



ПРАВИТЕЛЬСТВО САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 27.05.2020 № 361

О внесении изменений в постановление Правительства Самарской области от 27.11.2013 № 674 «Об утверждении государственной программы Самарской области «Развитие здравоохранения в Самарской области» на 2014 – 2022 годы»

В целях уточнения объемов финансирования мероприятий государственной программы Самарской области «Развитие здравоохранения в Самарской области» на 2014 – 2022 годы, утвержденной постановлением Правительства Самарской области от 27.11.2013 № 674, в соответствии с распоряжением Правительства Самарской области от 06.04.2020 № 125-р «Об утверждении Порядка принятия Правительством Самарской области решений о внесении изменений в сводную бюджетную роспись областного бюджета в соответствии с частью 4 статьи 2¹ Федерального закона «О приостановлении действия отдельных положений Бюджетного кодекса Российской Федерации и установлении особенностей исполнения бюджетов бюджетной системы Российской Федерации в 2020 году» Правительство Самарской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление Правительства Самарской области от 27.11.2013 № 674 «Об утверждении государственной программы Самарской области «Развитие здравоохранения в Самарской области» на 2014 – 2022 годы» следующие изменения:

015552

в государственной программе Самарской области «Развитие здравоохранения в Самарской области» на 2014 – 2022 годы (далее – Государственная программа):

в паспорте Государственной программы:

раздел «Тактические показатели (индикаторы) Государственной программы (II этап)» после абзаца девяноста третьего дополнить абзацем следующего содержания:

«количество государственных бюджетных учреждений здравоохранения Самарской области, территории которых благоустроены;»;

в разделе «Объемы бюджетных ассигнований Государственной программы»:

в абзаце первом сумму «194 784,935» заменить суммой «194 784,282»;

в абзаце восьмом сумму «111 958,696» заменить суммой «111 958,043»;

в абзаце десятом сумму «29 115,729» заменить суммой «29 115,076»;

в примечании со знаком сноски «⁸» сумму «29 060,753» заменить суммой «29 060,100»;

в тексте Государственной программы:

в разделе 6 «Информация о ресурсном обеспечении Государственной программы»:

в абзаце втором сумму «194 784,935» заменить суммой «194 784,282»;

в абзаце девятом сумму «111 958,696» заменить суммой «111 958,043»;

в абзаце одиннадцатом сумму «29 115,729» заменить суммой «29 115,076»;

в примечании со знаком сноски «⁸» сумму «29 060,753» заменить суммой «29 060,100»;

в подпрограмме «Совершенствование оказания специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, медицинской эвакуации» на 2014 – 2022 годы (далее – Подпрограмма 1):

в паспорте Подпрограммы 1:

в разделе «Объем бюджетных ассигнований Подпрограммы»:

в абзаце первом сумму «21 483,434» заменить суммой «21 474,134»;

в абзаце восьмом сумму «10 428,022» заменить суммой «10 418,722»;

в абзаце десятом сумму «3 233,691» заменить суммой «3 224,391»;

в разделе 5 «Обоснование ресурсного обеспечения Подпрограммы» текста Подпрограммы 1:

в абзаце первом сумму «21 483,434» заменить суммой «21 474,134»;

в абзаце восьмом сумму «10 428,022» заменить суммой «10 418,722»;

в абзаце десятом сумму «3 233,691» заменить суммой «3 224,391»;

в приложении 4 к Подпрограмме 1:

пункт 2.2, строки «Итого по задаче 2», «Итого по Подпрограмме» изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему постановлению;

в подпрограмме «Совершенствование системы территориального планирования учреждений здравоохранения Самарской области» на 2014 – 2022 годы (далее – Подпрограмма 2):

в паспорте Подпрограммы 2:

раздел «Тактические показатели (индикаторы) Подпрограммы (II этап)» дополнить абзацем следующего содержания:

«количество государственных бюджетных учреждений здравоохранения Самарской области, территории которых благоустроены»;

в разделе «Объем бюджетных ассигнований Подпрограммы»:

в абзаце первом сумму «93 381,794» заменить суммой «93 390,652»;

в абзаце восьмом сумму «56 715,117» заменить суммой «56 723,975»;

в абзаце десятом сумму «13 902,565» заменить суммой «13 911,423»;

в примечании со знаком сноски «⁷» сумму «13 847,589» заменить суммой «13 856,447»;

в разделе 5 «Обоснование ресурсного обеспечения Подпрограммы» текста Подпрограммы 2:

в абзаце первом сумму «93 381,794» заменить суммой «93 390,652»;

в абзаце восьмом сумму «56 715,117» заменить суммой «56 723,975»;

в абзаце десятом сумму «13 902,565» заменить суммой «13 911,423»;

в примечании со знаком сноски «⁷» сумму «13 847,589» заменить суммой «13 856,447»;

в абзаце четырнадцатом слова «в пунктах 1.2, 1.4, 1.6, 1.8, 1.12, 1.14, 1.15, 2.1 приложения 5 к Подпрограмме,» заменить словами «в пунктах 1.2, 1.4, 1.6, 1.8, 1.12, 1.14, 1.15, 1.16, 2.1 приложения 5 к Подпрограмме,»;

в приложении 2 к Подпрограмме 2:

в абзаце четвертом раздела 2 «Оценка эффективности реализации Подпрограммы» слова «пункты 1.1 – 1.4, 1.6, 1.8 – 1.14, 2.1, 3.1 приложения 21» заменить словами «пункты 1.1 – 1.4, 1.6, 1.8 – 1.17, 2.1, 3.1 приложения 21»;

в приложении 5 к Подпрограмме 2:

изложить пункт 1.15, строки «Итого по задаче 1», «Итого по Подпрограмме» и примечание со знаком сноски «⁸» и дополнить пунктом 1.16 в редакции согласно приложению 2 к настоящему постановлению;

приложение 6 к Подпрограмме 2 изложить в редакции согласно приложению 3 к настоящему постановлению;

в Плане мероприятий, направленных на исполнение отдельных полномочий в сфере здравоохранения, финансовое обеспечение

деятельности министерства здравоохранения Самарской области и выполнение государственного задания учреждениями, подведомственными министерству здравоохранения Самарской области, на 2015 – 2022 годы (далее – План мероприятий):

в приложении 5 к Плану мероприятий:

пункт 3, строку «Итого по Плану мероприятий» изложить в редакции согласно приложению 4 к настоящему постановлению;

в приложении 21 к Государственной программе:

изложить пункт 2.2 раздела «Подпрограмма «Совершенствование оказания специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, медицинской эвакуации» на 2014 – 2022 годы» и дополнить раздел «Подпрограмма «Совершенствование системы территориального планирования учреждений здравоохранения Самарской области» на 2014 – 2022 годы» пунктом 1.17 в редакции согласно приложению 5 к настоящему постановлению;

приложения 22 и 23 к Государственной программе изложить в редакции согласно приложениям 6 и 7 к настоящему постановлению соответственно.

2. Установить, что финансирование возникающих в результате принятия настоящего постановления расходных обязательств Самарской области, а также увеличение объема финансирования отдельных действующих расходных обязательств Самарской области, предусмотренное настоящим постановлением, осуществляются за счет средств областного бюджета в пределах общего объема бюджетных ассигнований, предусматриваемого в установленном порядке соответствующему главному распорядителю средств областного бюджета.

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на министерство здравоохранения Самарской области.

4. Опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации.

