



ПРАВИТЕЛЬСТВО ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

10 августа 2020 г.

№ 976-П

г. Салехард

**О внесении изменений в государственную программу
Ямало-Ненецкого автономного округа
«Развитие здравоохранения на 2014 – 2024 годы»**

В целях приведения нормативного правового акта Ямало-Ненецкого автономного округа в соответствие с законодательством Ямало-Ненецкого автономного округа Правительство Ямало-Ненецкого автономного округа **постановляет:**

Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в государственную программу Ямало-Ненецкого автономного округа «Развитие здравоохранения на 2014 – 2024 годы», утвержденную постановлением Правительства Ямало-Ненецкого автономного округа от 25 декабря 2013 года № 1142-11.

Губернатор
Ямало-Ненецкого автономного округа



Д.А. Артюхов

УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением Правительства
Ямало-Ненецкого автономного округа
от 10 августа 2020 года № 976-П

ИЗМЕНЕНИЯ,

которые вносятся в государственную программу Ямало-Ненецкого автономного округа «Развитие здравоохранения на 2014 – 2024 годы»

1. Позицию, касающуюся показателей Подпрограммы 1, паспорта Подпрограммы 1 «Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни. Развитие первичной медико-санитарной помощи» изложить в следующей редакции:

«

Показатели Подпрограммы 1	<ul style="list-style-type: none">- охват профилактическими медицинскими осмотрами детей;- охват населения профилактическими осмотрами на туберкулез;- доля ВИЧ-инфицированных лиц, состоящих на диспансерном учете, от числа выявленных;- первичная заболеваемость ВИЧ-инфекцией на территории автономного округа;- процент охвата ВИЧ-инфицированных беременных женщин, включенных в программу профилактики вертикального пути передачи ВИЧ-инфекции от матери к ребенку;- заболеваемость хроническими вирусными гепатитами В и С на территории автономного округа;- распространенность хронических вирусных гепатитов В и С;- излечиваемость после проведенной противовирусной терапии;- охват медицинским освидетельствованием на ВИЧ-инфекцию населения в автономном округе;- доля лиц, зараженных ВИЧ, состоящих под диспансерным наблюдением, от общего числа лиц, зараженных ВИЧ;- доля лиц, зараженных ВИЧ, получающих антиретровирусную терапию, от общего числа лиц, зараженных ВИЧ, состоящих под диспансерным наблюдением;- уровень информированности населения в возрасте
------------------------------	--

18 – 49 лет по вопросам ВИЧ-инфекции;

- разработка и внедрение межведомственных профилактических программ по сокращению ВИЧ-инфекции среди потребителей инъекционных наркотиков;
- доля детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, дооснащенных медицинскими изделиями, с целью приведения их в соответствие с требованиями приказа Министерства здравоохранения РФ от 07 марта 2018 года № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям» (далее – приказ Минздрава № 92н);
- доля детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, реализовавших организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в соответствии с требованиями приказа Минздрава № 92н;
- охват вакцинацией против (от) гриппа к общей численности контингента, подлежащего вакцинации;
- не менее 95% лиц старше трудоспособного возраста из групп риска, проживающих в организациях социального обслуживания, прошли к концу 2024 года вакцинацию против пневмококковой инфекции;
- доля лиц, инфицированных ВИЧ, состоящих под диспансерным наблюдением на конец отчетного года, охваченных обследованием на количественное определение РНК ВИЧ;
- количество граждан из числа коренных малочисленных народов, прошедших диспансеризацию

».

2. Раздел V подпрограммы «Охрана здоровья матери и ребенка» изложить в следующей редакции:

«V. Ожидаемые результаты реализации Подпрограммы 3

Ожидаемые результаты:

- увеличение доли обследованных беременных женщин по новому алгоритму проведения комплексной пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка от числа поставленных на учет в первый триместр беременности не менее чем до 70%;

- обеспечение охвата диспансеризацией детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, пребывающих в стационарных организациях системы здравоохранения, образования и социальной защиты, не менее 95%;

- обеспечение охвата неонатальным скринингом не менее 99%;

- обеспечение охвата аудиологическим скринингом не менее 95%;
- обеспечение уровня показателя материнской смертности не более 12,5 случая на 100 000 детей, родившихся живыми.».

3. Позицию, касающуюся показателей Подпрограммы 5, паспорта Подпрограммы 5 «Кадровое обеспечение системы здравоохранения и меры социальной поддержки работников медицинских организаций Ямало-Ненецкого автономного округа» изложить в следующей редакции:

«

Показатели Подпрограммы 5	<ul style="list-style-type: none"> - укомплектованность должностей среднего медицинского персонала в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (физическими лицами при коэффициенте совместительства 1,2); - укомплектованность врачебных должностей в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (физическими лицами при коэффициенте совместительства 1,2); - доля медицинских работников, которым фактически предоставлены сдвоенные выплаты, в общей численности медицинских работников, которым запланировано предоставить указанные выплаты
------------------------------	---

».

4. Приложение № 2 к Государственной программе изложить в следующей редакции:

«Приложение № 2

к государственной программе
Ямало-Ненецкого автономного округа
«Развитие здравоохранения
на 2014 – 2024 годы»
(в редакции постановления Правительства
Ямало-Ненецкого автономного округа
от 10 августа 2020 года № 976-П)

СВЕДЕНИЯ

о показателях государственной программы Ямало-Ненецкого автономного округа
«Развитие здравоохранения на 2014 – 2024 годы» (2014 – 2018 годы)

№ п/п	Наименование государственной программы (подпрограммы), показатели	№ мероприятия	Единица измерения	Значения показателей									
				2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год					
				весовое значение показателя	весовое значение показателя	весовое значение показателя	весовое значение показателя	весовое значение показателя					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	Государственная программа												
Цель: обеспечение доступности медицинской помощи и повышение эффективности медицинских услуг, объемы, виды и качество которых должны соответствовать уровню заболеваемости и потребностям населения, передовым достижениям медицинской науки													
1.1.	Смертность от всех причин (ДК)	-	случаев на 1000 населения	0,07	5,3	0,07	5,3	0,07	5,3	0,077	5,3	0,056	5,2
1.2.	Материнская смертность (ДК)	-	случаев на 100 тысяч родившихся живыми	0,08	12,5	0,08	12,5	0,08	12,5				
1.3.	Младенческая смертность (Указ Президента РФ от 07 мая 2012 года № 598) (ДК) (ПСР)	-	случаев на 1000 родившихся живыми	0,08	10,5	0,08	10,5	0,08	9,5	0,077	6,1	0,056	6,5
1.4.	Смертность от болезней системы кровообращения (Указ Президента РФ от 07 мая 2012 года № 598) (ДК) (ПСР)	-	случаев на 100 тысяч населения	0,08	21,5	0,08	21,5	0,08	21	0,077	210,4	0,056	210,4
1.5.	Смертность от дорожно-транспортных происшествий (Указ	-	случаев на 100 тысяч населения	0,07	10,5	0,07	10,5	0,07	10,1	0,077	9,7	0,056	9,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Президента РФ от 07 мая 2012 года № 598) (ПСЭР) (ДК)												
1.6.	Смертность от новообразований (в том числе от злокачественных)		число умерших на 100 тысяч населения	0,06	80,3	0,06	79	0,06	78,5	0,077	77,5	0,056	88,5
	(Указ Президента РФ от 07 мая 2012 года № 598) (ПСЭР) (ДК)												
1.7.	Смертность от туберкулеза (Указ Президента РФ от 07 мая 2012 года № 598) (ПСЭР) (ДК)		случаев на 100 тысяч населения	0,06	9,9	0,06	9,7	0,06	9,5	0,077	9,2	0,056	7,0
	(Указ Президента РФ от 07 мая 2012 года № 598) (ПСЭР) (ДК)												
1.8.	Потребление алкогольной продукции (в пересчете на абсолютный алкоголь)		литров на душу населения в год	0,03	12	0,03	11,7	0,03	11,4				
	(Указ Президента РФ от 07 мая 2012 года № 598) (ПСЭР) (ДК)												
1.9.	Распространенность потребления табака среди взрослого населения		%	0,03	56	0,03	52	0,03	48				
	(Указ Президента РФ от 07 мая 2012 года № 598) (ПСЭР) (ДК)												
1.10.	Распространенность потребления табака среди детей и подростков		%	0,05	30	0,05	28	0,05	25	0,076	22	0,056	16
	(Указ Президента РФ от 07 мая 2012 года № 598) (ПСЭР) (ДК)												
1.11.	Количество зарегистрированных больных с диагнозом,		случаев на 100 тысяч населения	0,06	50,5	0,06	48	0,06	45				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	установленным нормам в жизни, активный												
1.12.	туберкулез	-	на 10 тысяч населения	0,05	40,2	0,05	40,4	0,05	40,6	0,077	40,8	0,056	41,0
1.13.	Обеспеченность врачами (ДК) Количество среднего медицинского персонала, приходящегося на 1 врача (ДК)	-		0,05	2,9	0,05	2,9	0,05	2,9	0,077	2,8	0,056	2,8
1.14.	Отношение средней заработной платы врачей и работников медицинских организаций, подлежатственных департаменту здравоохранения автономного округа, имеющих высшее медицинское (фармацевтическое) или иное высшее образование, предоставляющих медицинские услуги и (обеспечивающих предоставление медицинских услуг), к среднемесячной начисленной	-	%	0,06	135,7	0,06	138,8	0,06	159,6	0,077	180	0,056	200

