
	2015 год:	9618156,9 тыс. рублей,
	2016 год:	9444554,7 тыс. рублей,
	2017 год:	10167951,2 тыс. рублей,
	2018 год:	10096797,1 тыс. рублей,
	2019 год:	10026109,5 тыс. рублей,
	2020 год:	10999812,2 тыс. рублей.
	ФБ:	1671267,0 тыс. рублей, из них:
	2014 год:	466073,0 тыс. рублей,
	2015 год:	410710,4 тыс. рублей,
	2016 год:	395082,3 тыс. рублей,
	2017 год:	225318,1 тыс. рублей,
	2018 год:	58873,8 тыс. рублей,
	2019 год:	57604,7 тыс. рублей,
	2020 год:	57604,7 тыс. рублей.
	ВБС:	94831709,2 тыс. рублей, из них:
	2014 год:	12426222,7 тыс. рублей,
2015 год:	12902145,3 тыс. рублей,	
2016 год:	12944338,5 тыс. рублей,	
2017 год:	13574467,0 тыс. рублей,	
2018 год:	14054257,9 тыс. рублей,	
2019 год:	14465138,9 тыс. рублей,	
2020 год:	14465138,9 тыс. рублей»	

1.3. 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 4,8 на 1000 родившихся живыми; - снижение уровня смертности от болезней системы кровообращения до 643,4 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 5,7 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 616,5 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 71,7 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

	<p>лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в Мурманской области до 100 %;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 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 %»
--	--

2. В паспорте подпрограммы 1:

2.1. Позицию «Целевые показатели подпрограммы» изложить в редакции:

<p>«Целевые показатели подпрограммы</p>	<ul style="list-style-type: none"> - потребление алкогольной продукции (в пересчете на абсолютный алкоголь); - распространенность потребления табака среди взрослого населения; - 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; - охват профилактическими медицинскими осмотрами детей; - охват диспансеризацией детей-сирот и детей,
---	---

	<p>оказавшихся в трудной жизненной ситуации;</p> <ul style="list-style-type: none">- охват населения профосмотрами на туберкулез;- количество лиц с впервые выявленными активными формами туберкулеза;- доля больных с выявленными злокачественными новообразованиями на I-II стадии;- заболеваемость дифтерией;- заболеваемость корью;- заболеваемость краснухой;- заболеваемость эпидемическим паротитом;- заболеваемость острым вирусным гепатитом В;- 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 декретированные сроки;- охват населения иммунизацией против краснухи в декретированные сроки;- охват населения иммунизацией против эпидемического паротита в декретированные сроки;- количество обслуженных рецептов к количеству выписанных рецептов;- 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»
--	--

2.2. Позицию «Финансовое обеспечение подпрограммы» изложить в редакции:

«Финансовое обеспечение подпрограммы	Всего по подпрограмме:	
	43990306,1	тыс. рублей, в том числе:
	ОБ:	5281709,5 тыс. рублей, из них:
	2014 год:	735644,7 тыс. рублей,
	2015 год:	848190,6 тыс. рублей,
	2016 год:	748651,8 тыс. рублей,
	2017 год:	712570,5 тыс. рублей,
	2018 год:	745076,0 тыс. рублей,
	2019 год:	745459,5 тыс. рублей,
	2020 год:	746116,4 тыс. рублей.
	ФБ:	923114,3 тыс. рублей, из них:
	2014 год:	210026,0 тыс. рублей,
	2015 год:	266277,6 тыс. рублей,
	2016 год:	178665,7 тыс. рублей,
	2017 год:	144291,2 тыс. рублей,
	2018 год:	41891,6 тыс. рублей,
	2019 год:	40981,1 тыс. рублей,
	2020 год:	40981,1 тыс. рублей.
	ВБС:	37785482,3 тыс. рублей, из них:
	2014 год:	5392741,8 тыс. рублей,
2015 год:	5716049,2 тыс. рублей,	
2016 год:	4894378,1 тыс. рублей,	
2017 год:	5230280,3 тыс. рублей,	
2018 год:	5413051,9 тыс. рублей,	
2019 год:	5569490,5 тыс. рублей,	
2020 год:	5569490,5 тыс. рублей»	

2.3. Позицию «Ожидаемые конечные результаты реализации подпрограммы» изложить в редакции:

«Ожидаемые конечные результаты реализации подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - снижение потребления алкогольной продукции (в перерасчете на абсолютный алкоголь) до 10,0 л в год на душу населения; - снижение распространенности потребления табака среди взрослого населения до 34,8 %; - снижение распространенности ожирения среди взрослого населения (индекс массы тела более 30 кг/кв.м) до 23,3 %; - снижение распространенности повышенного артериального давления среди взрослого населения до 41,4%; - снижение распространенности повышенного уровня холестерина среди взрослого населения до 28,3 %;
--	--

	<ul style="list-style-type: none">- снижение распространенности низкой физической активности среди взрослого населения до 51,8 %;- снижение распространенности избыточного потребления соли среди взрослого населения до 48 %;- снижение распространенности недостаточного потребления фруктов и овощей среди взрослого населения до 70,1 %;- увеличение охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей до 95 %;- увеличение охвата диспансеризацией детей-сирот и детей, оказавшихся в трудной жизненной ситуации, до 98 %;- увеличение охвата населения профосмотрами на туберкулез до 68,4 %;- снижение количества лиц с впервые выявленными активными формами туберкулеза до 39,6 на 100 тыс. населения;- увеличение доли больных с выявленными злокачественными новообразованиями на I-II стадии до 61,2%;- отсутствие заболеваемости дифтерией;- отсутствие заболеваемости корью;- снижение заболеваемости краснухой до 0,15 на 100 тыс. населения;- снижение заболеваемости эпидемическим паротитом до 0,15 на 100 тыс. населения;- снижение заболеваемости острым вирусным гепатитом В до 0,28 на 100 тыс. населения;- увеличение охвата населения иммунизацией против вирусного гепатита В в декретированные сроки до 95 %;- увеличение охвата населения иммунизацией против дифтерии, коклюша и столбняка в декретированные сроки до 95,5 %;- увеличение охвата населения иммунизацией против кори в декретированные сроки до 95,5 %;- увеличение охвата населения иммунизацией против краснухи в декретированные сроки до 95,5 %;- увеличение охвата населения иммунизацией против эпидемического паротита в декретированные сроки до 95,5 %;- увеличение количества обслуженных рецептов к
--	---

	<p>количеству выписанных рецептов до 99 %;</p> <p>- увеличение охвата учащихся профилактическими мероприятиями, направленными на пропаганду здорового образа жизни, вреда наркомании, алкоголизма, токсикомании и табакокурения, от общего контингента обучающихся в возрасте 12-17 лет до 45%»</p>
--	---

3. В паспорте подпрограммы 2:

3.1. Позицию «Финансовое обеспечение подпрограммы» изложить в редакции:

«Финансовое обеспечение подпрограммы»	Всего по подпрограмме:	
		70034276,1 тыс. рублей, в том числе:
	ОБ:	12671548,8 тыс. рублей, из них:
	2014 год:	1714821,1 тыс. рублей,
	2015 год:	1571654,4 тыс. рублей,
	2016 год:	1682703,6 тыс. рублей,
	2017 год:	1840714,9 тыс. рублей,
	2018 год:	1951853,8 тыс. рублей,
	2019 год:	1954900,5 тыс. рублей,
	2020 год:	1954900,5 тыс. рублей.
	ФБ:	684773,9 тыс. рублей, из них:
	2014 год:	236509,8 тыс. рублей,
	2015 год:	136311,8 тыс. рублей,
	2016 год:	207238 тыс. рублей,
	2017 год:	69541,4 тыс. рублей,
	2018 год:	11896,7 тыс. рублей,
	2019 год:	11638,1 тыс. рублей,
2020 год:	11638,1 тыс. рублей.	
ВБС:	56677953,4 тыс. рублей, из них:	
2014 год:	7002262,8 тыс. рублей,	
2015 год:	7129850,3 тыс. рублей,	
2016 год:	7997975,2 тыс. рублей,	
2017 год:	8286980,6 тыс. рублей,	
2018 год:	8583999,9 тыс. рублей,	
2019 год:	8838442,3 тыс. рублей,	
2020 год:	8838442,3 тыс. рублей»	

3.2. Позицию «Ожидаемые конечные результаты реализации подпрограммы» изложить в редакции:

<p>«Ожидаемые конечные результаты реализации подпрограммы</p>	<ul style="list-style-type: none">- снижение смертности от ишемической болезни сердца до 313,0 случая на 100 тыс. населения;- снижение смертности от цереброваскулярных заболеваний до 204,9 случая на 100 тыс. населения;- снижение одногодичной летальности больных со злокачественными новообразованиями до 22,5 %;- увеличение удельного веса больных злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более, до 55,0 %;- снижение больничной летальности пострадавших в результате ДТП до 2,0 %;- снижение доли расходов на оказание скорой медицинской помощи вне медицинских организаций от всех расходов на программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи до 5,5 %;- снижение доли расходов на оказание медицинской помощи в стационарных условиях от всех расходов на программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи до 52,1 %;- снижение доли пациентов, доставленных по экстренным показаниям, от общего числа пациентов, пролеченных в стационарных условиях, до 61,3 %;- увеличение средней занятости койки в году до 333,0 дня;- снижение средней длительности лечения в стационаре до 11,5 дня;- увеличение доли абациллированных больных туберкулезом от числа больных туберкулезом с бактериовыделением до 46 %;- увеличение доли ВИЧ-инфицированных лиц, получающих антиретровирусную терапию, от числа состоящих на диспансерном учете до 23,0 %;- увеличение доли ВИЧ-инфицированных лиц, состоящих на диспансерном учете, от числа выявленных до 96,0 %;- увеличение охвата пар «мать-дитя» химиопрофилактикой в соответствии с действующими стандартами до 82,8 %;
---	--