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

Первый
вице-губернатор –
председатель Правительства
Самарской области



В.В.Кудряшов

ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ

подпрограммы «Совершенствование оказания специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, медицинской эвакуации» на 2014 – 2022 годы, II ЭТАП

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Исполнители мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования, млн. рублей					Тактический показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий)
				в том числе по годам				Всего	
				2019	2020	2021	2022		

Задача 2. Совершенствование оказания медицинской помощи лицам, инфицированным вирусом иммунодефицита человека, гепатитами В и С

2.2.	Предоставление субсидий государственным бюджетным учреждениям, подведомственным министерству здравоохранения Самарской области, на приобретение медикаментов для обеспечения стандарта лечения больных, инфицированных вирусами иммунодефицита человека и гепатитов В и С	Министерство здравоохранения Самарской области	2020 – 2022	0,000	10,700	20,000	20,000	50,700	Доля больных гепатитами В и С, пролеченных в соответствии со стандартами лечения, в общем числе нуждающихся в лечении
Итого по задаче 2				188,370	160,729	169,996	167,014	686,109	
В том числе за счет средств областного бюджета, формируемых за счет планируемых к поступлению в областной бюджет в соответствии с действующим законодательством средств федерального бюджета				70,103	66,792	66,792	64,982	268,669	

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Исполнители мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования, млн. рублей				Тактический показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий)	
				в том числе по годам					Всего
				2019	2020	2021	2022		

Итого по Подпрограмме

2 380,132 3 224,391 2 345,917 2 468,282 10 418,722

В том числе за счет средств
областного бюджета, формируемых за счет планируемых к поступлению в областной бюджет в соответствии с действующим законодательством средств федерального бюджета

1 002,729 1 764,623 1 090,641 1 287,212 5 145,205

ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ

подпрограммы «Совершенствование системы территориального планирования учреждений здравоохранения Самарской области» на 2014 – 2022 годы, II ЭТАП

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Исполнители мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования, млн. рублей				Тактический показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий)	
				в том числе по годам					Всего
				2019	2020	2021	2022		

Цель: создание на территории Самарской области сети государственных бюджетных учреждений здравоохранения для оказания доступной медицинской помощи в соответствии с потребностями населения

Задача I. Развитие, укрепление и совершенствование материально-технической базы государственных бюджетных учреждений здравоохранения Самарской области

1.15.	Предоставление субсидий государственным бюджетным учреждениям здравоохранения Самарской области на оснащение вновь построенных, реконструированных и отремонтированных объектов здравоохранения Самарской области оборудованием, мебелью, инструментарием, инвентарем, медицинскими изделиями, санитарным транспортом	Министерство здравоохранения Самарской области	2020	0,000	104,569	0,000	0,000	104,569	Количество вновь построенных, реконструированных и отремонтированных объектов здравоохранения Самарской области, материально-техническое оснащение которых приведено в соответствие со стандартами и порядками оказания медицинской помощи
1.16.	Предоставление субсидий государственным бюджетным учреждениям здравоохранения Самарской области на благоустройство территории	Министерство здравоохранения Самарской области	2020	0,000	9,300	0,000	0,000	9,300	Количество учреждений здравоохранения Самарской области, территории которых благоустроены

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Исполнители мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования, млн. рублей				Тактический показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий)	
				в том числе по годам					Всего
				2019	2020	2021	2022		
	Итого по задаче 1			2 126,543	1 629,055	1 208,731	2 182,550	6 489,833	
	В том числе за счет средств областного бюджета, формируемых за счет планируемых к поступлению в областной бюджет в соответствии с действующим законодательством средств федерального бюджета (иные межбюджетные трансферты)			744,613	682,878	271,194	0,000	1 698,685	
	Итого по Подпрограмме			14 047,032	13 911,423 ⁸	13 972,863 ⁵	15 455,865 ⁶	56 723,975	
	В том числе за счет средств областного бюджета, формируемых за счет планируемых к поступлению в областной бюджет в соответствии с действующим законодательством средств федерального бюджета			744,613	682,878	271,194	0,000	1 698,685	

⁸ Объем бюджетных ассигнований, превышающий в 2020 году 13 856.447 млн. рублей, предусматривается отдельным постановлением Правительства Самарской области.

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЪЕМОВ

бюджетных ассигнований, предусматриваемых соответствующим главным распорядителям средств областного бюджета на реализацию подпрограммы
«Совершенствование системы территориального планирования учреждений здравоохранения Самарской области» на 2014 – 2022 годы, II этап

Главный распорядитель средств областного бюджета	Объем финансирования по годам, млн. рублей				
	Всего	2019	2020	2021	2022
Министерство строительства Самарской области	4 234,566 ¹	1 224,353	519,398 ²	1 013,731 ³	1 987,550 ⁴
В том числе за счет неиспользованного остатка средств областного бюджета предыдущего года	510,466	491,934	18,532	0,0	0,0
В том числе средства областного бюджета, формируемые за счет планируемых к поступлению в областной бюджет в соответствии с действующим законодательством средств федерального бюджета	1 026,947	542,033	213,720	271,194	0,0
Министерство здравоохранения Самарской области	52 489,409 ¹	12 822,679	13 392,025	12 959,132	13 468,315
В том числе за счет неиспользованного остатка средств областного бюджета предыдущего года	152,742	36,084	116,658	0,0	0,0
В том числе средства областного бюджета, формируемые за счет планируемых к поступлению в областной бюджет в соответствии с действующим законодательством средств федерального бюджета	626,825	202,580	469,158	0,0	0,0
Итого	56 723,975 ¹	14 047,032	13 911,423 ⁵	13 972,863 ⁶	15 455,865 ⁷
В том числе за счет неиспользованного остатка средств областного бюджета предыдущего года	663,208	528,018	135,190	0,0	0,0
В том числе средства областного бюджета, формируемые за счет планируемых к поступлению в областной бюджет в соответствии с действующим законодательством средств федерального бюджета	1 698,685	744,613	682,878	271,194	0,0

¹В случае если по мероприятию Подпрограммы имеется остаток средств, в графе «Всего» указываются значения, рассчитанные по формуле

$$V = \sum_{i=1}^{i=n} V_n - \sum_{i=1}^{i=n} O_n,$$

где V - объем финансирования;

V_n - финансирование мероприятий по годам;

O_n - неиспользованный остаток средств по годам.

² Объем бюджетных ассигнований, превышающий в 2020 году 464,422 млн. рублей, предусматривается отдельным постановлением Правительства Самарской области.

³ Объем бюджетных ассигнований, превышающий в 2021 году 642,484 млн. рублей, предусматривается отдельным постановлением Правительства Самарской области.

⁴ Объем бюджетных ассигнований, превышающий в 2022 году 38,733 млн. рублей, предусматривается отдельным постановлением Правительства Самарской области.

⁵ Объем бюджетных ассигнований, превышающий в 2020 году 13 856,447 млн. рублей, предусматривается отдельным постановлением Правительства Самарской области.

⁶ Объем бюджетных ассигнований, превышающий в 2021 году 13 601,616 млн. рублей, предусматривается отдельным постановлением Правительства Самарской области.