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	заработной плате (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц в субъектах РФ	-		0,06	72,3	0,06	79,3	0,06	86,3	0,077	90	0,055	100
1.15.	Отношение средней заработной платы среднего медицинского (фармацевтического) персонала, обеспечивающего условия для предоставления медицинских услуг) к среднемесячной численности заработной плате (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц в субъектах РФ	-	%	0,06	35,7	0,06	52,4	0,06	70,5	0,077	80	0,055	100
1.16.	Отношение средней	-	%	0,06	35,7	0,06	52,4	0,06	70,5	0,077	80	0,055	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	заработной платы младшего медицинского персонала (персонала, обеспечивающего условия для предоставления медицинских услуг) к среднемесячной начисленной заработной плате (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц в субъектах РФ	-	число лет	0,04	72,4	0,04	72,8	0,04	73,2	0,077	73,6	0,055	74,1
1.17.	Ожидаемая продолжительность жизни при рождении (ДК)	-	рублей	0,01	3228336	0,01	6416519	0,01	6416519				
1.18.	Фондовооруженность	-											
1.19.	Детская смертность (в возрасте от 0 до 4 лет)	-	на 1000 родившихся живыми %	-	-	-	-	-	-	-	-	0,055	8,4
1.20.	Доля детей поликлиник и детских поликлинических отделений	1.3.1		-	-	-	-	-	-	-	-	0,055	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	медицинских организаций, подведомственных департаменту здравоохранения автономного округа, дооснащенных медицинскими изделиями, с целью приведения их в соответствие с требованиями приказа Министерства здравоохранения РФ от 07 марта 2018 года № 92н												
1.21.	Доля посещений с профилактической и иными целями детьми в возрасте 0 – 17 лет	1.3.1	%	-	-	-	-	-	-	-	-	0,055	50,0
1.22.	Доля детей в возрасте 0 – 17 лет от общей численности детского населения, проживающих в дневных стационарах медицинских организаций, подведомственных департаменту здравоохранения	1.3.2	%	-	-	-	-	-	-	-	-	0,055	1,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Цель: обеспечение приоритета профилактики в сфере охраны здоровья и развития первичной медико-санитарной помощи													
Задача 1.1 Подпрограммы 1. Формирование у граждан здорового образа жизни, ответственного отношения к своему здоровью и здоровью своих детей и близких и мотивирование их к здоровому образу жизни путем создания в автономном округе единного межведомственного профилактического пространства, повышение эффективности профилактической работы медицинских организаций в автономном округе, проведение диспансеризации населения													
2.1.	Охват профилактическими медицинскими осмотрами детей	1.1.1	%	0,04	95,4	0,04	95,4	0,027	95,4	0,03	95,4	0,03	95,0
2.2.	Охват диспансеризацией детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, пребывающих в стационарных организациях системы здравоохранения, образования и социальной защиты	1.1.1	%	0,04	95	0,04	95	0,023	95				
2.3.	Охват диспансеризацией подростков	1.1.1	%	0,04	95	0,04	95	0,023	95	0,02	95	0,02	95
2.4.	Охват диспансеризацией взрослого населения	1.2.1	%							0,03	21	0,03	21
2.5.	Потребление алкогольной продукции (в пересчете на абсолютный алкоголь)	1.1.1	литров на душу населения в год							0,02	11	0,02	10,7
2.6.	Распространенность потребления табака	1.1.1	%							0,02	45	0,02	43

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	среди взрослого населения												
2.7.	Распространенность ожирения среди взрослого населения (индекс массы тела более 30 кг/кв. м)	1.1.1	%	0,03	1,3	0,03	23	0,023	22,5	0,02	22	0,02	21,5
2.8.	Распространенность повышенного артериального давления среди взрослого населения	1.1.1	%	0,03	30,9	0,03	29,7	0,023	29,2	0,02	28,5	0,02	27,6
2.9.	Доля взрослых лиц, состоящих под диспансерным наблюдением по поводу болезни, характеризующейся повышенным кровяным давлением, в общем числе лиц, имеющих повышенное артериальное давление	1.1.1	%							0,02	55	0,02	55
2.10.	Распространенность повышенного уровня холестерина в крови среди взрослого населения	1.1.1	%	0,03	47,1	0,03	45,9	0,023	44,7	0,02	43,5	0,02	42,3
2.11.	Распространенность низкой физической	1.1.1	%	0,03	43	0,03	39,5	0,023	37	0,02	35	0,02	33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	активности среди взрослого населения												
2.12.	Смертность от самоубийств	1.1.1	на 100 тысяч населения	0,04	16,2	0,04	16,2	0,023	16,1	0,02	16	0,02	16
Задача 1.2. Подпрограммы 1. /Дальнейшее совершенствование иммунопрофилактики и вакцинации населения, направленное на устранение распространения и ликвидацию инфекционных болезней.													
2.13.	Количество зарегистрирован- ных больных с диагнозом, установленным впервые в жизни, активный туберкулез	1.1.2	случаев на 100 тысяч населения							0,02	41	0,02	39
2.14.	Охват населения профилактическими осмотрами на туберкулез	1.1.2	%	0,04	86,6	0,04	86,7	0,026	86,8	0,02	86,9	0,02	87
2.15.	Заболееваемость дифтерией	1.1.2	на 100 тысяч населения	0,03	0	0,03	0	0,023	0	0,02	0	0,02	0
2.16.	Заболееваемость корью	1.1.2	на 100 тысяч населения	0,03	0	0,03	0	0,023	0	0,02	0	0,02	0
2.17.	Заболееваемость краснухой	1.1.2	на 100 тысяч населения	0,03	0,9	0,03	0,6	0,023	0,4	0,02	0,3	0,02	0,2
2.18.	Заболееваемость эпидемическим паротитом	1.1.2	на 100 тысяч населения	0,03	0,7	0,03	0,6	0,023	0,6	0,02	0,6	0,02	0,5
2.19.	Заболееваемость острым вирусным гепатитом В	1.1.2	на 100 тысяч населения	0,04	1,5	0,04	1,5	0,027	1,4	0,02	1,4	0,02	1,3
2.20.	Охват населения иммунизацией против пневмококковой инфекции в	1.1.2	%							0,02	90	0,02	92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	декретированные сроки												
2.21.	Охват населения иммунизацией против гепатита В декретированные сроки	1.1.2	%							0,02	95	0,02	95
2.22.	Охват населения иммунизацией против кори в декретированные сроки	1.1.2	%							0,02	95	0,02	95
2.23.	Охват населения иммунизацией против краснухи в декретированные сроки	1.1.2	%							0,02	95	0,02	95
2.24.	Охват населения иммунизацией против дифтерии, коклюша и столбняка в декретированные сроки	1.1.2	%	0,04	95	0,04	95	0,023	95	0,02	95	0,02	95
2.25.	Охват населения иммунизацией против эпидемического паротита в декретированные сроки	1.1.2	%	0,04	95	0,04	95	0,023	95	0,02	95	0,02	95
2.26.	Доля ВИЧ-инфицированных лиц, состоящих на дистансном учете, от числа	1.1.2	%	0,03	100	0,03	100	0,023	100	0,02	100	0,02	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	выявленных												
2.27.	Первичная заболеваемость ВИЧ-инфекцией на территории автономного округа	1.1.2	случаев на 100000 населения	0,03	32,5	0,03	32,5	0,023	32,5	0,02	32,5	0,02	32,5
2.28.	Процент охвата ВИЧ-инфицированных беременных женщин, включенных в программу профилактики вертикального пути передачи ВИЧ-инфекции от матери к ребенку	1.1.2	удельный вес (%)	0,03	100	0,03	100	0,023	100	0,02	100	0,02	100
2.29.	Заболеваемость хроническими вирусными гепатитами В и С на территории автономного округа	1.1.2	случаев на 100000 населения	0,03	205,8	0,03	205,6	0,023	205,5	0,02	205,4	0,02	205,3
2.30.	Распространенность хронических вирусных гепатитов В и С	1.1.2	случаев на 100000 населения	0,03	1875	0,03	1850	0,023	1825	0,02	1800	0,02	1775
2.31.	Излечиваемость после проведенной противовирусной терапии	1.1.2	% от общего числа находившихся на терапии	0,03	70	0,03	75	0,023	77	0,02	79	0,02	80
2.32.	Охват вакцинацией против (от) гриппа к общей численности контингента,	1.1.2	%	0,03	95	0,03	95	0,023	95	0,02	95	0,02	95