	<ul style="list-style-type: none">- увеличение удельного веса больных наркоманией, находящихся в ремиссии от 1 года до 2 лет, от общего числа больных наркоманией (среднегодовой контингент) до 12,0 %;- увеличение удельного веса больных наркоманией, находящихся в ремиссии свыше 2 лет, от общего числа больных наркоманией (среднегодовой контингент) до 10,6 %;- увеличение удельного веса больных алкоголизмом, находящихся в ремиссии от 1 года до 2 лет, от общего числа больных алкоголизмом (среднегодовой контингент) до 13,3 %;- увеличение удельного веса больных алкоголизмом, находящихся в ремиссии свыше 2 лет, от общего числа больных алкоголизмом (среднегодовой контингент) до 9,9 %;- снижение доли больных алкоголизмом, повторно госпитализированных в течение года, до 23,5 %;- снижение доли больных наркоманией, повторно госпитализированных в течение года, до 24,3 %;- снижение доли больных психическими расстройствами, повторно госпитализированных в течение года, до 26,0 %;- увеличение обеспеченности паллиативными койками для оказания паллиативной медицинской помощи взрослым до 10,0 койки на 100 тысяч взрослого населения;- увеличение обеспеченности паллиативными койками для оказания паллиативной медицинской помощи детям до 0,5 койки на 100 тысяч детского населения;- увеличение охвата реабилитационной помощью пациентов от числа нуждающихся до 85 %;- увеличение доли выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до больного менее 20 минут до 94,5 %;- сохранение количества донаций крови и ее компонентов на 1 донора Мурманской области в год на уровне не менее 2,5;- увеличение доли заготовленных безопасных эритроцитных компонентов донорской крови от общего объема заготовленных эритроцитных компонентов крови до 95 %;- сохранение 100 % удовлетворенности
--	--

	<p>потребности в судебно-медицинских и судебно-психиатрических исследованиях;</p> <p>- 100 % выполнения плана проведения документарных проверок в рамках ведомственного контроля качества медицинской помощи»</p>
--	---

4. Позицию «Финансовое обеспечение подпрограммы» паспорта подпрограммы 3 изложить в редакции:

«Финансовое обеспечение подпрограммы	Всего по подпрограмме:	3419724,8 тыс. рублей, в том числе:
	ОБ:	3045040,6 тыс. рублей, из них:
	2014 год:	279362,3 тыс. рублей,
	2015 год:	285318,9 тыс. рублей,
	2016 год:	274577,4 тыс. рублей,
	2017 год:	320896,0 тыс. рублей,
	2018 год:	327685,6 тыс. рублей,
	2019 год:	328177,3 тыс. рублей,
	2020 год:	1229023,1 тыс. рублей.
	ФБ:	6410,7 тыс. рублей, из них:
	2014 год:	6410,7 тыс. рублей,
	2015 год:	0,0 тыс. рублей,
	2016 год:	0,0 тыс. рублей,
	2017 год:	0,0 тыс. рублей,
	2018 год:	0,0 тыс. рублей,
2019 год:	0,0 тыс. рублей,	
2020 год:	0,0 тыс. рублей.	
ВБС:	368273,5 тыс. рублей, из них:	
2014 год:	31218,1 тыс. рублей,	
2015 год:	56245,8 тыс. рублей,	
2016 год:	51985,2 тыс. рублей,	
2017 год:	57206,1 тыс. рублей,	
2018 год:	57206,1 тыс. рублей,	
2019 год:	57206,1 тыс. рублей,	
2020 год:	57206,1 тыс. рублей»	

5. Позицию «Финансовое обеспечение подпрограммы» паспорта подпрограммы 4 изложить в редакции:

«Финансовое обеспечение подпрограммы»	Всего по подпрограмме:	
		2397134,5 тыс. рублей, в том числе:
	ОБ:	2390056,1 тыс. рублей, из них:
	2014 год:	575147,9 тыс. рублей,
	2015 год:	226833,9 тыс. рублей,
	2016 год:	238695,3 тыс. рублей,
	2017 год:	444710,6 тыс. рублей,
	2018 год:	328976,2 тыс. рублей,
	2019 год:	251746,1 тыс. рублей,
	2020 год:	323946,1 тыс. рублей.
	ФБ:	7078,4 тыс. рублей, из них:
	2014 год:	5353,3 тыс. рублей,
	2015 год:	1725,1 тыс. рублей,
	2016 год:	0 тыс. рублей,
	2017 год:	0 тыс. рублей,
2018 год:	0 тыс. рублей,	
2019 год:	0 тыс. рублей,	
2020 год:	0 тыс. рублей»	

6. В паспорте подпрограммы 5:

6.1. Позицию «Целевые показатели подпрограммы» изложить в редакции:

«Целевые показатели подпрограммы»	<ul style="list-style-type: none"> - соотношение численности врачей и среднего медицинского персонала; - обеспеченность врачами сельского населения; - укомплектованность штатных должностей медицинских организаций врачами, оказывающими первичную медико-санитарную помощь; - 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
-----------------------------------	---

	<p>обучение по программам дополнительного медицинского и фармацевтического образования в государственных образовательных учреждениях высшего и дополнительного профессионального образования;</p> <p>- число лиц, направленных на целевую подготовку;</p> <p>- число мероприятий по повышению престижа профессии, проводимых на уровне Мурманской области;</p> <p>- количество лиц, получивших меры социальной поддержки и стимулирования в соответствии с Законом Мурманской области от 25.12.2012 № 1572-01-ЗМО»</p>
--	--

6.2. Позицию «Финансовое обеспечение подпрограммы» изложить в редакции:

«Финансовое обеспечение подпрограммы»	Всего по подпрограмме:	
		2152137,4 тыс. рублей, в том числе:
	ОБ:	2133137,4 тыс. рублей, из них:
	2014 год:	251558,6 тыс. рублей,
	2015 год:	247429,9 тыс. рублей,
	2016 год:	306942,2 тыс. рублей,
	2017 год:	329581,3 тыс. рублей,
	2018 год:	330816,4 тыс. рублей,
	2019 год:	333404,5 тыс. рублей,
	2020 год:	333404,5 тыс. рублей.
	ФБ:	19000,0 тыс. рублей, из них:
	2014 год:	4000,0 тыс. рублей,
	2015 год:	3000,0 тыс. рублей,
	2016 год:	6000,0 тыс. рублей,
2017 год:	6000,0 тыс. рублей,	
2018 год:	0,0 тыс. рублей,	
2019 год:	0,0 тыс. рублей,	
2020 год:	0,0 тыс. рублей»	

6.3. Позицию «Ожидаемые конечные результаты реализации подпрограммы» изложить в редакции:

«Ожидаемые конечные результаты реализации подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - увеличение соотношения численности врачей и среднего медицинского персонала до 1 к 3,0; - сохранение обеспеченности сельского населения врачами на уровне 18,1 на 10 тыс. населения; - повышение укомплектованности штатных должностей медицинских организаций врачами, оказывающими первичную медико-санитарную помощь, на уровне 82,5 %; - повышение укомплектованности штатных должностей медицинских организаций средним медицинским персоналом, оказывающим первичную медико-санитарную помощь, на уровне 83,0 %»
--	---

7. Позицию «Финансовое обеспечение подпрограммы» паспорта подпрограммы 6 изложить в редакции:

«Финансовое обеспечение подпрограммы	Всего по подпрограмме:	
	440332,5 тыс. рублей, в том числе:	ОБ: 440332,5 тыс. рублей, из них:
	2014 год: 67517,6 тыс. рублей,	
	2015 год: 48543,5 тыс. рублей,	
	2016 год: 60729,5 тыс. рублей,	
	2017 год: 61715,6 тыс. рублей,	
	2018 год: 67255,1 тыс. рублей,	
	2019 год: 67285,6 тыс. рублей,	
2020 год: 67285,6 тыс. рублей»		

8. Позицию «Финансовое обеспечение подпрограммы» паспорта подпрограммы 7 изложить в редакции:

«Финансовое обеспечение подпрограммы	Всего по подпрограмме:	
		43949352,0 тыс. рублей, в том числе:
	ОБ:	43918462,3 тыс. рублей, из них:
	2014 год:	5902853,4 тыс. рублей,
	2015 год:	6390185,7 тыс. рублей,
	2016 год:	6132254,9 тыс. рублей,
	2017 год:	6457762,3 тыс. рублей,
	2018 год:	6345134,0 тыс. рублей,
	2019 год:	6345136,0 тыс. рублей,
	2020 год:	6345136,0 тыс. рублей.
	ФБ:	30889,7 тыс. рублей, из них:
	2014 год:	3773,2 тыс. рублей,
	2015 год:	3395,9 тыс. рублей,
	2016 год:	3178,6 тыс. рублей,
	2017 год:	5485,5 тыс. рублей,
	2018 год:	5085,5 тыс. рублей,
2019 год:	4985,5 тыс. рублей,	
2020 год:	4985,5 тыс. рублей»	

9. Абзац последний раздела 1 «Приоритеты государственной политики в сфере реализации государственной программы» изложить в редакции:

«В результате реализации Программы планируется улучшение демографической ситуации в регионе: увеличение ожидаемой продолжительности жизни при рождении до 71,7 года, снижение уровня смертности от всех причин до 10,8 на 1000 населения, снижение уровня смертности от болезней системы кровообращения до 643,4 на 100 тыс. населения, снижение уровня младенческой смертности до 4,8 на 100 тыс. родившихся живыми, снижение уровня смертности от новообразований (в том числе от злокачественных) до 172,8 на 100 тыс. населения, снижение уровня смертности от туберкулеза до 5,7 на 100 тыс. населения, повышение обеспеченности 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 %, соотношения среднемесячной заработной платы среднего, младшего медицинского персонала, социальных работников медицинских организаций, 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 до 100 %.».