⁷ Объем бюджетных ассигнований, превышающий в 2022 году 13 507,048 млн. рублей, предусматривается отдельным постановлением Правительства Самарской области.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к постановлению Правительства
Самарской области
от 27.05.2020 № 361

ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ,

включенных в План мероприятий, направленных на исполнение отдельных полномочий в сфере здравоохранения, финансовое обеспечение деятельности министерства здравоохранения Самарской области и выполнение государственного задания учреждениями, подведомственными министерству здравоохранения Самарской области, на 2015 – 2022 годы, II ЭТАП

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации, годы	Исполнители мероприятия	Объем финансирования, млн. рублей				Ожидаемый результат	
				в том числе по годам					Всего
				2019	2020	2021	2022		
3.	Обеспечение деятельности казенных учреждений, осуществляющих свою деятельность в сфере здравоохранения	2019 – 2022	Министерство здравоохранения Самарской области	140,616	213,600	194,754	194,754	743,724	Соблюдение прав человека и гражданина в сфере охраны здоровья, обеспечение граждан доступной медицинской помощью, обеспечение функций по созданию необходимых условий для оказания государственных услуг в сфере здравоохранения
Итого по Плану мероприятий				7 897,661	8 449,890	7 987,476	8 271,578	32 606,605	
В том числе за счет средств областного бюджета, формируемых за счет планируемых к поступлению в областной бюджет в соответствии с действующим законодательством средств федерального бюджета				1,945	126,698	2,507	2,563	133,713	

ПЕРЕЧЕНЬ

тактических показателей (индикаторов), характеризующих ежегодный ход и итоги реализации государственной программы Самарской области
«Развитие здравоохранения в Самарской области» на 2014 – 2022 годы, II этап

№ п/п	Наименование цели, задачи, тактического показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение тактического показателя (индикатора) по годам			
			Плановый период (прогноз)			
			2019	2020	2021	2022

Подпрограмма «Совершенствование оказания специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, медицинской эвакуации» на 2014 – 2022 годы

Задача 2. Совершенствование оказания медицинской помощи лицам, инфицированным вирусом иммунодефицита человека, гепатитами В и С

2.2.	Доля больных гепатитами В и С, пролеченных в соответствии со стандартами лечения, в общем количестве нуждающихся в лечении	%	0,01	1,5	3,6	3,6
------	--	---	------	-----	-----	-----

Подпрограмма «Совершенствование системы территориального планирования учреждений здравоохранения Самарской области» на 2014 – 2022 годы

Задача 1. Развитие, укрепление и совершенствование материально-технической базы государственных бюджетных учреждений здравоохранения Самарской области

1.17.	Количество государственных бюджетных учреждений здравоохранения Самарской области, территории которых благоустроены	единиц	-	1	-	-
-------	---	--------	---	---	---	---

МЕТОДИКА РАСЧЕТА

тактических показателей (индикаторов), характеризующих ежегодный ход и итоги реализации государственной программы Самарской области «Развитие здравоохранения в Самарской области» на 2014 – 2022 годы, II этап

№ п/п	Наименование тактического показателя (индикатора)	Методика расчета тактического показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения тактического показателя (индикатора)	Примечание
-------	---	---	---	------------

Подпрограмма «Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни. Развитие первичной медико-санитарной помощи» на 2014 – 2022 годы

Задача 1. Профилактика инфекционных заболеваний, включая иммунопрофилактику

1.	Охват населения профилактическими осмотрами на туберкулез	Показатель рассчитывается по формуле $R_{\text{туб}} = (O_{\text{туб}} / N) \times 100\%$, где $R_{\text{туб}}$ – показатель Государственной программы; $O_{\text{туб}}$ – число лиц, обследованных на туберкулез всеми методами в отчетном году; N – среднегодовая численность населения	Форма № 30 федерального статистического наблюдения «Сведения о медицинской организации», утвержденная приказом Росстата от 04.09.2015 № 412 «Об утверждении статистического инструментария для организации Министерством здравоохранения Российской Федерации федерального статистического наблюдения в сфере здравоохранения», таблица 2512	
2.	Заболееваемость дифтерией	Показатель рассчитывается по формуле $Z_{\text{д}} = (D_{\text{д}} / N) \times 100\ 000$, где $Z_{\text{д}}$ – показатель Государственной программы; $D_{\text{д}}$ – число больных дифтерией с впервые в жизни установленным диагнозом в отчетном году; N – среднегодовая численность населения	Форма № 2 федерального статистического наблюдения «Сведения об инфекционных и паразитарных заболеваниях», утвержденная приказом Росстата от 28.01.2014 № 52 «Об утверждении статистического инструментария для организации Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека федерального статистического наблюдения за заболеваемостью населения инфекционными и паразитарными болезнями и профилактическими прививками», таблица 1000	Представляется Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Самарской области
3.	Заболееваемость корью	Показатель рассчитывается по формуле $Z_{\text{к}} = (D_{\text{к}} / N) \times 1\ 000\ 000$, где $Z_{\text{к}}$ – показатель Государственной программы; $D_{\text{к}}$ – число больных корью с впервые в жизни установленным диагнозом в отчетном году; N – среднегодовая численность населения	Форма № 2 федерального статистического наблюдения «Сведения об инфекционных и паразитарных заболеваниях», утвержденная приказом Росстата от 28.01.2014 № 52 «Об утверждении статистического инструментария для организации Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека федерального статистического наблюдения за заболеваемостью населения инфекционными и паразитарными болезнями и профилактическими прививками», таблица 1000	Представляется Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Самарской области

№ п/п	Наименование тактического показателя (индикатора)	Методика расчета тактического показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения тактического показателя (индикатора)	Примечание
4.	Заболееваемость краснухой	Показатель рассчитывается по формуле $Z_{кр} = (D_{кр} / N) \times 100\,000$, где $Z_{кр}$ – показатель Государственной программы; $D_{кр}$ – число больных краснухой с впервые в жизни установленным диагнозом в отчетном году; N – среднегодовая численность населения	Форма № 2 федерального статистического наблюдения «Сведения об инфекционных и паразитарных заболеваниях», утвержденная приказом Росстата от 28.01.2014 № 52 «Об утверждении статистического инструментария для организации Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека федерального статистического наблюдения за заболеваемостью населения инфекционными и паразитарными болезнями и профилактическими прививками», таблица 1000	Представляется Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Самарской области
5.	Заболееваемость эпидемическим паротитом	Показатель рассчитывается по формуле $Z_{эп} = (D_{эп} / N) \times 100\,000$, где $Z_{эп}$ – показатель Государственной программы; $D_{эп}$ – число больных эпидемическим паротитом с впервые в жизни установленным диагнозом в отчетном году; N – среднегодовая численность населения	Форма № 2 федерального статистического наблюдения «Сведения об инфекционных и паразитарных заболеваниях», утвержденная приказом Росстата от 28.01.2014 № 52 «Об утверждении статистического инструментария для организации Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека федерального статистического наблюдения за заболеваемостью населения инфекционными и паразитарными болезнями и профилактическими прививками», таблица 1000, строка 48, графа 4	Представляется Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Самарской области
6.	Заболееваемость острым вирусным гепатитом В	Показатель рассчитывается по формуле $Z_{вгв} = (D_{вгв} / N) \times 100\,000$, где $Z_{вгв}$ – показатель Государственной программы; $D_{вгв}$ – число больных острым вирусным гепатитом В с впервые в жизни установленным диагнозом в отчетном году; N – среднегодовая численность населения	Форма № 2 федерального статистического наблюдения «Сведения об инфекционных и паразитарных заболеваниях», утвержденная приказом Росстата от 28.01.2014 № 52 «Об утверждении статистического инструментария для организации Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека федерального статистического наблюдения за заболеваемостью населения инфекционными и паразитарными болезнями и профилактическими прививками», таблица 1000	Представляется Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Самарской области
7.	Заболееваемость острым вирусным гепатитом А	Показатель рассчитывается по формуле $Z_{овга} = (D_{овга} / N) \times 100\,000$, где $Z_{овга}$ – показатель Государственной программы; $D_{овга}$ – число больных острым вирусным гепатитом А с впервые в жизни установленным диагнозом в отчетном году; N – среднегодовая численность населения	Форма № 2 федерального статистического наблюдения «Сведения об инфекционных и паразитарных заболеваниях», утвержденная приказом Росстата от 28.01.2014 № 52 «Об утверждении статистического инструментария для организации Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека федерального статистического наблюдения за заболеваемостью населения инфекционными и паразитарными болезнями и профилактическими прививками», таблица 1000	Представляется Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Самарской области