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	подлежащего вакцинации												
2.33.	Охват вакцинацией против (от) кори к общей численности континента, подлежащего вакцинации	1.1.2	%	0,03	95	0,03	95	0,023	95				
2.34.	Охват вакцинацией против (от) полиомиелита к общей численности континента, подлежащего вакцинации	1.1.2	%	0,02	95	0,02	95	0,023	95	0,02	95	0,02	95
2.35.	Охват вакцинацией против (от) краснухи к общей численности континента, подлежащего вакцинации	1.1.2	%	0,02	95	0,02	95	0,023	95				
2.36.	Охват вакцинацией против (от) гепатита В к общей численности континента, подлежащего вакцинации	1.1.2	%	0,02	95	0,02	95	0,023	95				
2.37.	Охват вакцинацией против (от) гепатита А к общей численности континента, подлежащего вакцинации	1.1.2	%	0,01	45	0,01	47	0,023	48	0,02	48	0,02	95

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2.38.	Заболелость вирусным гепатитом А на 100 тысяч населения	1.1.2	случаев на 100000 населения	0,02	2,3	0,02	2,2	0,023	2,2	0,02	2,2	0,02	2,1
2.39.	Заболелость ветряной оспой в организованных коллективах на 1000 населения	1.1.2	случаев на 1000 населения	0,02	86,9	0,02	85,8	0,023	85,5	0,02	85,3	0,02	85,1
2.40.	Смертность детей в возрасте до одного года от пневмоний (на 10 тысяч детей, родившихся живыми)	1.1.2	случаев на 100000 населения							0,02	12,4	0,02	11
Задача 1.3. Подпрограммы 1. Совершенствование инфраструктуры медицинских организаций, подведомственных департаменту здравоохранения автономного округа, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, в том числе сельскому населению, повышение доступности медицинской помощи, в том числе сельскому населению; совершенствование методического и материально-технического обеспечения медицинских организаций, подведомственных департаменту здравоохранения автономного округа, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, для внедрения эффективных методов выявления, профилактики и коррекции факторов риска основных хронических неинфекционных заболеваний													
2.41.	Доля больных алкоголизмом, повторно госпитализированных в течение года	1.1.1	%	0,03	24,7	0,03	24,3	0,023	24,1	0,02	23,7	0,02	23,5
2.42.	Выявляемость начальных стадий злокачественных новообразований	1.1.1	%	0,03	55,6	0,03	56	0,023	57				
2.43.	Доля больных наркоманией, повторно госпитализированных в течение года	1.1.1	%	0,03	12,8	0,03	12,6	0,023	12,4	0,02	12,2	0,02	12
2.44.	Доля пациентов,	1.1.1	%					0,023	55	0,02	58	0,02	61

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	обеспеченных льготным зубопротезированием, от числа нуждающихся												
2.45.	Доля средств окружного бюджета, выделяемых на осуществление программ, в том числе социально ориентированным некоммерческим организациям на предоставление услуг, в общем объеме средств окружного бюджета, выделяемых на предоставление услуг в соответствующей сфере	1.1.2	%					0,023	0	0,02	0,5	0,02	1
2.46.	Охват медицинским обследованием на ВИЧ-инфекцию населения в автономном округе	1.1.2	%					0,023	28	0,02	30	0,02	32
2.47.	Доля лиц, зараженных ВИЧ, состоящих под диспансерным наблюдением, от	1.1.2	%					0,023	98	0,02	98	0,02	98

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	общего числа лиц, зараженных ВИЧ												
2.48.	Доля лиц, зараженных ВИЧ, получающих антиретровирусную терапию, от общего числа лиц, зараженных ВИЧ, состоящих под диспансерным наблюдением	1.1.2	%					0,023	55	0,02	60	0,02	70
2.49.	Проведение химиопротективной профилактики ВИЧ-инфекции от матери к ребенку (во время беременности, во время родов, новорожденному)	1.1.2	%					0,023	96,9	0,02	97	0,02	97
	Во время беременности	1.1.2	%					0,023	99	0,02	99	0,02	99
	Во время родов	1.1.2	%					0,023	100	0,02	100	0,02	100
2.50.	Уровень информированности населения в возрасте 18-49 лет по вопросам ВИЧ-инфекции	1.1.2	%					0,023	82	0,02	84	0,02	87
2.51.	Разработка и внедрение межведомственных профилактических программ по сокращению ВИЧ-инфекции	1.1.2	количество					0,023	1	0,02	1	0,02	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	инфекции среди потребителей инъекционных наркотиков												
2.52.	Доля больных с впервые выявленными злокачественными новообразованиями на I-II стадиях в общей численности больных с впервые выявленными злокачественными новообразованиями	1.2.1	%							0,02	55,1	0,02	55,1
3.	Подпрограмма 2 (0,12)												
Цель: повышение эффективности оказания специализированной, включая высокотехнологичную и паллиативную, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской эвакуации; повышение качества жизни неизлечимых больных за счет решения физических, психологических и духовных проблем, возникающих при развитии неизлечимого заболевания													
Задача 2.1 Подпрограммы 2. Повышение качества и доступности специализированной медицинской помощи больным туберкулезом													
3.1.	Доля случаев прекращения бактериовыделения в общем случае бактериовыделения среди населения	2.1.1	%	0,03	27,4	0,03	27,5						
3.2.	Клиническое излечение больных туберкулезом	2.1.1	%	0,03	26,8	0,03	27						
Задача 2.2 Подпрограммы 2. Повышение качества и доступности специализированной медицинской помощи лицам, инфицированным ВИЧ, гепатитами В, С													
3.3.	Доля ВИЧ-инфицированных лиц, получающих антиретровирусную терапию, от числа состоящих на	2.1.2	%	0,03	33	0,03	33						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	до 2 лет (на 100 нарколо- гических больных среднегодового контингента)												
3.8.	Число больных алкоголизмом, находящихся в ремиссии более 2 лет (на 100 больных алкоголизмом среднегодового контингента)	2.1.3	человек	0,03	7,5	0,03	8	0,05	8,5	0,055	9	0,055	9,5
3.9.	Процент больных с длительным «наркоманией», состоящих под наблюдением на конец отчетного периода, находящихся в ремиссии от 6 месяцев и более	2.1.3	%	0,02	45	0,02	45,5	0,05	45,5	0,055	46	0,055	46,5
3.10.	Доля пациентов, охваченных бригадными формами оказания психической помощи, в общем числе наблюдаемых пациентов	2.1.3	%	0,03	5	0,03	5,5	0,05	6	0,055	6,5	0,055	6,5
3.11.	Доля пациентов, нуждающихся в стационарной психиатрической	2.1.3	%	0,03	14,5	0,03	14,5	0,05	14,5	0,055	14,5	0,055	14,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	помощи, в общем числе наблюдаемых пациентов												
3.12.	Средняя длительность пребывания в психиатрическом стационаре выписанных больных	2.1.3	дней	0,03	58,1	0,03	58	0,05	58	0,055	57,9	0,055	57,9
3.13.	Доля больных психическими расстройствами, повторно госпитализированных в течение года, в общей численности больных психическими расстройствами, госпитализированных в течение года	2.1.3	%	0,03	24,9	0,03	24,7	0,05	24,7	0,055	24,7	0,055	24,5
Задача 2.4 Подпрограммы 2. Повышение качества и доступности специализированной медицинской помощи больным с сосудистыми заболеваниями													
3.14.	Смертность от ишемической болезни сердца	2.1.4	число умерших на 100000 населения	0,03	117,1	0,03	114,8	0,05	112,5	0,06	110,3	0,06	108,1
3.15.	Смертность от cerebrovascularных заболеваний	2.1.4	число умерших на 100000 населения	0,03	35,7	0,03	35,1	0,05	34,5	0,06	33,9	0,06	33,1
3.16.	Первичная заболеваемость, характеризующаяся повышенным	2.1.4	случаев на 100000 населения	0,03	809,2	0,03	808	0,05	807,9	0,055	807,6	0,055	807,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	артериальным давлением												
3.17.	Общая заболеваемость сердечно-сосудистыми болезнями	2.1.4	случаев на 100000 населения	0,03	1285	0,03	1280	0,05	1279	0,055	1278	0,055	1275
Задача 2.5 Подпрограммы 2. Повышение качества и доступности специализированной медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями													
3.18.	Удельный вес злокачественных новообразований, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более	2.1.5	%	0,04	52,5	0,04	S3						
3.19.	Однородная летальность больных со злокачественными новообразованиями	2.1.5	%	0,03	18,9	0,03	18,8						
Задача 2.6 Подпрограммы 2. Своевременное и качественное оказание больным и пострадавшим скорой медицинской помощи, повышение эффективности здравоохранения в части оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, медицинской эвакуации													
3.20.	Доля выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до больного менее 20 минут	2.1.6	%	0,04	98	0,04	98,2	0,05	98,4	0,055	98,6	0,055	98,9
Задача 2.7 Подпрограммы 2. Повышение структурной эффективности здравоохранения в части оказания специализированной медицинской помощи, включая высокотехнологическую медицинскую помощь													
3.21.	Обеспеченность больных ХПП заместительной почечной терапией	2.1.7	%	0,03	100	0,03	100						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3.22.	Доля процедур гемодиализации в общем числе проведенных процедур заместительной почечной терапии	2.1.7	%	0,03	50	0,03	53						
3.23.	Количество проведенных койко-дней по поводу обострений ревматологических заболеваний в год	2.1.7	дней	0,03	14	0,03	14						
3.24.	Удельный вес первичного выхода на инвалидность по ревматологическим заболеваниям в год пациентов, получающих генно-инженерные биологические препараты	2.1.7	%	0,03	4,6	0,03	4,5						
3.25.	Количество госпитализаций ревматологических заболеваний среди пациентов, получающих лечение генно-инженерными биологическими препаратами, в год	2.1.7	случаев на 100 пациентов, получающих ГИПБ	0,03	114,2	0,03	112,2						
3.26.	Количество случаев временной нетрудоспособности	2.1.7	случаев на 100 работающих	0,03	125,4	0,03	124						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	ности по поводу обострений ревматологических заболеваний в год на 100 работающих человек												
3.27.	Количество дней временной нетрудоспособности по поводу обострений ревматологических заболеваний на один случай в год	2.1.7	дней	0,03	17	0,03	16						
3.28.	Средняя продолжительность жизни больных сахарным диабетом	2.1.7											
	1 типа												
	Мужчины	2.1.7	лет	0,03	48	0,03	48,5						
	Женщины	2.1.7	лет	0,03	50	0,03	50,5						
3.29.	Средняя продолжительность жизни больных сахарным диабетом	2.1.7											
	2 типа												
	Мужчины	2.1.7	лет	0,03	61	0,03	64,5						
	Женщины	2.1.7	лет	0,03	73,4	0,03	73,9						
3.30.	Количество больных, которым оказана специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологич-	2.1.7	человек					0,05	964				