10. 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	План	План		План
Государственная программа Мурманской области «Развитие здравоохранения»																	
0 1	Смертность от всех причин	на 1000 населения	↘	11,30	11,30	11,00	11,10	11,40	11,00	11,6	10,90	11,5	10,90	10,90	10,90	10,80	Министерство здравоохранения Мурманской области
0 2	Материнская смертность	случаев на 100 тыс родившихся живыми	↘	10,70	10,90	32,40	10,90	11,10	10,90	11,0	10,90	11,6	10,90	10,90	10,90	10,90	Министерство здравоохранения Мурманской области
0 3	Младенческая смертность	случаев на 1000 родившихся живыми	↘	6,70	7,00	6,30	7,00	6,40	7,00	5,9	6,80	3,9	5,0	5,0	4,8	4,8	Министерство здравоохранения Мурманской области
0 4	Смертность от болезней системы кровообращения	на 100 тыс населения	↘	662,10	664,60	639,10	651,50	639,20	651,50	639,7	650,00	616,9	646,0	644,0	644,70	643,40	Министерство здравоохранения Мурманской области
0 5	Смертность от новообразований (в том числе от злокачественных)	на 100 тыс населения	↘	170,90	172,60	173,30	174,50	176,50	173,60	188,2	173,60	199,7	173,60	173,60	173,00	172,80	Министерство здравоохранения Мурманской области
0 6	Смертность от туберкулеза	на 100 тыс населения	↘	5,70	5,20	4,90	6,30	6,10	6,20	5,9	6,10	3,9	6,00	5,90	5,8	5,7	Министерство здравоохранения Мурманской области
0 7	Смертность от дорожно-транспортных происшествий	на 100 тыс населения	↘	8,90	9,00	5,50	8,70	7,80	8,50	5,6	8,20	6,0	7,80	7,80	7,70	7,60	Министерство здравоохранения Мурманской области
0 8	Смертность населения в трудоспособном возрасте	на 100 тыс населения	↘	602,30	664,10	570,30	601,90	602,4	617,00	635,4	625,9	571,9	615,0	610,2	602,0	590,0	Министерство здравоохранения Мурманской области
0 9	Смертность населения (без показателей смертности от внешних причин)	на 100 тыс населения	↘	1025,80	1025,80	997,80	1010,00	1015,8	1020,00	1031,3	1010,00	1032,5	996,00	995,00	994,00	993,00	Министерство здравоохранения Мурманской области

0 10	Ожидаемая продолжительность жизни при рождении	лет	↗	69,80	70,10	70,46	70,40	69,97	70,20	70,24	70,7	70,94	71,3	71,5	71,6	71,7	Министерство здравоохранения Мурманской области
0 11	Обеспеченность населения врачами	на 10 тыс населения	↗	38,7	36,9	36,9	37,0	37,8	37,4	37,1	37,4	37,6	37,6	38,0	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	144,0	157,7	154,5	154,5	180,0	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	%	↗	73,1	75,6	79	81,8	82,5	81,1	88,5	85,4	85,4	90	100	100	100	Министерство здравоохранения Мурманской области

	наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в 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	60	80	100	100	100	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	68,5	80,6	79	77,2	100	100	100	100	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	79	95,1	91,7	92,0	105,0	100,3	100,0	95,9	100,0	100,0	100,0	100,0	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	↘	13,00	10,70	10,50	10,60	11,4	10,50	10,6	10,00	9,5	10,0	10,0	10,0	10,0	Министерство здравоохранения Мурманской области
1 2	Распространенность потребления табака среди взрослого населения	%	↘	40,50	38,5	40,30	39,90	39,90	39,80	34,90	37,90	35,0	35,00	35,00	34,9	34,80	Министерство здравоохранения Мурманской области
1 3	Распространенность ожирения среди взрослого населения (индекс массы тела более 30 кг/кв м)	%	↘	25,00	24,80	24,90	24,50	24,30	24,00	24,30	23,50	24,3	24,0	23,80	23,50	23,30	Министерство здравоохранения Мурманской области
1 4	Распространенность повышенного артериального давления среди взрослого населения	%	↘	45,00	43,00	42,90	42,70	42,70	42,00	42,50	41,80	42,5	42,00	41,80	41,60	41,40	Министерство здравоохранения Мурманской области

1 5	Распространенность повышенного уровня холестерина среди взрослого населения	%	↘	37,00	36,00	26,20	35,00	28,40	30,20	30,20	28,60	30,0	28,60	28,50	28,40	28,30	Министерство здравоохранения Мурманской области
1 6	Распространенность низкой физической активности среди взрослого населения	%	↘	56,00	56,00	56,10	56,00	55,70	55,00	53,50	53,50	52,5	52,50	52,30	52,00	51,80	Министерство здравоохранения Мурманской области
1.7	Распространенность избыточного потребления соли среди взрослого населения	%	↘	55,40	54,80	54,70	54,00	54,00	53,00	51,00	51,00	51,0	51,00	50,00	49,00	48,00	Министерство здравоохранения Мурманской области
1 8	Распространенность недостаточного потребления фруктов и овощей среди взрослого населения	%	↘	75,80	75,00	74,90	74,80	74,60	74,00	72,00	73,00	70,5	70,50	70,30	70,20	70,10	Министерство здравоохранения Мурманской области
1 9	Охват профилактическими медицинскими осмотрами детей	%	↗	92,70	92,90	90,80	93,00	86,10	93,00	96,6	93,50	93,20	93,50	94,00	94,50	95,00	Министерство здравоохранения Мурманской области
1 10	Охват диспансеризацией детей-сирот и детей, оказавшихся в трудной жизненной ситуации	%	↗	96,30	98,30	100,00	98,00	90,37	97,90	98,3	98,0	92,8	98,0	98,0	98,0	98,0	Министерство здравоохранения Мурманской области
1 11	Охват населения профосмотрами на туберкулез	%	↗	57,00	60,00	52,30	62,00	56,00	65,00	57,0	58,0	57,7	68,4	68,4	68,4	68,4	Министерство здравоохранения Мурманской области
1 12	Количество лиц с впервые выявленными активными формами туберкулеза	на 100 тыс населения	↘	35,50	35,50	34,26	40,80	36,40	40,60	38,4	40,40	37,4	40,20	40,00	39,8	39,6	Министерство здравоохранения Мурманской области
1 13	Доля больных с выявленными злокачественными новообразованиями на I-II стадии	%	↗	57,30	57,30	58,30	57,40	59,60	59,70	60,1	60,1	61,2	61,2	61,2	61,2	61,2	Министерство здравоохранения Мурманской области
1 14	Заболеваемость дифтерией	на 100 тыс. населения	↘	0,00	0,01	0,00	0,15	0,00	0,15	0	0,15	0	0,15	0,00	0,00	0,00	Министерство здравоохранения Мурманской области

1 15	Заболеемость корью	на 1 млн населения	↘	0,00	0,01	0,00	0,00	0,13	0,00	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	Министерство здравоохранения Мурманской области
1 16	Заболеемость краснухой	на 100 тыс населения	↘	0,50	0,40	0,00	0,28	0,00	0,28	0	0,28	0	0,28	0,15	0,15	0,15	Министерство здравоохранения Мурманской области
1 17	Заболеемость эпидемическим паротитом	на 100 тыс населения	↘	0,00	0,01	0,52	0,39	0,26	0,15	0	0,15	0	0,15	0,15	0,15	0,15	Министерство здравоохранения Мурманской области
1 18	Заболеемость острым вирусным гепатитом В	на 100 тыс населения	↘	0,70	0,60	0,39	0,52	0,52	0,52	0,26	0,52	0,4	0,40	0,40	0,28	0,28	Министерство здравоохранения Мурманской области
1 19	Охват населения иммунизацией против вирусного гепатита В в декретированные сроки	%	↗	73,00	79,00	98,10	79,50	98,00	95,00	98,00	95,00	97,5	95,00	95,00	95,00	95,00	Министерство здравоохранения Мурманской области
1 20	Охват населения иммунизацией против дифтерии, коклюша и столбняка в декретированные сроки	%	↗	95,00	95,10	97,60	95,20	97,30	95,20	97,70	95,30	97,2	95,30	95,40	95,40	95,50	Министерство здравоохранения Мурманской области
1 21	Охват населения иммунизацией против кори в декретированные сроки	%	↗	95,00	95,10	98,60	95,20	98,20	95,20	98,10	95,30	97,9	95,30	95,40	95,40	95,50	Министерство здравоохранения Мурманской области
1 22	Охват населения иммунизацией против краснухи в декретированные сроки	%	↗	95,00	95,10	98,60	95,20	98,20	95,20	98,10	95,30	97,9	95,30	95,40	95,40	95,50	Министерство здравоохранения Мурманской области
1 23	Охват населения иммунизацией против эпидемического паротита в декретированные сроки	%	↗	95,00	95,10	98,60	95,20	98,20	95,20	98,10	95,30	97,9	95,30	95,40	95,40	95,50	Министерство здравоохранения Мурманской области
1.24	Количество обслуженных рецептов к количеству выписанных рецептов	%	↗	94,00	97,00	97,00	97,25	99,80	97,50	99,60	98,00	99,4	98,15	98,25	98,50	99,00	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	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	↘	329,10	40,70	320,9	317,20	330,5	317,00	332,2	316,90	296,9	315,0	314,0	313,0	313,0	Министерство здравоохранения Мурманской области	
2 2	Смертность от цереброваскулярных заболеваний	на 100 тыс населения	↘	208,60	220,10	206,9	206,10	203,2	205,90	198,5	205,70	219,1	215,5	210,0	205,1	204,9	Министерство здравоохранения Мурманской области	
2 3	Одногодичная летальность больных со злокачественными новообразованиями	%	↘	28,00	27,70	26,20	27,00	24,00	25,00	22,90	22,8	23,4	23,0	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	%	↗	53,20	53,00	53,50	53,00	53,60	53,10	54,7	53,20	55,6	55,0	55,00	55,00	55,00	Министерство здравоохранения Мурманской области	
2 5	Больничная летальность пострадавших в результате ДТП	%	↘	3,90	3,80	1,75	3,80	2,25	2,10	2,72	2,1	2,5	2,1	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	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	51,6	52,1	52,1	Министерство здравоохранения Мурманской области
2 8	Доля пациентов, доставленных по экстренным показаниям, от общего числа пациентов, пролеченных в стационарных условиях	%	↘	62,2	62,2	62,0	61,9	62,8	61,8	58,48	61,7	54,0	61,6	61,5	61,4	61,3	Министерство здравоохранения Мурманской области
2 9	Средняя занятость койки в году	дней	↗	329,0	327,5	329,7	329,0	333,0	331,0	322,79	332,0	326,1	332,0	333,0	333,0	333,0	Министерство здравоохранения Мурманской области
2 10	Средняя длительность лечения в стационаре	дней	↘	12,9	12,3	11,9	12,0	11,8	11,7	11,58	11,6	11,3	11,6	11,5	11,5	11,5	Министерство здравоохранения Мурманской области
2 11	Доля абациллированных больных туберкулезом от числа больных туберкулезом с бактериовыделением	%	↗	38,40	39,00	40,40	39,20	48,20	42,20	48,80	45,50	41,8	44,3	45,0	45,5	46,00	Министерство здравоохранения Мурманской области
2 12	Доля ВИЧ-инфицированных лиц, получающих антиретровирусную терапию, от числа состоящих на диспансерном учете	%	↗	15,90	18,30	19,00	18,90	19,30	20,50	32,00	21,00	40,4	22,0	22,00	22,50	23,00	Министерство здравоохранения Мурманской области
2 13	Доля ВИЧ-инфицированных лиц, состоящих на диспансерном учете, от числа выявленных	%	↗	94,90	95,00	90,00	95,10	90,90	95,20	95,30	95,60	95,6	95,70	95,80	95,90	96,00	Министерство здравоохранения Мурманской области