№ п/п	Наименование тактического показателя (индикатора)	Методика расчета тактического показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения тактического показателя (индикатора)	Примечание
8.	Заболееваемость дизентерией	Показатель рассчитывается по формуле $Z_d = (D_d / N) \times 100\ 000$, где Z_d – показатель Государственной программы; D_d – число больных дизентерией с впервые в жизни установленным диагнозом в отчетном году; N – среднегодовая численность населения	Форма № 2 федерального статистического наблюдения «Сведения об инфекционных и паразитарных заболеваниях», утвержденная приказом Росстата от 28.01.2014 № 52 «Об утверждении статистического инструментария для организации Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека федерального статистического наблюдения за заболеваемостью населения инфекционными и паразитарными болезнями и профилактическими прививками», таблица 1000	Представляется Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Самарской области
9.	Охват иммунизацией населения против вирусного гепатита В в декретированные сроки	Показатель рассчитывается по формуле $R_{ивгв} = (O_{ивгв} / N_d) \times 100\%$, где $R_{ивгв}$ – показатель Государственной программы; $O_{ивгв}$ – число лиц, получивших прививки против вирусного гепатита В в декретированной возрастной группе в отчетном году; N_d – общая численность лиц в декретированной возрастной группе	Форма № 6 федерального статистического наблюдения «Сведения о контингентах детей и взрослых, привитых против инфекционных заболеваний», утвержденная приказом Росстата от 16.09.2016 № 518 «Об утверждении статистического инструментария для организации Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека федерального статистического наблюдения за профилактическими прививками против инфекционных заболеваний», таблица 2000	Представляется Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Самарской области
10.	Охват иммунизацией населения против дифтерии, коклюша и столбняка в декретированные сроки	Показатель рассчитывается по формуле $R_{идкс} = (O_{идкс} / N_{двдкс}) \times 100\%$, где $R_{идкс}$ – показатель Государственной программы; $O_{идкс}$ – число лиц, получивших прививки против дифтерии, коклюша и столбняка в декретированной возрастной группе в отчетном году; $N_{двдкс}$ – общая численность лиц в декретированной возрастной группе	Форма № 6 федерального статистического наблюдения «Сведения о контингентах детей и взрослых, привитых против инфекционных заболеваний», утвержденная приказом Росстата от 16.09.2016 № 518 «Об утверждении статистического инструментария для организации Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека федерального статистического наблюдения за профилактическими прививками против инфекционных заболеваний», таблица 2000	Представляется Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Самарской области
11.	Охват иммунизацией населения против кори в декретированные сроки	Показатель рассчитывается по формуле $R_{ик} = (O_{ик} / N_{двк}) \times 100\%$, где $R_{ик}$ – показатель Государственной программы; $O_{ик}$ – число лиц, получивших прививки против кори в декретированной возрастной группе в отчетном году; $N_{двк}$ – общая численность лиц в декретированной возрастной группе	Форма № 6 федерального статистического наблюдения «Сведения о контингентах детей и взрослых, привитых против инфекционных заболеваний», утвержденная приказом Росстата от 16.09.2016 № 518 «Об утверждении статистического инструментария для организации Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека федерального статистического наблюдения за профилактическими прививками против инфекционных заболеваний», таблица 2000	Представляется Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Самарской области

№ п/п	Наименование тактического показателя (индикатора)	Методика расчета тактического показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения тактического показателя (индикатора)	Примечание
12.	Охват иммунизацией населения против краснухи в декретированные сроки	Показатель рассчитывается по формуле $R_{икр} = (O_{икр} / N_{двкр}) \times 100\%$, где $R_{икр}$ – показатель Государственной программы; $O_{икр}$ – число лиц, получивших прививки против краснухи в декретированной возрастной группе в отчетном году; $N_{двкр}$ – общая численность лиц в декретированной возрастной группе	Форма № 6 федерального статистического наблюдения «Сведения о контингентах детей и взрослых, привитых против инфекционных заболеваний», утвержденная приказом Росстата от 16.09.2016 № 518 «Об утверждении статистического инструментария для организации Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека федерального статистического наблюдения за профилактическими прививками против инфекционных заболеваний», таблица 2000	Представляется Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Самарской области
13.	Охват иммунизацией населения против эпидемического паротита в декретированные сроки	Показатель рассчитывается по формуле $R_{изп} = (O_{изп} / N_{двзп}) \times 100\%$, где $R_{изп}$ – показатель Государственной программы; $O_{изп}$ – число лиц, получивших прививки против эпидемического паротита в декретированной возрастной группе в отчетном году; $N_{двзп}$ – общая численность лиц в декретированной возрастной группе	Форма № 6 федерального статистического наблюдения «Сведения о контингентах детей и взрослых, привитых против инфекционных заболеваний», утвержденная приказом Росстата от 16.09.2016 № 518 «Об утверждении статистического инструментария для организации Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека федерального статистического наблюдения за профилактическими прививками против инфекционных заболеваний», таблица 2000	Представляется Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Самарской области
14.	Заболеваемость инфекциями, связанными с оказанием медицинской помощи	Показатель рассчитывается по формуле $Z_{вби} = (O_{вби} / N_{выб}) \times 1\,000$, где $Z_{вби}$ – показатель Государственной программы; $O_{вби}$ – количество лиц, у которых выявлена внутрибольничная инфекция в отчетном году (инфекция, связанная с оказанием медицинской помощи); $N_{выб}$ – общее количество выбывших из стационаров пациентов за год	Данные, представленные медицинскими организациями	
15.	Охват иммунизацией лиц, подлежащих призыву на военную службу, против менингококковой инфекции	Показатель рассчитывается по формуле $R_{ими} = (O_{ими} / N_{п}) \times 100\%$, где $R_{ими}$ – показатель Государственной программы; $O_{ими}$ – число лиц, подлежащих призыву на военную службу, получивших прививки против менингококковой инфекции в отчетном году; $N_{п}$ – общая численность лиц, подлежащих призыву на военную службу	Данные, представленные медицинскими организациями	