Г	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	ная медицинская помощь, по видам, не включенным в программу обязательного медицинского страхования												
3.31.	Число больных, которым оказана высокотехнологичная медицинская помощь.	2.1.7	человек							0,055	3204	0,055	3364
Задача 2.8 Подпрограммы 2. Повышение имиджа доноров в глазах общества													
3.32.	Число доноров	2.1.8	человек	0,02	5700	0,02	5750	0,05	5800	0,055	5850	0,055	5900
Задача 2.9 Подпрограммы 2. Создание эффективной службы паллиативной помощи неизлечимым пациентам, адекватный контроль хронической боли и других тяжелых симптомов													
3.33.	Обеспеченность койками для оказания паллиативной помощи взрослым	2.1.9	коек/100000 взрослого населения	0,03	2,96	0,03	3,45	0,05	4,4	0,055	4,7	0,055	15,0
3.34.	Обеспеченность койками для оказания паллиативной помощи детям	2.1.9	коек/100000 детского населения	0,03	3,05	0,03	3,05	0,15	3,05	0,055	3,05	0,055	2,1
4. Подпрограмма (3)													
Цель: повышение эффективности деятельности службы родоопомощения и детства													
Задача 3.1 Подпрограммы 3. Развитие пренатальной диагностики с целью снижения пороков развития, внедрение в автономном округе программы сплошного мониторинга беременных с учетом геномной системы в режиме реального времени, снижение количества преждевременных родов, снижение количества аборт													
4.1.	Доля обследованных беременных женщин по новому алгоритму	3.1.1	%	0,09	55,8	0,09	56	0,09	58	0,071	61	0,071	65

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	процедения комплексной пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка от числа поставленных на учет в первый триместр беременности												
4.2.	Показатель ранней неонатальной смертности	3.1.1	случаев на 1000 родившихся живыми	0,1	2,4	0,1	2,3	0,1	2,2	0,071	2,1	0,071	2
4.3.	Доля женщин с преждевременными родами, рожденных в перинатальных центрах	3.1.1	% женщин с преждевременными родами, которые были родоразрешены в перинатальных центрах	0,09	55	0,09	60	0,09	65	0,071	70	0,071	75
4.4.	Выживаемость детей, имеющих при рождении очень низкую и экстремально низкую массу тела в акушерском стационаре	3.1.1	доля выживших от числа новорожденных родившихся с низкой и экстремально низкой массой тела в акушерском стационаре	0,09	21	0,09	23	0,09	25	0,071	27	0,071	28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		3.1.1	%										
4.5.	Охват пар «мать и дитя» химипрофилактикой в соответствии с действующими стандартами	3.1.1	%	0,06	97,1	0,06	97,3	0,06	97,5				
4.6.	Результативность мероприятий по профилактике абортот	3.1.1	доля (%) женщин, принявших решение вынашивать беременность, от-чиста, от-числа женщин, обратившихся в медицинские организации; удовлетомст-венные департаменту здравоохранения автономного округа в по-поводу прерывания беременности	0,09	9	0,09	10	0,09	11	0,071	12	0,071	13
4.7.	Число абортот	3.1.1	количество абортот (на 1000 женщин в возрасте 15 – 49 лет)							0,071	30,1	0,071	30
4.8.	Число перинатальных центров	3.1.1	количество центров							0,071	2	0,071	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	центров третьей группы												
Задача 3.2 Подпрограммы 3. Совершенствование системы оказания медицинской и социальной помощи детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей													
4.9.	Болезнь детей	3.1.1	%	0,1	0,18	0,1	0,18	0,1	0,18	0,071	0,18	0,071	0,18
4.10.	Первичная инвалидность у детей	3.1.1	число детей, которым впервые установлена инвалидность (на 10 тысяч детей соответствующего возраста)	0,1	27,7	0,1	27,6	0,1	27,5	0,071	27,4	0,071	27,3
4.11.	Охват диспансеризацией детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, пребывающих в стационарных организациях системы здравоохранения, образования и социальной защиты	3.1.2	%							0,071	95	0,071	95
Задача 3.3 Подпрограммы 3. Повышение качества и доступности специализированной медицинской помощи детям													
4.12.	Охват неонатальным скринингом	3.1.3	%	0,09	93,5	0,09	94	0,09	95	0,073	96	0,073	97
4.13.	Охват аудио-логическим скринингом	3.1.3	%	0,09	80	0,09	83	0,09	86	0,073	89	0,073	91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4.14.	Смертность детей 0 – 17 лет	3.1.1	случаев на 10 тысяч населения соответствующего возраста	0,1	11	0,1	10,5	0,1	10	0,071	9	0,071	14 8,1
4.15.	Материнская смертность (ДК)	3.1.1	случаев на 100 тысяч родовых детей, живыми					0,073			12,5	0,073	12,5
5.	Подпрограмма 4 (0,11)												
Цель: развитие и совершенствование трехэтапной системы медицинской реабилитации населения автономного округа													
Задача 4.1 Подпрограммы 4. Совершенствование помощи по медицинской реабилитации в автономном округе, организация медицинской реабилитации в соответствии со стандартами медицинской помощи, построение трехэтапной системы оказания медицинской реабилитации													
5.1.	Охват санаторно-курортным лечением	4.1.1	%	0,3	33	0,3	36	0,3	39	0,3	42		
5.2.	Охват реабилитационной медицинской помощью пациентов	4.1.1	%	0,3	18	0,3	19	0,3	20	0,3	21	0,5	75,0
5.3.	Охват реабилитационной медицинской помощью детей-инвалидов от числа нуждающихся	4.1.1	%	0,4	72	0,4	74	0,4	76	0,4	78	0,5	79
6.	Подпрограмма 5 (0,11)												
Цель: обеспечение системы здравоохранения высококвалифицированными и мотивированными кадрами													
Задача 5.1 Подпрограммы 5. Формирование системы управления кадровым потенциалом здравоохранения в автономном округе с учетом структуры региональной потребности в медицинских кадрах, их оптимального размещения и эффективного использования, достижение полноты использования подведомственных медицинских организаций медицинскими работниками													
6.1.	Доля медицинских и фармацевтических	5.1.1	%	0,05	80	0,05	80	0,05	81,8	0,044	82	0,044	82