2 14	Охват пар «мать-дитя» химиопрофилактикой в соответствии с действующими стандартами	%	↗	80,60	80,60	77,10	80,70	82,40	82,40	82,40	82,50	76,8	82,60	82,70	82,80	82,80	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)	%	↗	6,30	6,40	12,90	6,40	12,60	11,90	9,00	11,90	12,3	12,00	12,00	12,00	12,00	Министерство здравоохранения Мурманской области
2 16	Удельный вес больных наркоманией, находящихся в ремиссии свыше 2 лет, от общего числа больных наркоманией (среднегодовой контингент)	%	↗	11,30	11,40	7,70	11,40	10,10	9,60	14,30	10,2	13,1	12,5	12,5	12,5	13,0	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)	%	↗	11,60	11,70	13,20	11,70	13,30	12,60	13,20	13,0	13,4	13,1	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)	%	↗	8,40	8,50	8,10	8,50	9,80	9,40	11,40	9,50	11,5	11,00	11,00	11,10	11,2	Министерство здравоохранения Мурманской области
2 19	Доля больных алкоголизмом, повторно госпитализированных в течение года	%	↘	29,20	29,00	24,10	28,80	23,60	23,60	24,80	23,60	22,5	23,60	23,60	23,50	23,50	Министерство здравоохранения Мурманской области
2 20	Доля больных наркоманией, повторно госпитализированных в течение года	%	↘	30,10	30,00	23,70	29,80	24,40	24,40	24,30	24,40	22,5	23,60	23,60	23,40	23,20	Министерство здравоохранения Мурманской области

2 21	Доля больных психическими расстройствами, повторно госпитализированных в течение года	%	↘	29,70	29,60	25,20	29,50	25,80	27,00	25,90	26,00	27,1	26,00	26,00	26,00	26,00	Министерство здравоохранения Мурманской области
2 22	Обеспеченность паллиативными койками для оказания паллиативной медицинской помощи взрослым	коек/100 тыс взрослого населения	↗	2,60	2,60	3,06	2,60	3,07	5,60	3,89	5,70	4,5	6,40	7,40	8,50	10,00	Министерство здравоохранения Мурманской области
2 23	Обеспеченность паллиативными койками для оказания паллиативной медицинской помощи детям	коек/100 тыс детского населения	↗	0,70	0,70	0,00	0,70	0,00	0,70	0	1,40	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	Министерство здравоохранения Мурманской области
2 24	Охват реабилитационной помощью пациентов от числа нуждающихся	%	↗	48,00	50,00	50,00	55,00	52,50	60,00	56,00	65,00	55	70,00	75,00	80,00	85,00	Министерство здравоохранения Мурманской области
2 25	Доля выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до больного менее 20 минут	%	↗	87,50	87,50	86,70	88,00	87,30	90,00	88,03	91,50	87,7	93,00	94,50	95,00	95,50	Министерство здравоохранения Мурманской области
2 26	Количество донаций крови и ее компонентов на 1 донора Мурманской области	крово-плазмадочи	=	2,5	2,6	2,6	2,6	2,7	2,5	2,5	2,5	2,7	2,5	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	%	↗	50,0	55,0	60,2	60,0	65,7	68,0	98,0	95	95	95	95	95	95	Министерство здравоохранения Мурманской области
2 28	Удовлетворенность потребности в судебно-медицинских и судебно-психиатрических исследованиях	%	↗	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	Министерство здравоохранения Мурманской области

2 29	Выполнение плана проведения документарных проверок в рамках ведомственного контроля качества медицинской помощи	%	↗	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	Министерство здравоохранения Мурманской области
Подпрограмма 3 «Охрана здоровья матери и ребенка»																	
3 1	Больничная летальность детей	%	↘	0,21	0,21	0,17	0,20	0,21	0,20	0,17	0,18	0,12	0,16	0,16	0,16	0,16	Министерство здравоохранения Мурманской области
3 2	Первичная инвалидность у детей	на 10 тыс населения соотв возраста	↘	17,90	17,80	18,10	17,60	18,57	17,50	19,10	17,40	17,5	17,30	17,20	17,10	17,00	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	%	↗	80,00	90,00	94,60	91,00	90,10	90,00	92,20	90,00	90,0	90,00	90,00	90,00	90,00	Министерство здравоохранения Мурманской области
3 4	Охват неонатальным скринингом	%	↗	96,50	97,00	98,30	98,00	98,40	98,20	99,30	98,20	99,2	99,0	99,0	99,0	99,0	Министерство здравоохранения Мурманской области
3 5	Охват аудиологическим скринингом	%	↗	96,50	97,00	92,40	98,00	90,40	98,20	99,80	98,20	100	98,20	98,50	98,50	98,90	Министерство здравоохранения Мурманской области
3 6	Выживаемость детей, имевших при рождении очень низкую и экстремально низкую массу тела в акушерском стационаре	%	↗	78,50	78,60	80,80	78,70	78,60	78,80	81,70	78,90	93,3	83,00	85,0	85,00	85,00	Министерство здравоохранения Мурманской области

3 7	Доля женщин с преждевременными родами, родоразрешенных в перинатальном центре	%	↗	47,00	60,00	53,60	63,00	56,30	65,00	53,20	67,00	58,2	60,00	63,00	65,00	67,00	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	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	45	Министерство здравоохранения Мурманской области
4 3	Количество разработанной в рамках программы ПСД, шт	ед	=	0	0	0	2	1	1	1	0	0	0	0	0	5	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	0	0	1	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	0	0	1	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	36	30	20	10	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	7	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	1/3,0	1/3,0	1/3,0	Министерство здравоохранения Мурманской области
5 2	Обеспеченность врачами сельского населения	на 10 тыс населения	↗	18,1	18,1	19,2	18,1	19,2	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	Министерство здравоохранения Мурманской области
5 3	Укомплектованность штатных должностей медицинских организаций врачами, оказывающими первичную медико-санитарную помощь	%	↗	82,0	82,1	82,2	82,2	82,2	82,3	81,8	82,4	79,1	82,5	82,5	82,5	82,5	Министерство здравоохранения Мурманской области
5 4	Укомплектованность штатных должностей медицинских организаций средним медицинским персоналом, оказывающим первичную медико-санитарную помощь	%	↗	82,5	82,6	87	82,7	87,0	82,8	90,3	82,9	85,8	83,0	83,0	83,0	83,0	Министерство здравоохранения Мурманской области
5 5	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	75	75	75	Министерство здравоохранения Мурманской области

5 6	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	2606	2674	2606	2606	2606	2606	Министерство здравоохранения Мурманской области
5 7	Число лиц, направленных на целевую подготовку	чел	↗	185	186	91	186	101	93	95	186	198	186	186	186	186	186	Министерство здравоохранения Мурманской области
5 8	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 9	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	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	Министерство здравоохранения Мурманской области

6 2	Доля медицинских организаций, передающих сведения электронных карт пациентов в подсистему ИЭМК федерального сегмента ЕГИСЗ	%	↗	0	0	0	0	0	20	33	33	58	60	80	95	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	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	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	70	90	100	Министерство здравоохранения Мурманской области»

11. 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*	ВБС**		
	Государственная программа Мурманской области «Развитие здравоохранения»	2014-2020 годы	Всего	166 383 263,4	69 880 287,2	1 671 267,0	94 831 709,2		Министерство здравоохранения 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
			2014	22 419 201,3	9 526 905,6	466 073,0	12 426 222,7		
			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	23 967 736,3	10 167 951,2	225 318,1	13 574 467,0		
			2018	24 209 928,8	10 096 797,1	58 873,8	14 054 257,9		
			2019	24 548 853,1	10 026 109,5	57 604,7	14 465 138,9		
			2020	25 522 555,8	10 999 812,2	57 604,7	14 465 138,9		
	Министерство здравоохранения Мурманской области	2014-2020 годы	Всего	164 907 027,6	68 404 051,4	1 671 267,0	94 831 709,2		
			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	23 873 605,7	10 073 820,6	225 318,1	13 574 467,0		
			2018	24 130 625,2	10 017 493,5	58 873,8	14 054 257,9		
			2019	24 547 549,5	10 024 805,9	57 604,7	14 465 138,9		
			2020	24 547 549,5	10 024 805,9	57 604,7	14 465 138,9		