№ п/п	Наименование тактического показателя (индикатора)	Методика расчета тактического показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения тактического показателя (индикатора)	Примечание
16.	Охват иммунизацией лиц, подлежащих призыву на военную службу, против пневмококковой инфекции	Показатель рассчитывается по формуле $R_{ипи} = (O_{ипи} / N_{п}) \times 100\%$, где $R_{ипи}$ – показатель Государственной программы; $O_{ипи}$ – число лиц, подлежащих призыву на военную службу, получивших прививки против пневмококковой инфекции в отчетном году; $N_{п}$ – общая численность лиц, подлежащих призыву на военную службу	Данные, представленные медицинскими организациями	
17.	Охват иммунизацией лиц, подлежащих призыву на военную службу, против ветряной оспы	Показатель рассчитывается по формуле $R_{иво} = (O_{иво} / N_{п}) \times 100\%$, где $R_{иво}$ – показатель Государственной программы; $O_{иво}$ – число лиц, подлежащих призыву на военную службу, получивших прививки против ветряной оспы в отчетном году; $N_{п}$ – общая численность лиц, подлежащих призыву на военную службу	Данные, представленные медицинскими организациями	
18.	Охват иммунодиагностикой туберкулеза детского населения в возрасте от 1 до 7 лет включительно при помощи кожной пробы с аллергеном туберкулезным очищенным (туберкулин)	Показатель рассчитывается по формуле $I_{д} = (O_{д} / P_{д}) \times 100\%$, где $I_{д}$ – показатель Государственной программы; $O_{д}$ – число обследованных детей в возрасте от 1 до 7 лет включительно; $P_{д}$ – число прикрепленного детского населения в возрасте от 1 до 7 лет включительно	Данные, представленные медицинскими организациями	
19.	Охват иммунодиагностикой туберкулеза детского населения в возрасте от 8 до 17 лет включительно при помощи кожной пробы с аллергеном туберкулезным рекомбинантным (диаскинтест)	Показатель рассчитывается по формуле $I_{д} = (O_{д} / P_{дв}) \times 100\%$, где $I_{д}$ – показатель Государственной программы; $O_{д}$ – число обследованных детей в возрасте от 8 до 17 лет включительно; $P_{д}$ – число прикрепленного детского населения в возрасте от 8 до 17 лет включительно	Данные, представленные медицинскими организациями	

№ п/п	Наименование тактического показателя (индикатора)	Методика расчета тактического показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения тактического показателя (индикатора)	Примечание
20.	Доля граждан старше трудоспособного возраста из групп риска, проживающих в организациях социального обслуживания, которым проведена вакцинация против пневмококковой инфекции, в общем количестве запланированных к вакцинации граждан	Показатель рассчитывается по формуле $P_{\text{СТВ}} = (O_{\text{ПИ}} / N_{\text{П}}) \times 100\%$, где $P_{\text{СТВ}}$ – показатель Государственной программы; $O_{\text{ПИ}}$ – число лиц старше трудоспособного возраста из групп риска, проживающих в организациях социального обслуживания, которым проведена вакцинация против пневмококковой инфекции в отчетном году; $N_{\text{П}}$ – общее число граждан, которым планировалось проведение вакцинации против пневмококковой инфекции		
Задача 2. Развитие первичной медико-санитарной помощи, в том числе сельским жителям				
21.	Количество отделений учреждений здравоохранения, материально-техническое оснащение которых приведено в соответствие с порядками оказания медицинской помощи	Показатель рассчитывается по формуле $N_0 = N_{\text{ОП}}$, где N_0 – показатель Государственной программы; $N_{\text{ОП}}$ – количество отделений учреждений здравоохранения, материально-техническое оснащение которых приведено в соответствие с порядками оказания медицинской помощи за счет предусмотренных объемов бюджетных ассигнований в отчетном году	Данные, представленные медицинскими организациями	
22.	Число лиц (пациентов), дополнительно эвакуированных с использованием санитарной авиации	Показатель рассчитывается по формуле $P_{\text{Э}} = P_{\text{ЭСА}}$, где $P_{\text{Э}}$ – показатель Государственной программы; $P_{\text{ЭСА}}$ – число лиц (пациентов), дополнительно эвакуированных с использованием санитарной авиации		
23.	Доля лиц, охваченных информационно-коммуникационной кампанией по вопросам повышения информированности граждан о способах сохранения здоровья, профилактики хронических забо-	Показатель рассчитывается по формуле $ZP = (ZP_{\text{В}} / ZP_{\text{Н}}) \times 100\%$, где ZP – показатель Государственной программы; $ZP_{\text{В}}$ – число лиц, охваченных информационно-коммуникационной кампанией по	Данные, представленные медицинскими организациями	

№ п/п	Наименование тактического показателя (индикатора)	Методика расчета тактического показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения тактического показателя (индикатора)	Примечание
	леваний граждан пожилого возраста, в том числе проживающих в сельской местности, в общем числе запланированных лиц указанной категории	вопросам повышения информированности граждан о способах сохранения здоровья, профилактики хронических заболеваний граждан пожилого возраста, в том числе проживающих в сельской местности; ZP _н - общее число лиц, в отношении которых планировалось проведение информационно-коммуникационной кампании по вопросам повышения информированности граждан о способах сохранения здоровья, профилактики хронических заболеваний граждан пожилого возраста, в том числе проживающих в сельской местности		

Задача 3. Развитие межмуниципальных медицинских центров

24. Охват мужчин в возрасте 39 – 60 лет, прошедших диспансеризацию и профилактический медицинский осмотр, анкетированием для суммарной оценки заболеваний предстательной железы (анкета IPPS)
- Показатель рассчитывается по формуле $M_{пд} = (M_{оА} / M_{пд}) \times 100\%$,
где $M_{пд}$ – показатель Государственной программы;
 $M_{оА}$ – число лиц мужского пола в возрасте 39 – 60 лет, охваченных анкетированием;
 $M_{пд}$ – общее число лиц мужского пола в возрасте 39 – 60 лет, прошедших диспансеризацию
- Данные, представленные медицинскими организациями
25. Уровень информированности мужчин в возрасте 39 – 60 лет о факторах риска развития заболеваний репродуктивной системы и мерах профилактики
- Показатель рассчитывается по формуле $I_{м} = (M_{поп} / M_{п}) \times 100\%$,
где $I_{м}$ – показатель Государственной программы;
 $M_{поп}$ – число лиц мужского пола в возрасте 39 – 60 лет, принявших участие в анкетировании по факторам риска развития заболеваний репродуктивной системы у мужчин и мерах профилактики, ответивших правильно на вопросы анкеты;
 $M_{п}$ – число лиц мужского пола в возрасте 39 – 60 лет, охваченных анкетированием
- Данные, представленные медицинскими организациями

№ п/п	Наименование тактического показателя (индикатора)	Методика расчета тактического показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения тактического показателя (индикатора)	Примечание
-------	---	---	---	------------

Подпрограмма «Совершенствование оказания специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, медицинской эвакуации» на 2014 – 2022 годы

Задача 1. Совершенствование системы оказания медицинской помощи больным с социально значимыми заболеваниями