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	специалистов, обучающихся в рамках целевой подготовки для нужд автономного округа, трудоустроившихся после завершения обучения в медицинских организациях, подведомственные департаменту здравоохранения автономного округа, или фармацевтические организации системы здравоохранения автономного округа												
6.2.	Обеспеченность средним медицинским персоналом	5.1.1	на 10000 населения	0,05	118,5	0,05	119	0,05	119,5	0,04	120,5	0,04	126
6.3.	Обеспеченность врачами сельского населения	5.1.1	на 10 тысяч сельского населения	0,05	25	0,05	25,3	0,05	25,5	0,04	26	0,04	26
6.4.	Обеспеченность средним медицинским персоналом сельского населения	5.1.1	на 10 тысяч сельского населения	0,05	103,5	0,05	104	0,05	104,5	0,04	104,5	0,04	119
6.5.	Обеспеченность врачами клинических	5.1.1	на 10 тысяч сельского населения	0,05	27,85	0,05	27,9	0,05	27,9	0,044	28	0,044	28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6.6.	специалистов Укомплектован- ность штатных должностей медицинских организаций, подведомственных департаменту здравоохранения автономного округа, оказывающих населению амбулаторную помощь (самостоятельных и входящих в состав больничных), врачами (физическими лицами) при коэффициенте совместительства не более 1,3	5.1.1	%	0,05	65	0,05	65,5	0,05	70	0,044	70,5	0,044	83
6.7.	Укомплектован- ность штатных должностей медицинских организаций, подведомственных департаменту здравоохранения автономного округа, оказывающих населению	5.1.1	%	0,05	75	0,05	75,5	0,05	76	0,044	76,5	0,044	88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	амбулаторную помощь (самостоятельных и входящих в состав больничных), сестринским персоналом (физическими лицами) при коэффициенте совместительства не более 1,5												
6.8.	Укомплектованность штатных должностей медицинских организаций, подведомственных департаменту здравоохранения автономного округа, врачами (физическими лицами), оказывающими первичную медицинскую помощь	5.1.1	%	0,05	62	0,05	62,5	0,05	63	0,044	63,5	0,044	64
6.9.	Укомплектованность штатных должностей медицинских организаций, подведомственных департаменту здравоохранения автономного округа	5.1.1	%	0,05	75	0,05	75,5	0,05	76	0,044	76,5	0,044	88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	округа, средним медицинским персоналом (физическими лицами), оказывающим первичную медицинскую помощь санитарную помощь												
6.10.	Дефицит врачей в медицинских организациях, предоставляющих услуги в департаменту здравоохранения автономного округа	5.1.1	человек	0,05	247	0,05	237	0,05	223	0,044	205	0,044	205
6.11.	Количество подготовленных специалистов по программам послевузовского медицинского и фармацевтического образования в государственных образовательных организациях высшего и дополнительного профессионального образования	5.1.1	человек	0,05	14	0,05	11	0,05	15	0,044	1		
6.12.	Число лиц, направленных на целевую подготовку, в том числе по программам	5.1.1	человек	0,05	34	0,05	31	0,05	37	0,044	26	0,044	26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	высшего профессионального образования и по программам послевузовского (интернатная) ординатура) профессионального обучения												
6.13.	Число бюджетных мест в образовательных организациях среднего профессионального образования, подведомственных департаменту образования автономного округа	5.1.1	абсолютное число	0,04	175	0,04	175	0,04	175	0,044	175	0,044	175
6.14.	Число внебюджетных мест в образовательных организациях среднего профессионального образования, подведомственных департаменту образования автономного округа	5.1.1	абсолютное число	0,04	100	0,04	100	0,04	100	0,044	100	0,044	25
6.15.	Соотношение числа бюджетных и внебюджетных мест в образовательных организациях	5.1.1	%	0,04	57,1	0,04	57,1	0,04	57,1	0,044	57,1	0,044	14,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	среднего профессионального образования, подведомственных департаменту образования автономного округа												
6.16.	Число специалистов со средним медицинским и фармацевтическим образованием, окончивших образовательные организации среднего профессионального образования, подведомственные департаменту образования автономного округа	5.1.1	человек	0,04	161	0,04	149	0,04	175	0,044	175	0,044	130
6.17.	Количество врачей наиболее дефицитных специальностей в медицинских организациях, подведомственных департаменту здравоохранения автономного округа, оказывающих медицинскую помощь в	5.1.1	абсолютное число									0,044	42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	амбулаторных условиях												
Задача 5.2 Подпрограммы 5. Создание условий для планомерного роста профессионального уровня знаний и умений медицинских работников, регулирование подготовки и сохранение медицинских кадров для системы окружного здравоохранения с помощью мониторинга кадров при реализации его организационно-методической, информационно-аналитической поддержки													
6.18.	Доля аккредитованных специалистов	5.1.2	%							0,044	20	0,044	40
6.19.	Доля специалистов из числа административно-управленческого персонала медицинских и иных организаций, подразделений департаменту здравоохранения автономного округа, по вопросам совершенствования организации управления здравоохранением	5.1.2	%	0,04	21	0,04	21	0,04	21	0,044	21	0,044	21
6.20.	Доля врачей, имеющих квалификационную категорию, из числа работающих в медицинских организациях, подведомственных департаменту здравоохранения автономного округа	5.1.2	%	0,05	57,5	0,05	58	0,05	58,5	0,044	59	0,044	59
6.21.	Доля средних	5.1.2	%	0,05	72	0,05	72,5	0,05	73	0,044	73	0,044	73