Министерство строительства и территориального развития Мурманской области	2014- 2020 годы	Всего	1 466 012,8	1 466 012,8	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	92 827,0	92 827,0	0,0	0,0		
		2018	78 000,0	78 000,0	0,0	0,0		
		2019	0,0	0,0	0,0	0,0		
		2020	973 045,8	973 045,8	0,0	0,0		
Министерство образования и науки Мурманской области	2014- 2020 годы	Всего	1 918,1	1 918,1	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	426,0	426,0	0,0	0,0		

Министерство по внутренней политике и массовым коммуникациям Мурманской области	2014-2020 годы	Всего	8 299,9	8 299,9	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	1 093,4	1 093,4	0,0	0,0		
		2018	1 093,4	1 093,4	0,0	0,0		
		2019	1 093,4	1 093,4	0,0	0,0		
		2020	1 534,5	1 534,5	0,0	0,0		
Комитет по культуре и искусству Мурманской области	2014-2020 годы	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		

1	Подпрограмма 1. «Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни Развитие первичной медико-санитарной помощи»	2014-2020 годы	Всего	43 990 306,1	5 281 709,5	923 114,3	37 785 482,3		Министерство здравоохранения Мурманской области, медицинские организации, Министерство по внутренней политике и массовым коммуникациям Мурманской области, Министерство образования и науки Мурманской области, Комитет по культуре и искусству Мурманской области, ТФОМС Мурманской области, НКО
			2014	6 338 412,5	735 644,7	210 026,0	5 392 741,8		
			2015	6 830 517,4	848 190,6	266 277,6	5 716 049,2		
			2016	5 821 695,6	748 651,8	178 665,7	4 894 378,1		
			2017	6 087 142,0	712 570,5	144 291,2	5 230 280,3		
			2018	6 200 019,5	745 076,0	41 891,6	5 413 051,9		
			2019	6 355 931,1	745 459,5	40 981,1	5 569 490,5		
			2020	6 356 588,0	746 116,4	40 981,1	5 569 490,5		
1 1	Основное мероприятие 1 Организация медицинской профилактики неинфекционных заболеваний	2014-2020 годы	Всего	202 177,6	69 444,4	280,0	132 453,2	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	27 335,5	8 975,4	0,0	18 360,1		
			2018	28 869,2	9 814,2	0,0	19 055,0		
			2019	29 474,4	9 828,1	0,0	19 646,3		
			2020	29 474,4	9 828,1	0,0	19 646,3		

1 2	Основное мероприятие 2 Формирование негативного отношения к потреблению наркотических средств и психотропных веществ, алкоголя, табакокурению	2014- 2020 годы	Всего	10 223,0	10 223,0	0,0	0,0	Потребление алкогольной продукции (в пересчете на абсолютный алкоголь), распространенность 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	Министерство по внутренней политике и массовым коммуникациям Мурманской области, Министерство образования и науки Мурманской области, Комитет по культуре и искусству Мурманской области
			2014	1 918,4	1 918,4	0,0	0,0		
			2015	1 341,5	1 341,5	0,0	0,0		
			2016	1 091,8	1 091,8	0,0	0,0		
			2017	1 303,6	1 303,6	0,0	0,0		
			2018	1 303,6	1 303,6	0,0	0,0		
			2019	1 303,6	1 303,6	0,0	0,0		
			2020	1 960,5	1 960,5	0,0	0,0		
1 3	Основное мероприятие 3 Организация оказания первичной медико- санитарной помощи	2014- 2020 годы	Всего	39 113 934,4	1 460 905,3	0,0	37 653 029,1	Заболеваемость дифтерией, заболеваемость корью, заболеваемость краснухой, заболеваемость эпидемическим паротитом, заболеваемость 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,	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	<p>коклюша и столбняка в декретированные сроки, охват населения иммунизацией против кори в 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</p>			
			2017	5 413 001,5	201 081,3	0,0	5 211 920,2				
			2018	5 618 582,1	224 585,2	0,0	5 393 996,9				
			2019	5 774 799,0	224 954,8	0,0	5 549 844,2				
			2020	5 774 799,0	224 954,8	0,0	5 549 844,2				
1 4	<p>Основное мероприятие 4 Обеспечение жителей Мурманской области необходимыми лекарственными препаратами, медицинскими изделиями и специализированными продуктами лечебного питания при амбулаторном лечении</p>	2014-2020 годы	Всего	4 663 971,1	3 741 136,8	922 834,3	0,0	<p>Количество обслуженных рецептов к количеству выписанных рецептов, %</p>	<p>Министерство здравоохранения Мурманской области</p>		
					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	645 501,4	501 210,2			144 291,2	0,0
					2018	551 264,6	509 373,0			41 891,6	0,0
					2019	550 354,1	509 373,0			40 981,1	0,0
					2020	550 354,1	509 373,0			40 981,1	0,0

2	Подпрограмма 2 «Совершенствование оказания специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, медицинской эвакуации, медицинской реабилитации и паллиативной помощи»	2014-2020 годы	Всего	70 034 276,1	12 671 548,8	684 773,9	56 677 953,4		Министерство здравоохранения Мурманской области, ТФОМС Мурманской области, медицинские организации, социально ориентированные некоммерческие организации
			2014	8 953 593,7	1 714 821,1	236 509,8	7 002 262,8		
			2015	8 837 816,5	1 571 654,4	136 311,8	7 129 850,3		
			2016	9 887 916,8	1 682 703,6	207 238,0	7 997 975,2		
			2017	10 197 236,9	1 840 714,9	69 541,4	8 286 980,6		
			2018	10 547 750,4	1 951 853,8	11 896,7	8 583 999,9		
			2019	10 804 980,9	1 954 900,5	11 638,1	8 838 442,3		
			2020	10 804 980,9	1 954 900,5	11 638,1	8 838 442,3		
2 1	Основное мероприятие 1 Предоставление услуг по оказанию специализированной медицинской помощи, паллиативной помощи	2014-2020 годы	Всего	54 916 086,2	7 146 189,6	493 090,9	47 276 805,7	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,	Министерство здравоохранения Мурманской области, ТФОМС Мурманской области, медицинские организации, социально ориентированные некоммерческие организации
			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	7 956 986,1	1 048 338,3	12 282,1	6 896 365,7	<p>получающих антиретровирусную терапию, от числа состоящих на диспансерном учете, удельный вес больных наркоманией, находящихся в ремиссии от 1 года до 2 лет, от общего числа больных наркоманией, удельный вес больных наркоманией, находящихся в ремиссии свыше 2 лет, от общего числа больных наркоманией, состоящих на диспансерном учете; удельный вес больных алкоголизмом, находящихся в ремиссии от 1 года до 2 лет, от общего числа больных алкоголизмом, удельный вес больных алкоголизмом, находящихся в ремиссии свыше 2 лет, от общего числа больных алкоголизмом, состоящих на диспансерном учете, 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</p>
			2018	8 275 293,2	1 120 030,0	11 896,7	7 143 366,5	
			2019	8 487 523,5	1 121 486,5	11 638,1	7 354 398,9	
			2020	8 487 523,5	1 121 486,5	11 638,1	7 354 398,9	

								<p>более, обеспеченность паллиативными койками для 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</p>	
2.2	Основное мероприятие 2 Предоставление услуг по оказанию специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи	2014-2020 годы	Всего	3 972 578,3	1 768 211,4	191 683,0	2 012 683,9	<p>Смертность от ишемической болезни сердца, смертность от цереброваскулярных заболеваний, заболеваемость острым и повторным инфарктом миокарда, заболеваемость острыми нарушениями мозгового кровообращения</p>	<p>Министерство здравоохранения Мурманской области, ТФОМС Мурманской области, медицинские организации</p>
			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	622 005,0	257 178,2	57 259,3	307 567,5		
			2018	588 242,7	269 295,2	0,0	318 947,5		
			2019	598 154,6	269 638,7	0,0	328 515,9		
			2020	598 154,6	269 638,7	0,0	328 515,9		

2 3	Основное мероприятие 3 Развитие медицинской реабилитации	2014- 2020 годы	Всего	1 066 042,8	2 252,5	0,0	1 063 790,3	Охват пациентов реабилитационной помощью от числа нуждающихся	Министерство здравоохранения Мурманской области, медицинские организации, ТФОМС Мурманской области
			2014	92 430,6	0,0	0,0	92 430,6		
			2015	132 480,7	1 292,9	0,0	131 187,8		
			2016	147 882,3	959,6	0,0	146 922,7		
			2017	166 428,7	0,0	0,0	166 428,7		
			2018	171 980,7	0,0	0,0	171 980,7		
			2019	177 419,9	0,0	0,0	177 419,9		
			2020	177 419,9	0,0	0,0	177 419,9		
2 4	Основное мероприятие 4 Организация оказания экстренной и скорой медицинской помощи, в том числе санитарно- авиационной	2014- 2020 годы	Всего	7 911 215,4	1 586 541,9	0,0	6 324 673,5	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	1 128 580,9	211 962,2	0,0	916 618,7		
			2018	1 162 222,8	212 517,6	0,0	949 705,2		
			2019	1 191 501,2	213 393,6	0,0	978 107,6		
			2020	1 191 501,2	213 393,6	0,0	978 107,6		