26.	Смертность от туберкулеза	Показатель рассчитывается по формуле $S_{\text{туб}} = (U_{\text{туб}} / N) \times 100\,000,$ где $S_{\text{туб}}$ – показатель Государственной программы; $U_{\text{туб}}$ – число умерших от туберкулеза за год; N – среднегодовая численность населения	Показатель рассчитывает Росстат	
27.	Зарегистрировано больных с диагнозом, установленным впервые в жизни, активный туберкулез	Показатель рассчитывается по формуле $Z_{\text{туб}} = (DZ_{\text{туб}} / N) \times 100\,000,$ где $Z_{\text{туб}}$ – показатель Государственной программы; $DZ_{\text{туб}}$ – число больных с впервые в жизни выявленным активным туберкулезом всех форм на конец отчетного года; N – среднегодовая численность населения	Форма № 33 федерального статистического наблюдения «Сведения о больных туберкулезом», утвержденная приказом Росстата от 31.12.2010 № 483 «Об утверждении статистического инструментария для организации Минздравсоцразвития России федерального статистического наблюдения за деятельностью учреждений системы здравоохранения», таблица 2700	
28.	Доля лиц, воспользовавшихся мерой социальной поддержки по льготному изготовлению и ремонту зубных протезов, в общем количестве лиц, которым планировалось предоставление мер социальной поддержки в отчетном году	Показатель рассчитывается по формуле $ZP = (ZP_{\text{в}} / ZP_{\text{н}}) \times 100\%,$ где ZP - показатель Государственной программы; $ZP_{\text{в}}$ - число лиц, воспользовавшихся мерой социальной поддержки по льготному изготовлению и ремонту зубных протезов в отчетном году; $ZP_{\text{н}}$ - общее число лиц, которым планировалось предоставление мер социальной поддержки в отчетном году	Данные, представленные медицинскими организациями, оказывающими данный вид медицинской помощи	
29.	Доля лиц, воспользовавшихся мерой социальной поддержки по льготному обеспечению слуховыми протезами, в общем количестве нуждающихся в отчетном году	Показатель рассчитывается по формуле $SP = (SP_{\text{в}} / SP_{\text{н}}) \times 100\%,$ где SP – показатель Государственной программы; $SP_{\text{в}}$ – число лиц, воспользовавшихся мерой социальной поддержки по льготному обеспечению слуховыми протезами в отчетном	Данные, представленные медицинскими организациями, оказывающими данный вид медицинской помощи	

№ п/п	Наименование тактического показателя (индикатора)	Методика расчета тактического показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения тактического показателя (индикатора)	Примечание
		году; SP_H – общее число нуждающихся лиц		
30.	Доля лиц, воспользовавшихся мерой социальной поддержки по льготному обеспечению глазами протезами, в общем количестве нуждающихся в отчетном году	Показатель рассчитывается по формуле $GP = (GP_B / GP_H) \times 100\%$, где GP – показатель Государственной программы; GP_B – число лиц, воспользовавшихся мерой социальной поддержки по льготному обеспечению глазами протезами в отчетном году; GP_H – общее число нуждающихся лиц	Данные, представленные медицинскими организациями, оказывающими данный вид медицинской помощи	
31.	Доля лиц старше 65 лет, проживающих в сельской местности, которым проведены дополнительные скрининги на выявление отдельных социально значимых неинфекционных заболеваний, в общем количестве лиц, запланированных для проведения дополнительных скринингов на выявление отдельных социально значимых неинфекционных заболеваний	Показатель рассчитывается по формуле $SM_{ДС} = (SM_{СЗНЗ} / N_{П}) \times 100\%$, где $SM_{ДС}$ – показатель Государственной программы; $SM_{СЗНЗ}$ – число лиц старше 65 лет, проживающих в сельской местности, которым проведены дополнительные скрининги на выявление отдельных социально значимых неинфекционных заболеваний в отчетном году; $N_{П}$ – общее число лиц, которым планировалось проведение дополнительных скринингов на выявление отдельных социально значимых неинфекционных заболеваний		
Задача 2. Совершенствование оказания медицинской помощи лицам, инфицированным вирусом иммунодефицита человека, гепатитами В и С				
32.	Количество выявленных случаев заражения медицинских работников при оказании медицинской помощи ВИЧ-инфицированным среди медицинских работников, получивших химиопрофилактику	Показатель рассчитывается по формуле $V_{MP} = (BV_{APBT} / V_{APBT}) \times 100\%$, где V_{MP} – показатель Государственной программы; BV_{APBT} – число выявленных случаев заражения медицинских работников при оказании медицинской помощи ВИЧ-инфицированным, получивших химиопрофилактику, в отчетном году; V_{APBT} – количество медицинских работников, получивших химиопрофилактику в	Данные, представленные медицинскими организациями	При отсутствии случаев заражения медицинских работников при оказании медицинской помощи ВИЧ-инфицированным среди медицинских работников, получивших химиопрофилактику, тактический показатель (индикатор) считается выполненным; при наличии случаев заражения медицинских работников при оказании медицин-

№ п/п	Наименование тактического показателя (индикатора)	Методика расчета тактического показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения тактического показателя (индикатора)	Примечание
		отчетном году		ской помощи ВИЧ-инфицированным среди медицинских работников, получивших химиопрофилактику, тактический показатель (индикатор) считается невыполненным
33.	Доля больных гепатитами В и С, пролеченных в соответствии со стандартами лечения, в общем числе нуждающихся в лечении	Показатель рассчитывается по формуле $V_{\Gamma} = (V_{\Gamma П} / V_{Oчн}) \times 100\%$ где V_{Γ} – показатель Государственной программы; $V_{\Gamma П}$ – число пациентов, больных гепатитами В и С, пролеченных в соответствии со стандартами в отчетном году; $V_{Oчн}$ – общее число пациентов, нуждающихся в лечении		
34.	Кумулятивный процент перинатальной передачи ВИЧ-инфекции от матери к ребенку	Показатель рассчитывается по формуле $F = (M_{F_{ВИЧ}} / F_{ВИЧ}) \times 100\%$ где F – показатель Государственной программы; $M_{F_{ВИЧ}}$ – общее число новорожденных с установленным диагнозом ВИЧ-инфекции; $F_{ВИЧ}$ – общее количество детей, родившихся от ВИЧ-инфицированных матерей	Форма № 61 федерального статистического наблюдения «Сведения о болезни, вызванной вирусом иммунодефицита человека», утвержденная приказом Росстата от 30.12.2015 № 672 «Об утверждении статистического инструментария для организации Министерством здравоохранения Российской Федерации федерального статистического наблюдения в сфере здравоохранения», таблицы 3003, 3004	
35.	Доля лиц, зараженных ВИЧ-инфекцией, в том числе инфицированных вирусными гепатитами В и С, состоящих под диспансерным наблюдением, в общем числе лиц, зараженных вирусом иммунодефицита человека, в том числе инфицированных вирусными гепатитами В и С	Показатель рассчитывается по формуле $V = (DV / V) \times 100\%$ где V – показатель Государственной программы; DV – число инфицированных ВИЧ-инфекцией, в том числе инфицированных гепатитами В и С, состоящих на диспансерном учете, в отчетном году; V – общее число выявленных инфицированных ВИЧ-инфекцией, в том числе инфицированных гепатитами В и С	Форма № 61 федерального статистического наблюдения «Сведения о болезни, вызванной вирусом иммунодефицита человека», утвержденная приказом Росстата от 30.12.2015 № 672 «Об утверждении статистического инструментария для организации Министерством здравоохранения Российской Федерации федерального статистического наблюдения в сфере здравоохранения», таблица 1000; данные, представленные медицинскими организациями	
36.	Охват медицинским освидетельствованием на ВИЧ-инфекцию населения в Самарской области	Показатель рассчитывается по формуле $P_{O_{ВИЧ}} = (O_{ВИЧ} / N) \times 100\%$ где $P_{O_{ВИЧ}}$ – показатель Государственной программы; $O_{ВИЧ}$ – число лиц, прошедших медицин-	Данные, представленные медицинскими организациями	