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	медицинских работников, имеющих квалификационную категорию, из числа работающих в медицинских организациях, подведомственных департаменту здравоохранения автономного округа												
6.22.	Доля медицинских работников, прошедших оценку уровня квалификации	5.1.2	%							0,044	15	0,044	15
Задача 5.3 Подпрограммы 5. Обеспечение социальной защиты, повышения качества жизни медицинских работников на основе приведения оплаты труда в соответствие с объемами, сложностью и эффективностью оказания медицинской помощи													
6.23.	Число мероприятий по повышению уровня престижа профессии, проводимых в медицинских организациях, подведомственных департаменту здравоохранения автономного округа	5.1.3	единиц	0,05	2	0,05	2	0,05	2	0,044	2	0,044	2
6.24.	Число врачей, привлеченных на работу в медицинские организации, подведомственные	5.1.3	человек	0,05	32	0,05	34	0,05	34	0,044	34	0,022	42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	департаменту здравоохранения автономного округа												
6.25.	Доля медицинских работников, которым фактически предоставлены единовременные выплаты, в общей численности медицинских работников, которым запланировано предоставить указанные выплаты	5.1.3.	%									0,022	82
7.	Подпрограмма 6 (0,11)												
Цель: повышение доступности качественных, эффективных и безопасных лекарственных препаратов для медицинского применения, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания для удовлетворения потребностей населения и системы здравоохранения автономного округа													
Задача 6.1 Подпрограммы 6. Формирование системы рационального назначения и использования лекарственных препаратов для медицинского применения, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания; повышение доступности лекарственных препаратов для жителей сельских поселений													
7.1.	Удовлетворение спроса на лекарственные препараты для медицинского применения, предназначенные для лечения больных гемofilией, муковисцидозом, гипотизарным нанизмом, болезнью Гоше.	6.1.1	%	0,3	100	0,3	100	0,06	100	0,060	100	0,060	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	<p>злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахари-дозом I, II и VI типов, лиц после трансплантации органов и (или) тканей (от числа лиц, включенных в федеральный регистр больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-</p>												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, лиц после трансплантации органов и (или) тканей)												
<p>Задача 6.2 Подпрограммы 6. Развитие государственной системы аптечных организаций за счет открытия аптечных пунктов и аптек в медицинских организациях. Повышение информированности медицинских кадров и населения в вопросах лекарственного обеспечения</p>													
7.2.	Удовлетворение потребности отдельных категорий граждан в необходимых лекарственных препаратах для медицинского применения и медицинских изделиях, а также специализированных продуктах лечебного питания для детей-инвалидов, обеспечение которыми осуществляется за счет средств федерального бюджета (от числа	6.1.2	%	0,3	96	0,3	96,5	0,06	97	0,060	98	0,06	98,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	лиц, имеющих право на государственную социальную помощь и не отказавшихся от получения социальной услуги обеспечения лекарственными препаратами для медицинского применения, изделями медицинского назначения, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов)												
7.3.	Удовлетворение потребности отдельных категорий граждан в лекарственных препаратах для медицинского применения, медицинских изделиях и специализированных продуктах лечебного питания, обеспеченные которыми	6.1.2	%									0,055	98,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	осуществляется за счет средств окружного бюджета (от числа лиц, имеющих право на государственную социальную помощь за счет средств окружного бюджета)												
7.4.	Доля медицинских и фармацевтических работников, повысивших квалификацию по вопросам рациональной лекарственной терапии, основанной на принципах доказательной медицины	6.1.2	%	0,4	16,9	0,4	23,8	0,055	30,7	0,055	37,6	0,055	44,5
Задача 6.3 Подпрограммы 6. Повышение качества и доступности специализированной медицинской помощи больным туберкулезом													
7.5.	Доля случаев прекращения бактериовыделения в общем случае бактериовыделения среди населения	6.1.2	%					0,055	27,6	0,055	27,7	0,055	27,8
7.6.	Клиническое излечение больных туберкулезом	6.1.2	%					0,055	27,5	0,055	27,7	0,055	27,9
Задача 6.4 Подпрограммы 6. Повышение качества и доступности специализированной медицинской помощи лицам, инфицированным ВИЧ, гепатитами В, С													
7.7.	Доля ВИЧ-инфицированных	6.1.2	%					0,055	34	0,055	35,5		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	лиц, получающих антиретровирусную терапию, от числа состоящих на диспансерном учете												
7.8.	Ожидаемая продолжительность жизни ВИЧ-инфицированных лиц, получающих антиретровирусную терапию в соответствии с действующими стандартами	6.1.2	лет					0,055	57	0,055	58	0,055	58
Задача 6.5 Подпрограммы 6. Повышение качества и доступности специализированной медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями													
7.9.	Удельный вес больных злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более	6.1.2	%					0,055	53,5	0,055	55	0,055	53,6
7.10.	Одногодичная летальность больных со злокачественными новообразованиями	6.1.2	%					0,055	18,8	0,055	18,7	0,055	18,7
Задача 6.6 Подпрограммы 6. Внедрение новых организационных форм и методик оказания специализированной медицинской помощи													
7.11.	Количество проведенных койко-дней по поводу обострений ревматологических	6.1.2	дней					0,055	14	0,055	14	0,055	13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	заболеваний в год												
7.12.	Удельный вес первичного выхода на инвалидность по ревматологическим заболеваниям в год пациентов, получающих генно-инженерные биологические препараты	6.1.2	%					0,055	4,4	0,045	4,4	0,045	4,3
7.13.	Количество госпитализаций ревматологических заболеваний среди пациентов, получающих лечение генно-инженерными биологическими препаратами, в год	6.1.2	случаев на 100 пациентов, получающих ГИПБ					0,055	110,2	0,055	110,1	0,055	110
7.14.	Количество случаев временной нетрудоспособности по поводу обострений ревматологических заболеваний в год на 100 работающих человек	6.1.2	случаев на 100 работающих					0,055	122,6	0,055	122,4	0,055	122
7.15.	Количество дней временной нетрудоспособности по поводу обострений ревматологических	6.1.2	дней					0,055	15	0,055	14	0,055	14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	заболеваний на один случай в год												
7.16.	Средняя продолжительность жизни больных сахарным диабетом 1 типа	6.1.2											
	Мужчины		лет					0,055	48,6	0,055	48,7	0,055	48,8
	Женщины		лет					0,055	50,7	0,055	50,9	0,055	60
7.17.	Средняя продолжительность жизни больных сахарным диабетом 2 типа	6.1.2											
	Мужчины		лет					0,055	64,7	0,055	64,9	0,055	65
	Женщины		лет					0,055	74	0,055	74,1	0,055	74,2
7.18.	Доля рецептов, находящихся на отсроченном обеспечении	6.1.2	%							0,010	3	0,010	3
8.	Подпрограмма 7 (0,10)												
Цель: повышение эффективности процессов управления здравоохранением на региональном уровне и на уровне медицинских организаций													
Задача 7.1 Подпрограммы 7. Организация централизованного подхода в сфере ИТ здравоохранения автономного округа													
8.1.	Количество эксплуатируемых региональных информационных систем (регистров) здравоохранения автономного округа	7.1.1	единиц	0,15	3	0,15	23	0,1	24	0,1	21	0,1	21
Задача 7.2 Подпрограммы 7. Реализация задач по информационной безопасности в медицинских организациях автономного округа													
8.2.	Доля медицинских организаций, подведомственных департаменту здравоохранения	7.1.2	%	0,17	14	0,17	20	0,21	31	0,21	82	0,21	85

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	автономного округа, в которых проведены мероприятия по информационной безопасности												
Задача 7.3 Подпрограммы 7. Формирование единого информационного пространства здравоохранения автономного округа													
8.3.	Доля медицинских организаций, подведомственных департаменту здравоохранения автономного округа, интегрированных в региональный сегмент единой государственной информационной системы здравоохранения	7.1.3	%	0,17	14	0,17	100	0,22	100	0,22	100	0,22	100
8.4.	Доля медицинских организаций, подведомственных департаменту здравоохранения автономного округа, объединенных в единую телекоммуникационную инфраструктуру здравоохранения	7.1.3	%	0,17	14	0,17	40	0,18	71	0,18	100	0,18	100
8.5.	Оснащенность медицинских	7.1.3	%	0,17	13	0,17	17	0,15	28	0,15	22	0,15	22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	организаций, подведомственных департаменту здравоохранения автономного округа, элементами вычислительной инфраструктуры здравоохранения												
8.6.	Количество медицинских организаций, подведомственных департаменту здравоохранения автономного округа, требующих проведения модернизации локальных вычислительных сетей	7.1.3	единиц	0,17	30	0,17	30	0,14	27	0,14	27	0,14	27
9.	Подпрограмма 8 (0,10)												
Цель: совершенствование организации медицинской помощи													
Задача 8.1 Подпрограммы 8. Приоритетное развитие медицинских организаций, подведомственных департаменту здравоохранения автономного округа, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, оптимизация объемов стационарной помощи за счет существенного укрепления амбулаторно-поликлинической помощи, повышение доступности качественной специализированной медицинской помощи для населения малых поселений (прежде всего сельского населения) на основе концентрации части этой помощи в более крупных подразделениях медицинских организаций и формирования медицинских зон, оказывающих медицинскую помощь населению нескольких муниципальных образований													
9.1.	Обеспеченность населения специализированными койками для лечения больных социально значимыми	8.1.2	на 10000 населения	0,3	21,2	0,3	21,2	0,3	21,2	0,125	20,7	0,125	20,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	заболеваниями												
9.2.	Фондовооруженность	8.1.2	рублей	0,2	322833 6	0,2	641651 9	0,2	641651 9	0,125	6416519	0,125	6416519
9.3.	Доля медицинских организаций, подведомственных департаменту здравоохранения автономного округа, 3, 2 групп, соответствующих санитарно-гигиеническим требованиям пожарной безопасности, условиям порядков и стандартов оказания медицинской помощи	8.1.2	%	0,4	100	0,4	100	0,4	100	0,125	100	0,125	100
9.4.	Доля объектов здравоохранения, введенных в соответствии с графиком, от общего количества объектов, планируемых к вводу в отчетном периоде	8.1.2	%	0,1	0	0,1	0	0,1	0	0,125	100	0,125	100
9.5.	Величина удельного потребления тепловой энергии	8.1.2	Гкал/кв. м							0,125	0,3	0,125	0,3
9.6.	Величина удельного потребления	8.1.2	кВт-ч/кв. м							0,125	84	0,125	84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	электроэнергии												
9.7.	Величина удельного потребления холодной воды	8.1.2	куб. м/человек							0,125	11,1	0,125	11,1
9.8.	Величина удельного потребления горячей воды	8.1	куб. м/человек							0,125	3,05	0,125	3,05
10.	Подпрограмма 9 (0,11)												
Цель: кадровое, нормативно-правовое и финансовое обеспечение Государственной программы													
Задача 9.1 Подпрограммы 9. Совершенствование кадрового потенциала, осуществление эффективного нормативно-правового и документационного обеспечения, соблюдение сроков рассмотрения обращений													
10.1.	Укомплектованность кадрами	9.1.1	%	0,3	98	0,3	99	0,3	100	0,3	100	0,3	100
10.2.	Доля государственных гражданских служащих, направленных на обучение и повышение квалификации в течение последних трех лет	9.1.1	%	0,3	100	0,3	100	0,3	100	0,3	100	0,3	100
10.3.	Доля обращений граждан, рассмотренных в установленные законодательством автономного округа сроки, от общего количества обращений	9.1.1	%	0,4	100	0,4	100	0,4	100	0,4	100	0,4	100