2 5	Основное мероприятие 5 Привлечение населения к донорству	2014- 2020 годы	Всего	100 181,4	100 181,4	0,0	0,0	Количество донаций крови и ее компонентов на 1 донора Мурманской области	Министерство здравоохранения Мурманской области, ГОБУЗ «Мурманская областная станция переливания крови»
			2014	13 284,0	13 284,0	0,0	0,0		
			2015	14 112,3	14 112,3	0,0	0,0		
			2016	13 983,1	13 983,1	0,0	0,0		
			2017	14 700,5	14 700,5	0,0	0,0		
			2018	14 700,5	14 700,5	0,0	0,0		
			2019	14 700,5	14 700,5	0,0	0,0		
			2020	14 700,5	14 700,5	0,0	0,0		
2 6	Основное мероприятие 6 Обеспечение заготовки, хранения и переработки крови и ее компонентов	2014- 2020 годы	Всего	1 267 788,0	1 267 788,0	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»
			2014	141 531,8	141 531,8	0,0	0,0		
			2015	156 148,2	156 148,2	0,0	0,0		
			2016	161 601,3	161 601,3	0,0	0,0		
			2017	190 120,0	190 120,0	0,0	0,0		
			2018	205 957,7	205 957,7	0,0	0,0		
			2019	206 214,5	206 214,5	0,0	0,0		
			2020	206 214,5	206 214,5	0,0	0,0		

2 7	Основное мероприятие 7 Обеспечение проведения судебно-медицинской и судебно-психиатрической экспертизы	2014- 2020 годы	Всего	754 562,2	754 562,2	0,0	0,0	Удовлетворение потребности в судебно-медицинских и судебно-психиатрических исследованиях	Министерство здравоохранения Мурманской области, ГОБУЗ «Областное Мурманское бюро судебно-медицинской экспертизы», ГОБУЗ «Мурманский областной психоневрологический диспансер», ГОБУЗ «Мурманская областная психиатрическая больница»
			2014	88 503,5	88 503,5	0,0	0,0		
			2015	91 094,2	91 094,2	0,0	0,0		
			2016	92 672,0	92 672,0	0,0	0,0		
			2017	112 754,2	112 754,2	0,0	0,0		
			2018	123 105,9	123 105,9	0,0	0,0		
			2019	123 216,2	123 216,2	0,0	0,0		
			2020	123 216,2	123 216,2	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	45 821,8	45 821,8	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	5 661,5	5 661,5	0,0	0,0		
			2018	6 246,9	6 246,9	0,0	0,0		
			2019	6 250,5	6 250,5	0,0	0,0		
			2020	6 250,5	6 250,5	0,0	0,0		

3	Подпрограмма 3 «Охрана здоровья матери и ребенка»	2014-2020 годы	Всего	3 419 724,8	3 045 040,6	6 410,7	368 273,5		Министерство здравоохранения Мурманской области, медицинские организации, ТФОМС Мурманской области, Министерство строительства и территориального развития Мурманской области
			2014	316 991,1	279 362,3	6 410,7	31 218,1		
			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	378 102,1	320 896,0	0,0	57 206,1		
			2018	384 891,7	327 685,6	0,0	57 206,1		
			2019	385 383,4	328 177,3	0,0	57 206,1		
			2020	1 286 229,2	1 229 023,1	0,0	57 206,1		
3 1	Основное мероприятие 1 Применение современных методик диагностики и лечения матерей и детей	2014-2020 годы	Всего	421 284,7	46 600,5	6 410,7	368 273,5	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», ГОБУЗ «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	64 456,2	7 250,1	0,0	57 206,1		
			2018	64 804,8	7 598,7	0,0	57 206,1		
			2019	64 820,5	7 614,4	0,0	57 206,1		
			2020	64 820,5	7 614,4	0,0	57 206,1		

3 2	Основное мероприятие 2 Обеспечение оказания медицинской помощи матерям и детям, проведения медицинской и медико-социальной реабилитации матерей и детей	2014- 2020 годы	Всего	2 998 440,1	2 998 440,1	0,0	0,0	Первичная инвалидность у детей, больничная летальность 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	Министерство здравоохранения Мурманской области, медицинские организации, Министерство строительства и территориального развития Мурманской области, ГОКУ «Управление капитального строительства Мурманской области»
			2014	277 476,4	277 476,4	0,0	0,0		
			2015	276 978,6	276 978,6	0,0	0,0		
			2016	268 280,7	268 280,7	0,0	0,0		
			2017	313 645,9	313 645,9	0,0	0,0		
			2018	320 086,9	320 086,9	0,0	0,0		
			2019	320 562,9	320 562,9	0,0	0,0		
			2020	1 221 408,7	1 221 408,7	0,0	0,0		
4	Подпрограмма 4 «Развитие инфраструктуры системы здравоохранения»	2014- 2020 годы	Всего	2 397 134,5	2 390 056,1	7 078,4	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	444 710,6	444 710,6	0,0	0,0		
			2018	328 976,2	328 976,2	0,0	0,0		
			2019	251 746,1	251 746,1	0,0	0,0		
			2020	323 946,1	323 946,1	0,0	0,0		

4 1	Основное мероприятие 1 Строительство и реконструкция зданий подведомственных учреждений	2014-2020 годы	Всего	346 240,2	346 240,2	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»
			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	10 827,0	10 827,0	0,0	0,0		
			2018	0,0	0,0	0,0	0,0		
			2019	0,0	0,0	0,0	0,0		
			2020	72 200,0	72 200,0	0,0	0,0		
4 2	Основное мероприятие 2 Проведение капитальных и текущих ремонтов объектов системы здравоохранения	2014-2020 годы	Всего	1 898 554,3	1 891 475,9	7 078,4	0,0	Доля государственных (муниципальных) учреждений здравоохранения, здания которых находятся в аварийном состоянии или требуют капитального ремонта, в общем количестве государственных (муниципальных) учреждений здравоохранения, 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	429 883,6	429 883,6	0,0	0,0		
			2018	316 191,2	316 191,2	0,0	0,0		
			2019	238 961,1	238 961,1	0,0	0,0		
			2020	238 961,1	238 961,1	0,0	0,0		

4.3	Основное мероприятие 3 Приобретение автотранспорта для подведомственных учреждений	2014- 2020 годы	Всего	152 340,0	152 340,0	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	4 000,0	4 000,0	0,0	0,0		
			2018	12 785,0	12 785,0	0,0	0,0		
			2019	12 785,0	12 785,0	0,0	0,0		
			2020	12 785,0	12 785,0	0,0	0,0		
5	Подпрограмма 5 «Кадровое обеспечение системы здравоохранения»	2014- 2020 годы	Всего	2 152 137,4	2 133 137,4	19 000,0	0,0		Министерство здравоохранения Мурманской области, подведомственные учреждения, 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	335 581,3	329 581,3	6 000,0	0,0		
			2018	330 816,4	330 816,4	0,0	0,0		
			2019	333 404,5	333 404,5	0,0	0,0		
			2020	333 404,5	333 404,5	0,0	0,0		

5 1	Основное мероприятие 1 Создание условий для обеспечения учреждений здравоохранения Мурманской области медицинскими кадрами	2014- 2020 годы	Всего	271 253,1	271 253,1	0,0	0,0	Соотношение численности врачей и среднего медицинского персонала, обеспеченность врачами сельского населения, укомплектованность штатных должностей медицинских организаций врачами, оказывающими первичную медико-санитарную помощь, 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	Министерство здравоохранения Мурманской области, подведомственные учреждения, 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		
			2016	36 438,6	36 438,6	0,0	0,0		
			2017	41 106,5	41 106,5	0,0	0,0		
			2018	42 165,7	42 165,7	0,0	0,0		
			2019	43 644,2	43 644,2	0,0	0,0		
			2020	43 644,2	43 644,2	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	1 880 884,3	1 861 884,3	19 000,0	0,0	Число мероприятий по повышению престижа профессии, проводимых на уровне Мурманской области, количество лиц, получивших меры социальной поддержки и стимулирования в соответствии с Законом Мурманской области от 25 12 2012 № 1572-01-ЗМО	Министерство здравоохранения Мурманской области, государственные областные и муниципальные 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		
			2017	294 474,8	288 474,8	6 000,0	0,0		
			2018	288 650,7	288 650,7	0,0	0,0		
			2019	289 760,3	289 760,3	0,0	0,0		
			2020	289 760,3	289 760,3	0,0	0,0		
6	Подпрограмма 6 «Развитие информатизации в здравоохранении»	2014- 2020 годы	Всего	440 332,5	440 332,5	0,0	0,0		Министерство здравоохранения Мурманской области, учреждения системы здравоохранения, 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	61 715,6	61 715,6	0,0	0,0		
			2018	67 255,1	67 255,1	0,0	0,0		
			2019	67 285,6	67 285,6	0,0	0,0		
			2020	67 285,6	67 285,6	0,0	0,0		

6 1	Основное мероприятие 1 Совершенствование программно- технологической и коммуникационной инфраструктуры системы здравоохранения	2014- 2020 годы	Всего	297 380,7	297 380,7	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, учреждения системы здравоохранения, 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	43 557,5	43 557,5	0,0	0,0		
			2018	46 624,3	46 624,3	0,0	0,0		
			2019	43 143,6	43 143,6	0,0	0,0		
			2020	43 143,6	43 143,6	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	106 491,7	106 491,7	0,0	0,0	Доля выписанных рецептов льготного лекарственного обеспечения, передаваемых в электронном виде в аптечные учреждения, процент 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, 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	16 158,1	16 158,1	0,0	0,0		
			2018	13 630,8	13 630,8	0,0	0,0		
			2019	17 142,0	17 142,0	0,0	0,0		
			2020	17 142,0	17 142,0	0,0	0,0		