№ п/п	Наименование тактического показателя (индикатора)	Методика расчета тактического показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения тактического показателя (индикатора)	Примечание
		ское освидетельствование на ВИЧ-инфекцию; N – среднегодовая численность населения		
37.	Уровень информированности населения в возрасте 18 – 49 лет по вопросам ВИЧ-инфекции	Показатель рассчитывается по формуле $I = (I_i / N_A) \times 1000,$ где I – показатель Государственной программы; I _i – количество лиц в возрасте 18 – 49 лет, информированных по вопросам ВИЧ-инфекции; N _A – общее число анкетированных по вопросам ВИЧ-инфекции граждан в возрасте 18 – 49 лет	Данные, представленные медицинскими организациями	
Задача 3. Совершенствование системы оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи (кроме социально значимой медицинской помощи)				
38.	Смертность от инфаркта миокарда	Показатель рассчитывается по формуле $S_{им} = (U_{им} / N) \times 100\,000,$ где S _{им} – показатель Государственной программы; U _{им} – число умерших от инфаркта миокарда за год; N – среднегодовая численность населения	Показатель рассчитывает Росстат	
39.	Смертность от острого нарушения мозгового кровообращения	Показатель рассчитывается по формуле $S_{онмк} = (U_{онмк} / N) \times 100\,000,$ где S _{онмк} – показатель Государственной программы; U _{онмк} – число умерших от острого нарушения мозгового кровообращения за год; N – среднегодовая численность населения	Показатель рассчитывает Росстат	
40.	Смертность от болезней системы кровообращения	Показатель рассчитывается по формуле $S_{бск} = (U_{бск} / N) \times 100\,000,$ где S _{бск} – показатель Государственной программы; U _{бск} – число умерших от болезней системы кровообращения за год; N – среднегодовая численность населения	Показатель рассчитывает Росстат	

№ п/п	Наименование тактического показателя (индикатора)	Методика расчета тактического показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения тактического показателя (индикатора)	Примечание
41.	Доля злокачественных новообразований, выявленных в Самарской области на ранних стадиях (I-II стадии)	Показатель рассчитывается по формуле $D_{3н} = (RS_{3н} / N_{3н}) \times 100\%$, где $D_{3н}$ – показатель Государственной программы; $RS_{3н}$ – число больных со злокачественными новообразованиями, выявленных в Самарской области на ранних стадиях (I-II стадии); $N_{3н}$ – общее число выявленных случаев злокачественных новообразований в отчетном году	Форма № 47 федерального статистического наблюдения «Сведения о сети и деятельности медицинских организаций», утвержденная приказом Росстата от 30.12.2015 № 672 «Об утверждении статистического инструментария для организации Министерства здравоохранения Российской Федерации федерального статистического наблюдения в сфере здравоохранения», таблица 2400	
42.	Одногодичная летальность больных со злокачественными новообразованиями	Показатель рассчитывается по формуле $L_{3но} = (U_{3но} / D_{3но}) \times 100\%$, где $L_{3но}$ – показатель Государственной программы; $U_{3но}$ – число больных со злокачественными новообразованиями, умерших в течение одного года; $D_{3но}$ – общее число лиц со злокачественными новообразованиями, взятых на учет в предыдущем году	Форма № 35 федерального статистического наблюдения «Сведения о больных злокачественными новообразованиями», утвержденная приказом Росстата от 29.12.2011 № 520 «Об утверждении статистического инструментария для организации Минздравсоцразвития России федерального статистического наблюдения за деятельностью учреждений системы здравоохранения», таблица 2100	
43.	Смертность от новообразований (в том числе от злокачественных)	Показатель рассчитывается по формуле $S_n = (U_n / N) \times 100\ 000$, где S_n – показатель Государственной программы; U_n – число больных, умерших от новообразований (в том числе от злокачественных) за год; N – среднегодовая численность населения	Показатель рассчитывает Росстат	
44.	Больничная летальность пострадавших в результате дорожно-транспортных происшествий	Показатель рассчитывается по формуле $L_{дтп} = (SU_{дтп} / N_{дтп}) \times 100\%$, где $L_{дтп}$ – показатель Государственной программы; $SU_{дтп}$ – число лиц, умерших в учреждении здравоохранения от дорожно-транспортной травмы в отчетном году; $N_{дтп}$ – общее число лиц, поступивших в учреждение с дорожно-транспортной травмой	База данных государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Самарский областной медицинский информационно-аналитический центр»	

№ п/п	Наименование тактического показателя (индикатора)	Методика расчета тактического показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения тактического показателя (индикатора)	Примечание
45.	Смертность от дорожно-транспортных происшествий	Показатель рассчитывается по формуле $S_{дтп} = (U_{дтп} / N) \times 100\ 000$, где $S_{дтп}$ – показатель Государственной программы; $U_{дтп}$ – число больных, умерших от дорожно-транспортных происшествий за год; N – среднегодовая численность населения	Показатель рассчитывает Росстат	
46.	Доля пациентов, получивших высокотехнологичную медицинскую помощь, в общем числе пациентов, нуждающихся в высокотехнологичной медицинской помощи	Показатель рассчитывается по формуле $R_{вмп} = (P_{P_{вмп}} / P_{R_{вмп}}) \times 100\%$, где $R_{вмп}$ – показатель Государственной программы; $P_{P_{вмп}}$ – пациенты, получившие высокотехнологичную медицинскую помощь в отчетном году; $P_{R_{вмп}}$ – общее число пациентов, нуждающихся в высокотехнологичной медицинской помощи	Подсистема мониторинга реализации государственного задания по оказанию высокотехнологичной медицинской помощи информационно-аналитической системы Минздрава России	
47.	Доля трансплантированных органов в общем числе органов, заготовленных для трансплантации	Показатель рассчитывается по формуле $T = (T_1 / T_3) \times 100\%$, где T – показатель Государственной программы; T_1 – число трансплантированных органов; T_3 – общее число органов, заготовленных для трансплантации	Данные, представленные медицинскими организациями	
48.	Удовлетворение спроса на лекарственные препараты, предназначенные для лечения больных гемофилией, муковисцидозом, гипопизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, а также после трансплантации органов и (или) тканей	Показатель рассчитывается по формуле $US = (R_{оозно} / R_{обзно}) \times 100\%$, где US – показатель Государственной программы; $R_{оозно}$ – разница количества выписанных рецептов и поставленных на отсроченное обеспечение в течение года рецептов; $R_{обзно}$ – количество обслуженных рецептов	Годовой отчет министерства здравоохранения Самарской области в территориальный орган Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения; информация от уполномоченной фармацевтической организации о количестве выписанных, обслуженных и поставленных на отсроченное обеспечение в течение года рецептов	