СВЕДЕНИЯ

о показателях государственной программы Ямало-Ненецкого автономного округа
«Развитие здравоохранения на 2014 – 2024 годы» (2019 – 2024 годы)

№ п/п	Наименование Государственной программы (подпрограммы), показателя	№ мероприятий, влияющих на показатель	Единица измерения	Значения показателей											
				весовое значение показателя	2019 год	весовое значение показателя	2020 год	весовое значение показателя	2021 год	весовое значение показателя	2022 год	весовое значение показателя	2023 год	весовое значение показателя	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.	Государственная программа														
Цель: обеспечение доступности медицинской помощи и повышение эффективности медицинских услуг, объемов, виды и качество которых должны соответствовать уровню заболеваемости и потребностям населения, передовым достижениям медицинской науки															
1.1.	Смертность от всех причин	-	случаев на 1000 населения	0,1	5,1	0,1	5,0	0,1	5,0	0,1	5,0	0,1	5,0	0,1	5,0
1.2.	Младенческая смертность (Указ Президента РФ от 07 мая 2012 года № 598) (ПСЭР)	-	случаев на 1000 родившихся живыми	0,1	6	0,1	5,5	0,1	5,2	0,1	5	0,1	4,8	0,1	4,6
1.3.	Смертность от болезней системы кровообращения (Указ Президента РФ от 07 мая 2012 года № 598) (ПСЭР)	-	случаев на 100 тысяч населения	0,1	190,0	0,1	189,0	0,1	188,0	0,1	185,0	0,1	183,0	0,1	180,0
1.4.	Смертность от новообразований (в том числе от злокачественных) (Указ Президента РФ от 07 мая	-	число умерших на 100 тысяч населения	0,1	91,5	0,1	91	0,1	90	0,1	89,00	0,1	88,00	0,1	87,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	состоящих под диспансерным наблюдением, от общего числа лиц, зараженных ВИЧ														
2.11.	Доля лиц, зараженных ВИЧ, получающих антиретровирусную терапию, от общего числа лиц, зараженных вирусом иммунодефицита человека, состоящих под диспансерным наблюдением	1.1.1	%	0,05	80	0,05	90	0,05	90	0,05	90	0,05	90	0,05	90
2.12.	Уровень информированности населения в возрасте 18 – 49 лет по вопросам ВИЧ-инфекции	1.1.1	%	0,02	90	0,02	93	0,02	93	0,02	94	0,02	94	0,02	95
2.13.	Разработка и внедрение межведомственных профилактических программ по сокращению ВИЧ-инфекции среди потребителей инъекционных	1.1.1	количество	0,02	1	0,01	1	0,01	1	0,07	1	0,08	1	0,08	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	наркотиков														
2.14.	Доля лиц, инфицированных ВИЧ, состоящих под диспансерным наблюдением на конец отчетного года, охваченных обследованием на количественное определение РНК ВИЧ	1.1.1	%	-	-	0,01	95	0,01	95	0,01	95		-		-
2.15.	Количество граждан из числа коренных малочисленных народов, прошедших диспансеризацию	1.1.1	единиц	0,01	100	0,01	100	0,01	100	0,01	100	-	-	-	-
Задача 1.2 Подпрограммы 1. Обеспечение медицинскими изделиями и реализация организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в детских поликлиниках															
2.16.	Доля детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, подведомственных департаменту здравоохранения автономного округа, дооснащенных медицинскими	1.1.2	%	0,05	20	0,05	95	0,05	95	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	изделиями с целью приведения их в соответствие с требованиями приказа Министерства здравоохранения РФ от 07 марта 2018 года № 92н														
2.17.	Доля детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, подведомственных департаменту здравоохранения автономного округа, реализовавших организационно-планировочные решения внутренних пространных, обеспечивающих комфортность пребывания детей в соответствии с требованиями приказа Министерства здравоохранения	1.1.2	%	0,06	20	0,06	95	0,06	95	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	РФ от 07 марта 2018 года № 92н														
Задача 1.3 Подпрограммы 1. Дальнейшее совершенствование иммунопрофилактики и вакцинации населения, направленное на ограничение распространения и ликвидацию инфекционных болезней															
2.18.	Охват вакцинацией против (от) гриппа к общей численности контингента, подлежащего вакцинации	1.1.3.	%	0,05	95	0,05	95	0,05	95	0,095	95	0,095	95	0,095	95
2.19.	Не менее 95% лиц старше трудоспособного возраста из групп риска, проживающих в организациях социального обслуживания, прошли к концу 2024 года вакцинацию против пневмококковой инфекции	1.1.3	%	0,03	95	0,03	95	0,03	95	0,095	95	0,095	95	0,095	95
3.	Подпрограмма 2 (0,12)														
Цель: повышение эффективности оказания специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, медицинской эвакуации; повышение качества жизни неизлечимых больных за счет решения физических, психологических и духовных проблем, возникающих при развитии неизлечимого заболевания															
Задача 2.1 Подпрограммы 2. Повышение качества и доступности специализированной медицинской помощи наркологическим больным, больным с психическими расстройствами и расстройствами поведения															
3.1.	Число больных алкоголизмом, находящихся в	2.1.1	человек	0,2	17,8	0,2	18	0,2	18	0,2	18	0,7	18	0,7	18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	ремиссии от 1 года до 2 лет (на 100 наркотических больных среднегодового контингента)														
Задача 2.2 Подпрограммы 2. Создание эффективной службы паллиативной помощи неизлечимым пациентам, адекватный контроль хронической боли и других тягостных симптомов															
3.2.	Доля посещений выездной патронажной службы на дому для оказания паллиативной медицинской помощи в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи	2.1.2	%	0,2	60	0,2	45	0,2	48	0,2	52	-	-	-	-
3.3.	Полнота выборки наркотических и психотропных лекарственных препаратов в рамках заявленной потребности в соответствии с планом распределения наркотических лекарственных препаратов и	2.1.2	%	0,1	75	0,1	75,5	0,1	76	0,1	76,6	0,1	77	0,1	77,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	психотропных лекарственных препаратов для инвазивных лекарственных форм														
3.3.1.	Полнота выборки наркотических и психотропных лекарственных препаратов в рамках заявленной потребности в соответствии с планом распределения наркотических лекарственных препаратов и психотропных лекарственных препаратов для инвазивных лекарственных форм	2.1.2	%	0,1	85	0,1	85,5	0,1	86	0,1	86,5	0,1	87	0,1	87,5
3.4.	Уровень обеспеченности койками для оказания паллиативной медицинской помощи	2.1.2	тысяча коек	0,2	0,114	0,2	0,115	0,2	0,115	0,2	0,115	-	-	-	-
3.5.	Число амбулаторных посещений с	2.1.2	тысяча помещений	0,1	2,17	0,1	6,48	0,1	7,56	0,1	8,64	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	паллиативной целью к врачам-специалистам и среднему медицинскому персоналу любых специальностей														
Задача 2.3. Подпрограммы 2. Обеспечение высокотехнологичной медицинской помощью пациентов															
3.6.	Количество пациентов, которым оказана высокотехнологичная медицинская помощь, не включенная в базовую программу обязательного медицинского страхования	2.1.3	человек	0,1	432	0,1	450	0,1	470	0,1	490	0,1	510	0,1	530
4.	Подпрограмма 3 (0,12)														
Цель: повышение эффективности деятельности службы родовспоможения и детства															
Задача 3.1 Подпрограммы 3. Развитие пренатальной диагностики с целью снижения пороков развития, внедрение в автономном округе программы сплошного мониторинга беременных с учетом 3-уровневой системы в режиме реального времени, снижение количества преждевременных родов, снижение количества абортов															
4.1.	Доля обследованных беременных женщин по новому алгоритму проведения комплексной пренатальной (дородовой) диагностики нарушений	3.1.1	%	0,2	67	0,2	70	0,2	70	0,2	73	0,2	73	0,2	75