6 3	Основное мероприятие 3 Формирование системы телемедицины Мурманской области, включая систему удаленного мониторинга состояния здоровья пациентов	2014-2020 годы	Всего	36 460,1	36 460,1	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		
			2016	7 000,0	7 000,0	0,0	0,0		
			2017	2 000,0	2 000,0	0,0	0,0		
			2018	7 000,0	7 000,0	0,0	0,0		
			2019	7 000,0	7 000,0	0,0	0,0		
			2020	7 000,0	7 000,0	0,0	0,0		
7	Подпрограмма 7 «Управление системой здравоохранения, включая обеспечение реализации государственной программы»	2014-2020 годы	Всего	43 949 352,0	43 918 462,3	30 889,7	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	6 463 247,8	6 457 762,3	5 485,5	0,0		
			2018	6 350 219,5	6 345 134,0	5 085,5	0,0		
			2019	6 350 121,5	6 345 136,0	4 985,5	0,0		
			2020	6 350 121,5	6 345 136,0	4 985,5	0,0		

7 1	Основное мероприятие 1 Обеспечение реализации государственных функций в сфере охраны здоровья, координация деятельности государственных учреждений здравоохранения Мурманской области при размещении заказов на поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг путем проведения совместных торгов	2014- 2020 годы	Всего	827 771,7	827 771,7	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		
			2016	106 389,5	106 389,5	0,0	0,0		
			2017	220 641,8	220 641,8	0,0	0,0		
			2018	108 013,5	108 013,5	0,0	0,0		
			2019	108 015,5	108 015,5	0,0	0,0		
			2020	108 015,5	108 015,5	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	43 085 376,4	43 085 376,4	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	6 237 120,5	6 237 120,5	0,0	0,0		
			2019	6 237 120,5	6 237 120,5	0,0	0,0		
			2020	6 237 120,5	6 237 120,5	0,0	0,0		

73	Основное мероприятие 3 Обеспечение реализации переданных Российской Федерацией полномочий в области охраны здоровья граждан по лицензированию отдельных видов деятельности	2014- 2020 годы	Всего	36 203,9	5 314,2	30 889,7	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	
			2017	5 485,5	0,0	5 485,5	0,0	
			2018	5 085,5	0,0	5 085,5	0,0	
			2019	4 985,5	0,0	4 985,5	0,0	
			2020	4 985,5	0,0	4 985,5	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 »

12. Таблицу раздела 5 изложить в редакции:

«Государственная программа, подпрограмма, участник государственной программы»	Объемы финансирования, тыс. рублей							
	Всего	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Государственная программа Мурманской области «Развитие здравоохранения»	94 831 709,2	12 426 222,7	12 902 145,3	12 944 338,5	13 574 467,0	14 054 257,9	14 465 138,9 *	14 465 138,9
Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Мурманской области	94 831 709,2	12 426 222,7	12 902 145,3	12 944 338,5	13 574 467,0	14 054 257,9	14 465 138,9	14 465 138,9
Подпрограмма 1 «Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни. Развитие первичной медико-санитарной помощи»	37 785 482,3	5 392 741,8	5 716 049,2	4 894 378,1	5 230 280,3	5 413 051,9	5 569 490,5	5 569 490,5
Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Мурманской области	37 785 482,3	5 392 741,8	5 716 049,2	4 894 378,1	5 230 280,3	5 413 051,9	5 569 490,5	5 569 490,5
Подпрограмма 2 «Совершенствование оказания специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, медицинской эвакуации, медицинской реабилитации и паллиативной помощи»	56 677 953,4	7 002 262,8	7 129 850,3	7 997 975,2	8 286 980,6	8 583 999,9	8 838 442,3	8 838 442,3
Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Мурманской области	56 677 953,4	7 002 262,8	7 129 850,3	7 997 975,2	8 286 980,6	8 583 999,9	8 838 442,3	8 838 442,3
Подпрограмма 3 «Охрана здоровья матери и ребенка»	368 273,5	31 218,1	56 245,8	51 985,2	57 206,1	57 206,1	57 206,1	57 206,1
Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Мурманской области	368 273,5	31 218,1	56 245,8	51 985,2	57 206,1	57 206,1	57 206,1	57 206,1»

13. Раздел 6 «Описание мер государственного регулирования» изложить в редакции:

«6. Описание мер государственного регулирования

Основной мерой правового регулирования является ежегодно утверждаемая Законом Мурманской области Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Мурманской области. Финансирование Программы осуществляется за счет средств бюджета и обязательного медицинского страхования.

Дополнительными мерами правового регулирования на период действия Программы будут являться ведомственные нормативно-правовые документы, направленные на совершенствование механизмов оказания медицинской помощи населению региона, по вопросам:

- создания рациональной многоуровневой системы организации медицинской помощи;
- изменения сети и структуры медицинских организаций;
- утверждения алгоритмов движения пациентов при предоставлении амбулаторной консультативно-диагностической, стационарной медицинской помощи на базе межмуниципальных и региональных центров;
- внедрения современных методов диагностики, лечения, профилактики, реабилитации;
- внедрения новых форм и методов оплаты медицинской помощи, критериев эффективности деятельности учреждений здравоохранения.

В рамках реализации Программы также применяются меры финансового и административного регулирования.

Для реализации мероприятий Программы в муниципальных учреждениях здравоохранения Министерство здравоохранения Мурманской области перечисляет субвенции в бюджет муниципального образования г. Мурманск.

Бюджетные средства, предусмотренные на реализацию мероприятий, исполнителями которых являются подведомственные учреждения, Министерство здравоохранения Мурманской области перечисляет на лицевые счета государственных областных учреждений в соответствии со сводной бюджетной росписью областного бюджета, кассовым планом областного бюджета, в пределах лимитов бюджетных обязательств. Перечисление средств осуществляется на основании заявок государственных областных учреждений в порядке и сроки, установленные соответствующими приказами Министерства финансов Мурманской области и Министерства здравоохранения Мурманской области.

Операции по кассовым расходам государственных областных учреждений здравоохранения учитываются на лицевых счетах государственных областных учреждений здравоохранения, открытых в территориальных органах Федерального казначейства.

Расходование бюджетных средств осуществляется государственными областными учреждениями в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации и Мурманской области, приказов Министерства

здравоохранения Мурманской области.

Государственные областные учреждения представляют в Министерство здравоохранения Мурманской области отчеты о реализации мероприятий Программы по форме и в сроки, установленные Министерством здравоохранения Мурманской области.

Руководители государственных областных учреждений здравоохранения несут ответственность за несвоевременное, неполное и нецелевое использование средств, выделенных на реализацию мероприятий Программы, в соответствии с действующим законодательством.

Министерство здравоохранения Мурманской области:

- координирует деятельность государственных заказчиков и исполнителей Программы, обеспечивает эффективное использование средств, выделяемых на ее реализацию;

- ежегодно при необходимости уточняет программные мероприятия и финансирование Программы, целевые индикаторы и показатели, план реализации Программы;

- ежегодно утверждает перечень и объемы закупаемых в рамках Программы оборудования, мебели, расходных материалов, лекарственных средств с указанием получателя, при необходимости вносит изменения в перечень и объемы в пределах бюджетных ассигнований, выделенных на соответствующий текущий финансовый год, с учетом изменения цен, появления более совершенного оборудования, а также с учетом складывающейся в Мурманской области динамики показателей медицинской статистики и изменений нормативно-правовых документов, регулирующих порядок оказания медицинской помощи;

- организует размещение на официальном сайте Министерства здравоохранения Мурманской области информации о ходе и результатах реализации Программы.

Исполнители и участники Программы:

- обеспечивают реализацию мероприятий в полном объеме, целевое и эффективное использование средств, выделяемых на реализацию Программы;

- вносят предложения о коррекции перечня мероприятий, целевых индикаторов и показателей мероприятий Программы;

- проводят мониторинг и контроль реализации государственной программы;

- предоставляют в Министерство здравоохранения Мурманской области статистическую, справочную и аналитическую информацию о ходе реализации мероприятий Программы, годовой отчет о реализации государственной программы в соответствии с требованиями, устанавливаемыми Министерством экономического развития Мурманской области.

**Перечень нормативных правовых актов, планируемых
к разработке в рамках реализации мер государственного регулирования**

№ п/п	Вид нормативного правового акта	Основные положения нормативного правового акта	Ответственный исполнитель и соисполнители	Ожидаемые сроки принятия
1	Закон Мурманской области	Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	Министерство здравоохранения Мурманской области, Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Мурманской области	ежегодно
2	Закон Мурманской области	Внесение изменений в Закон Мурманской области «Об охране здоровья граждан на территории Мурманской области»	Министерство здравоохранения Мурманской области	2015 год
3	Постановление Губернатора Мурманской области	Административный регламент по оказанию государственной услуги по лицензированию медицинской деятельности	Министерство здравоохранения Мурманской области	2017 год
4	Постановление Губернатора Мурманской области	Административный регламент по оказанию государственной услуги по лицензированию фармацевтической деятельности	Министерство здравоохранения Мурманской области	2015 год
5	Постановление Правительства Мурманской области	Порядок заключения договора о предоставлении единовременной компенсационной выплаты медицинским работникам в возрасте до 50 лет, имеющим высшее образование, прибывшим в 2016-2017 годах на работу в сельский населенный пункт Мурманской области или переехавшим на работу в сельский населенный пункт Мурманской области из другого населенного пункта	Министерство здравоохранения Мурманской области	2017 год
6	Постановление Правительства Мурманской области	О распределении количества рабочих мест медицинских работников по государственным областным и муниципальным учреждениям здравоохранения Мурманской области, при трудоустройстве на которые осуществляются единовременные компенсационные выплаты и ежеквартальные денежные выплаты на оплату жилого помещения и коммунальных услуг	Министерство здравоохранения Мурманской области	ежегодно
7	Постановление Правительства Мурманской области	Изменения в порядок предоставления мер социальной поддержки, направленных на кадровое обеспечение системы здравоохранения Мурманской области	Министерство здравоохранения Мурманской области	2017 год»

14. 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 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
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 индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в Мурманской области	%	$C = \frac{\sum \Phi_i}{\sum \chi_i} : 3_{пл} * 100$	ΣФ,- сумма фондов оплаты труда работников данной категории подведомственных учреждений, ΣЧ, - сумма среднесписочной численности работников данной категории подведомственных учреждений, 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»)	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
0.13.	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	%	$C = \frac{\sum \Phi_i}{\sum \chi_i} : 3_{пл} * 100$	ΣФ,- сумма фондов оплаты труда работников данной категории подведомственных учреждений, ΣЧ, - сумма среднесписочной численности работников данной категории подведомственных учреждений, Зпл - среднемесячная начисленная заработная плата наемных работников	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 (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в Мурманской области			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»)				
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	%	$C = \frac{\sum \Phi_i}{\sum \Psi_i} : \bar{З}_{пл} * 100$	<p>ΣФ,- сумма фондов оплаты труда работников данной категории подведомственных учреждений, ΣЧ, - сумма среднесписочной численности работников данной категории подведомственных учреждений, 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
0.15.	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	%	$C = \frac{\sum \Phi_i}{\sum \Psi_i} : \bar{З}_{пл} * 100$	<p>ΣФ,- сумма фондов оплаты труда работников данной категории подведомственных учреждений, ΣЧ, - сумма среднесписочной численности работников данной категории подведомственных учреждений, Зпл - среднемесячная начисленная заработная плата наемных работников</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

				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»)				
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	%	$C = \frac{\sum \Phi_i}{\sum \chi_i} : 3_{\text{пл}} * 100$	$\Sigma\Phi_i$ - сумма фондов оплаты труда работников данной категории подведомственных учреждений, $\Sigma\chi_i$ - сумма среднесписочной численности работников данной категории подведомственных учреждений, $3_{\text{пл}}$ - 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»)	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
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)	%	$P_o = \frac{N_o}{S_o} * 100 \%$	Но – 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	%	$P_d = \frac{N_d}{S_d} * 100 \%$	Нд – число лиц 18 лет и старше, имеющих повышенное артериальное давление, человек, Сд – 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	%	$P_x = \frac{N_x}{S_x} * 100 \%$	Nx – число лиц 18 лет и старше, имеющих повышенный уровень холестерина, человек, Sx – 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	%	$P_\phi = \frac{N_\phi}{S_\phi} * 100 \%$	Нф – число лиц 18 лет и старше с уровнем физической активности менее 1,5 ккал/кг/день, человек, Sф – 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	%	$P_c = \frac{N_c}{S_c} * 100 \%$	Нс – число лиц 18 лет и старше, употребляющих с пищей более 5 г соли в сутки, человек, Sc – 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	%	$P_n = \frac{N_n}{S_n} * 100 \%$	Нп – число лиц 18 лет и старше, употребляющих с пищей менее 400 граммов (4 порций) фруктов и овощей, человек, Sp – 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	%	$O = \frac{П}{H} * 100 \%$	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	%	$O = \frac{П}{H} * 100 \%$	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	%	$O = \frac{П}{H} * 100 \%$	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 выявленными активными формами туберкулеза	на 100 тыс населения	$Z = \frac{B}{Ч} * 100000$	В – число лиц с впервые выявленными активными формами туберкулеза, человек, Ч – 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
1.13.	Доля больных с выявленными злокачественными новообразованиями на I-II стадии	%	$D = \frac{Op}{O} * 100 \%$	Op-число больных с выявленными злокачественными новообразованиями на I-II стадии, O - 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 периода	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.	Заболеваемость 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.	Заболеваемость 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.	Заболеваемость 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.	Заболеваемость 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 месяца, 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 месяца, 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 месяца, 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 месяца, 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 месяца, 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 месяца, следующего за отчетным, 20 января года, следующего за отчетным	Роспотребнадзор
1.24.	Количество обслуженных рецептов к количеству выписанных рецептов	%	$P = \frac{Ko}{Kв} * 100\%$	Ко - количество обслуженных рецептов, Кв - 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	%	$OУ = (КУУМ/КДП) * 100$	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	$C = \frac{Y}{Ч} * 100000$	Y – 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	$C = \frac{Y}{Ч} * 100000$	Y – 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	%	$Lo = \frac{Y1}{Oпр} * 100\%$	Y1-число умерших на 1 году с момента установления диагноза злокачественного новообразования Опр-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 новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более	%	$Y\partial = \frac{Y5}{Yч} * 100\%$	У5-число больных, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более. Уч-общее число больных, состоящих на учете на конец отчетного года	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
2.5.	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 периода	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	%	$Д_{см\text{п}} = \frac{P_{см\text{п}}}{P_{тпгг}} * 100\%$	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 периода	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	%	$Д_{мпсу} = \frac{P_{мпсу}}{P_{тпгг}} * 100\%$	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 периода	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 периода	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 периода	Министерство здравоохранения Мурманской области

2.10.	Средняя длительность лечения в стационаре	%	$Д = \frac{П}{В}$	П - проведено выписанными пациентами койко-дней; 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 периода	Министерство здравоохранения Мурманской области
2.11.	Доля абациллированных больных туберкулезом от числа больных туберкулезом с бактериовыделением	%	$Д = \frac{А}{Б} * 100\%$	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 периода	Министерство здравоохранения Мурманской области
2.12.	Доля ВИЧ-инфицированных лиц, получающих антиретровирусную терапию, от числа состоящих на диспансерном учете	%	$Д = \frac{T}{У} * 100\%$	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 периода	Министерство здравоохранения Мурманской области
2.13.	Доля ВИЧ-инфицированных лиц, состоящих на диспансерном учете, от числа выявленных	%	$Д = \frac{У}{В} * 100\%$	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 периода	Министерство здравоохранения Мурманской области
2.14.	Охват пар "мать-дитя" химиопрофилактикой в соответствии с действующими стандартами	%	$Д = \frac{X}{P} * 100\%$	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 периода	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	%	$Д = \frac{\Pi - В}{\Pi} * 100\%$	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-плазмадочи	$K_D = \frac{n_d}{S_d}$	нд- 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	%	$\Xi = \frac{B}{P} * 100\%$	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	%	$\Xi = \frac{B}{P} * 100\%$	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	%	$L = \frac{Y}{B + Y} * 100\%$	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	$И = \frac{П}{Ч} * 10000$	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 Мурманскстата	годовой	5 марта следующего за отчетным периода	Министерство здравоохранения Мурманской области

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	%	$Д = \frac{О}{П} * 100\%$	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	%	$Н = \frac{В}{П} * 100\%$	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	%	$А = \frac{В}{П} * 100\%$	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	%	$Д = \frac{В}{Р} * 100\%$	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	%	$Д = \frac{Ц}{П} * 100\%$	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
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)	%	$Q = \frac{УЗкр}{УЗок} * 100\%$	УЗкр - учреждения здравоохранения, здания которых находятся в аварийном состоянии или требуют капитального ремонта УЗок - общее количество учреждений здравоохранения	Форма № 30 Федерального государственного статистического наблюдения, утвержденная приказом Росстата от 04 09.2015 № 412	годовой	ежегодно на 1 марта	Министерство здравоохранения Мурманской области

	учреждений здравоохранения							
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

								области	
4.7.	Количество приобретенного в рамках программы автотранспорта для подведомственных учреждений	ед				ведомственный мониторинг	годовой	ежегодно на 1 марта	Министерство здравоохранения 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.	Обеспеченность врачами сельского населения	на 10 тыс населения	$Q = \frac{K1 * N}{K2}$	К1 - количество врачей, работающих в сельской местности, N= 10 тыс населения, К2 - численность сельского населения Мурманской области на начало года	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 врачами, оказывающими первичную медико-санитарную помощь	%	$Увр = \frac{Квр * 100\%}{ШДвр}$	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
5.4.	Укомплектованность штатных должностей медицинских организаций средним медицинским персоналом, оказывающим первичную медико-санитарную помощь	%	$Усммп = \frac{Ксммп * 100\%}{ШДсммп}$	Ксммп – количество среднего медицинского персонала, ШДсммп - 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
5.5.	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

5.6.	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
5.7.	Число лиц, направленных на целевую подготовку	чел			ведомственный мониторинг	годовой	март следующего за отчетным периода	Министерство здравоохранения Мурманской области
5.8.	Число мероприятий по повышению престижа профессии, проводимых на уровне Мурманской области	чел			ведомственный мониторинг	годовой	март следующего за отчетным периода	Министерство здравоохранения Мурманской области
5.9.	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 периода	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	ГОБУЗ "Мурманский областной медицинский информационно-аналитический центр"

6.2.	Доля медицинских организаций, передающих сведения электронных медицинских карт пациентов в подсистему ИЭМК федерального сегмента ЕГИСЗ	%	$D = \frac{K1}{K2} * 100\%$	K1 - количество медицинских организаций, передающих сведения электронных медицинских карт пациентов в подсистему ИЭМК федерального сегмента ЕГИСЗ, единиц, K2 - 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, предоставляющих гражданам возможность записаться на прием к врачу или на исследование через ЕПГУ или региональный портал государственных услуг	%	$D = \frac{K1}{K2} * 100\%$	K1 - количество 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, единиц, K2 - общее количество медицинских организаций	ведомственный мониторинг	полугодовой, годовой	до 10 числа месяца, следующего за отчетным периодом	Министерство здравоохранения Мурманской области
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,	ведомственный мониторинг	полугодовой, годовой	до 10 числа месяца, следующего за отчетным периодом	Министерство здравоохранения Мурманской области»

				подключенных к региональному сегменту единой информационной системы в сфере здравоохранения Российской Федерации, единиц, К2 - общее количество государственных (муниципальных) учреждений здравоохранения Мурманской области, единиц				
--	--	--	--	--	--	--	--	--