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	развития ребенка от числа поставленных на учет в первый триместр беременности														
Задача 3.2 Подпрограммы 3. Совершенствование системы оказания медицинской и социальной помощи детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей															
4.2.	Охват диспансеризацией детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, пребывающих в стационарных организациях системы здравоохранения, образования и социальной защиты	3.1.2	%	0,2	95	0,2	95	0,2	95	0,2	95	0,2	95	0,2	95
Задача 3.3 Подпрограммы 3. Повышение качества и доступности специализированной медицинской помощи детям															
4.3.	Охват неонатальным скринингом	3.1.3	%	0,2	98	0,2	99	0,2	99	0,2	99	0,2	99	0,2	99
4.4.	Охват аудиологическим скринингом	3.1.3	%	0,2	93	0,2	95	0,2	95	0,2	95	0,2	95	0,2	95
4.5.	Материнская смертность (ДК)	3.1.3	случаев на 100 тысяч детей, родившихся живыми	0,2	12,5	0,2	12,5	0,2	12,5	0,2	12,5	0,2	12,5	0,2	12,5
5.	Подпрограмма 4 (0,11)														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Цель: развитие и совершенствование трехэтапной системы медицинской реабилитации населения автономного округа															
Задача 4.1 Подпрограммы 4. Совершенствование помощи по медицинской реабилитации в автономном округе, организация медицинской реабилитации в соответствии со стандартами медицинской помощи, построение трехэтапной системы оказания медицинской реабилитации															
5.1.	Охват реабилитационной медицинской помощью пациентов	4.1.1	%	1	76	1	77	1	78	1	78	1	78	1	78
6.	Подпрограмма 5 (0,11)														
Цель: обеспечение системы здравоохранения высококвалифицированными и мотивированными кадрами															
Задача 5.1 Подпрограммы 5. Формирование системы управления кадровым потенциалом здравоохранения в автономном округе с учетом структуры региональной потребности в медицинских кадрах, их оптимального размещения и эффективного использования, достижение полноты укомплектованности подведомственных медицинских организаций медицинскими работниками															
6.1.	Укомплектованность должностей среднего медицинского персонала в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (физическими лицами при коэффициенте совместительства 1,2), %	5.1.1	%	0,5	78,5	0,5	79,8	0,5	82,3	0,5	86,1	0,5	90,3	0,5	98,0
6.2.	Укомплектованность врачебных должностей в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в	5.1.1	%	0,25	85,7	0,25	87,3	0,25	90,2	0,25	93,1	0,25	93,6	0,5	95,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
7.3.	Удовлетворение отдельных категорий граждан в лекарственных препаратах для медицинского применения, медицинских изделиях и специализирован- ных продуктах лечебного питания, обеспечение которыми осуществляется за счет средств окружного бюджета (от числа лиц, имеющих право на государственную социальную помощь за счет средств окружного бюджета)	6.1.1	%	0,2	99	0,2	99	0,2	99	0,2	99	0,2	99	0,2	99
7.4.	Доля медицинских и фармацевтичес- ких работников, повысивших квалификацию по	6.1.1	%	0,2	51,4	0,2	58,3	0,2	65,2	0,2	72,1	0,2	79	0,2	85,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	вопросам рациональной лекарственной терапии, основанной на принципах доказательной медицины														
7.5.	Доля рецептов, находящихся на отсроченном обеспечении	6.1.1	%	0,2	3	0,1	3	0,1	3	0,1	3	0,1	3	0,1	3
7.6.	Доля лиц, перенесших острое нарушение мозгового кровообращения, инфаркт миокарда, а также лиц, которым были выполнены аортокоронарное шунтирование, ангиопластика коронарных артерий со стентированием и катетерная абляция, находящихся на диспансерном наблюдении, обеспеченных лекарственными препаратами в амбулаторных	6.1.1	%			0,1	50	0,1	50	0,1	50	0,1	50	0,1	50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	сегмент единой государственной информационной системы здравоохранения														
9.	Подпрограмма 8 (0,10)														
Цель: совершенствование организации медицинской помощи															
Задача 8.1 Подпрограммы 8. Приоритетное развитие медицинских организаций, подведомственных департаменту здравоохранения автономного округа, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, оптимизация объемов стационарной помощи за счет существующей амбулаторно-поликлинической помощи, повышение доступности качественной медицинской помощи для населения малых поселений (прежде всего сельского населения) на основе концентрации части этой помощи в более крупных подразделениях медицинских организаций и формирования медицинских зон, оказывающих медицинскую помощь населению нескольких муниципальных образований															
9.1.	Величина удельного потребления тепловой энергии	8.1.1	Гкал/кв. м	0,2	0,3	0,2	0,3	0,2	0,3	0,2	0,3	0,2	0,3	0,2	0,3
9.2.	Величина удельного потребления электроэнергии	8.1.1	кВт-ч/кв. м	0,2	84	0,2	84	0,2	84	0,2	84	0,2	84	0,2	84
9.3.	Величина удельного потребления холодной воды	8.1.1	куб. м/человек	0,2	11,1	0,2	11,1	0,2	11,1	0,2	11,1	0,2	11,1	0,2	11,1
9.4.	Величина удельного потребления горячей воды	8.1.1	куб. м/человек	0,4	3,05	0,4	3,05	0,4	3,05	0,4	3,05	0,4	3,05	0,4	3,05
10.	Подпрограмма 9 (0,11)														
Цель: кадровое, нормативно-правовое и финансовое обеспечение Государственной программы															
Задача 9.1 Подпрограммы 9. Совершенствование кадрового потенциала, осуществление эффективного нормативно-правового и документационного обеспечения, соблюдение сроков рассмотрения обращений															
10.1.	Укомплектованность кадрами	9.1.1	%	1	100	1	100	1	100	1	100	1	100	1	100

5. В приложении № 2.1 к Государственной программе:

5.1. раздел II дополнить подразделом 2.19 следующего содержания:

«2.19. Наименование показателя «Количество граждан из числа коренных малочисленных народов, прошедших диспансеризацию, ед.»

Количество граждан из числа коренных малочисленных народов, прошедших диспансеризацию		
Единица измерения	Единиц	
Определение показателя	Количество граждан из числа коренных малочисленных народов, прошедших диспансеризацию	
Алгоритм формирования показателя	Количество граждан из числа коренных малочисленных народов, прошедших диспансеризацию	
Наименование и определение базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Определение положительной динамики показателя
Количество граждан из числа коренных малочисленных народов, прошедших диспансеризацию	Кгпд	Перевыполнение планового показателя является положительной динамикой
Источник информации для расчета (определения) показателя	ГБУЗ ЯНАО «Центр медицинской профилактики», ГБУЗ МИАЦ ЯНАО	

»;

5.2. раздел VI дополнить подразделом 6.3 следующего содержания:

«6.3. Наименование показателя «Доля медицинских работников, которым фактически предоставлены единовременные выплаты, в общей численности медицинских работников, которым запланировано предоставить указанные выплаты, %»

Доля медицинских работников, которым фактически предоставлены единовременные выплаты, в общей численности медицинских работников, которым запланировано предоставить указанные выплаты	
Единица измерения	%
Определение показателя	Соотношение числа медицинских работников, которым фактически предоставлены единовременные выплаты, к общей численности медицинских работников, которым запланировано предоставить

	указанные выплаты	
Алгоритм формирования показателя	$\text{ДМР ПВ} = \frac{\text{ФЧМР кПЕВ} \times 100}{\text{ЧМР кЗПЕВ}}$	
Наименование и определение базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Определение положительной динамики показателя
Число медицинских работников, которым фактически предоставлены единовременные выплаты	ФЧМР кПЕВ	Выполнение показателя является положительной динамикой
Число медицинских работников, которым запланировано предоставить указанные выплаты	ЧМР кЗПЕВ	
Источник информации для расчета (определения) показателя	ГБУЗ МИАЦ ЯНАО	

».