№ п/п	Наименование тактического показателя (индикатора)	Методика расчета тактического показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения тактического показателя (индикатора)	Примечание
49.	Доля рецептов, находящихся на отсроченном обеспечении	Показатель рассчитывается по формуле $DR_{OO} = (R_{OO} / R_{OB}) \times 100\%$, где DR_{OO} – показатель Государственной программы; R_{OO} – количество рецептов, взятых на отсроченное исполнение за год; R_{OB} – число обеспеченных рецептов	Годовой отчет министерства здравоохранения Самарской области в территориальный орган Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения; информация от уполномоченной фармацевтической организации о количестве выписанных, обслуженных и поставленных на отсроченное обеспечение в течение года рецептов	
50.	Количество единиц приобретенного медицинского оборудования	Показатель рассчитывается по формуле $N_{ПО} = N_{ПМО}$, где $N_{ПО}$ – показатель Государственной программы; $N_{ПМО}$ – количество разобранных сооружений (зданий)	Данные, представленные медицинскими организациями	
51.	Обеспеченность лекарственными препаратами, средствами индивидуальной защиты государственных бюджетных учреждений здравоохранения Самарской области, в том числе осуществляющих наблюдение и лечение пациентов, подозреваемых на наличие новой коронавирусной инфекции, вызванной 2019-nCoV	Показатель рассчитывается по формуле $O_{Л} = (N_{УН} / N_{УО}) \times 100\%$, где $O_{Л}$ – показатель Государственной программы; $N_{УН}$ – количество учреждений, нуждающихся в лекарственных препаратах, средствах индивидуальной защиты; $N_{УО}$ – количество учреждений, обеспеченных лекарственными препаратами, средствами индивидуальной защиты	Данные, представленные медицинскими организациями	
52.	Количество организаций, в которых произведено пополнение запаса средств индивидуальной защиты, марли и дезинфицирующих средств для профилактики новой коронавирусной инфекции, вызванной 2019-nCoV	Показатель рассчитывается по формуле $N_{МО} = N_{МОК}$, где $N_{МО}$ – показатель Государственной программы; $N_{МОК}$ – количество организаций, в которых произведено пополнение запаса средств индивидуальной защиты и дезинфицирующих средств для профилактики новой коронавирусной инфекции, вызванной 2019-nCoV	Данные, представленные медицинскими организациями	
Подпрограмма «Охрана здоровья матери и ребенка» на 2014 – 2022 годы				
Задача 1. Создание системы раннего выявления и коррекции нарушений развития ребенка				
53.	Доля обследованных беременных женщин по новому алгоритму	Показатель рассчитывается по формуле $G_{ИД} = (G_{ИДО} / NG) \times 100\%$,	Форма № 32 федерального статистического наблюдения «Сведения о медицинской помощи беременным, роженицам и ро-	

№ п/п	Наименование тактического показателя (индикатора)	Методика расчета тактического показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения тактического показателя (индикатора)	Примечание
	проведения комплексной пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка в числе поставленных на учет в первый триместр беременности	где $G_{пд}$ – показатель Государственной программы; $G_{пдо}$ – количество обследованных беременных женщин по новому алгоритму проведения комплексной пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка в отчетном году; NG – количество женщин, поставленных на учет в первый триместр беременности в отчетном году	дильницам», утвержденная приказом Росстата от 27.11.2015 № 591 «Об утверждении статистического инструментария для организации Министерством здравоохранения Российской Федерации федерального статистического наблюдения в сфере здравоохранения», таблица 2120	
54.	Охват неонатальным скринингом	Показатель рассчитывается по формуле $F_{НС} = (F_{НСО} / N_{Н}) \times 100\%$, где $F_{НС}$ – показатель Государственной программы; $F_{НСО}$ – количество новорожденных, обследованных на наследственные заболевания в отчетном году; $N_{Н}$ – общее количество новорожденных в отчетном году	Отчеты медицинских организаций Самарской области (приказ министерства здравоохранения Самарской области от 23.06.2014 № 17н)	
55.	Охват аудиологическим скринингом	Показатель рассчитывается по формуле $F_{АС} = (F_{АСО} / N_{Н}) \times 100\%$, где $F_{АС}$ – показатель Государственной программы; $F_{АСО}$ – количество новорожденных, обследованных на аудиологический скрининг в отчетном году; $N_{Н}$ – общее количество новорожденных в отчетном году	Отчеты государственных бюджетных учреждений здравоохранения Самарской области (приказ министерства здравоохранения Самарской области от 16.04.2014 № 15н)	

Подпрограмма «Развитие медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения, в том числе детей» на 2014 – 2022 годы

Задача 1. Разработка и внедрение новых организационных моделей реабилитационной медицинской помощи, а также поддержка развития инфраструктуры системы медицинской реабилитации в условиях стационара

56.	Доля жителей Самарской области, получивших долечивание (реабилитацию) в условиях санатория непосредственно после стационарного лечения в медицинских учреждениях Самарской области,	Показатель рассчитывается по формуле $D_{РАБ} = (N_{Д} / N_{НД}) \times 100\%$, где $D_{РАБ}$ – показатель Государственной программы; $N_{Д}$ – число работающих граждан, проживающих в Самарской области, получивших	Данные, представляемые территориальным фондом обязательного медицинского страхования Самарской области и медицинскими организациями	
-----	---	---	---	--

№ п/п	Наименование тактического показателя (индикатора)	Методика расчета тактического показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения тактического показателя (индикатора)	Примечание
	участвующих в системе обязательного медицинского страхования	долечивание (реабилитацию) в условиях санатория непосредственно после стационарного лечения в отчетном году; N _{нд} – общее количество работающих граждан, проживающих в Самарской области, нуждающихся в долечивании (реабилитации) после стационарного лечения в отчетном году		
Подпрограмма «Оказание паллиативной помощи, в том числе детям» на 2014 – 2022 годы				
Задача 1. Совершенствование паллиативной помощи взрослым и детям				
57.	Уровень обеспеченности койками для оказания паллиативной медицинской помощи взрослым	Показатель рассчитывается по формуле $O_{пкв} = K_{пв} / 1000$, где O _{пкв} – показатель Государственной программы; K _{пв} – число взрослых паллиативных коек	Форма № 30 федерального статистического наблюдения «Сведения о медицинской организации», утвержденная приказом Росстата от 04.09.2015 № 412 «Об утверждении статистического инструментария для организации Министерством здравоохранения Российской Федерации федерального статистического наблюдения в сфере здравоохранения», таблица 3100	
58.	Уровень обеспеченности койками для оказания паллиативной медицинской помощи детям	Показатель рассчитывается по формуле $O_{пкд} = K_{пд} / 1000$, где O _{пкд} – показатель Государственной программы; K _{пд} – число детских паллиативных коек	Форма № 30 федерального статистического наблюдения «Сведения о медицинской организации», утвержденная приказом Росстата от 04.09.2015 № 412 «Об утверждении статистического инструментария для организации Министерством здравоохранения Российской Федерации федерального статистического наблюдения в сфере здравоохранения», таблица 3100	
59.	Полнота выборки наркотических и психотропных лекарственных препаратов в рамках заявленных потребностей в соответствии с планом распределения наркотических лекарственных препаратов и психотропных веществ	Показатель рассчитывается по формуле $O_{пв} = (N_3 / N_{сз}) \times 100\%$, где O _{пв} – показатель Государственной программы; N ₃ – сводная заявка органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации на приобретение наркотических лекарственных препаратов и психотропных веществ; N _{сз} – закупка наркотических лекарственных препаратов и психотропных веществ уполномоченной организацией	Данные, представленные медицинскими организациями	
60.	Число амбулаторных посещений с целью получения паллиативной помощи врачей-специалистов и среднего медицинского персонала	Показатель рассчитывается по формуле $D_{п} = N_{ап} / 1000$, где D _п – показатель Государственной программы;	Данные, представленные медицинскими организациями	

№ п/п	Наименование тактического показателя (индикатора)	Методика расчета тактического показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения тактического показателя (индикатора)	Примечание
-------	---	---	---	------------

ла любых специальностей

$N_{АП}$ – число амбулаторных посещений с целью получения паллиативной помощи

- | | | | | |
|-----|--|--|---|--|
| 61. | Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи в общем количестве посещений для оказания паллиативной медицинской помощи | Показатель рассчитывается по формуле
$D_{ПС} = (N_{ПБ} / N_{ПБ}) \times 100\%$,
где $D_{ПС}$ – показатель Государственной программы;
$N_{ПБ}$ – количество посещений выездной патронажной службой на дому;
$N_{ПБ}$ – общее количество посещений для оказания паллиативной медицинской помощи | Данные, представленные медицинскими организациями | |
|-----|--|--|---|--|

Подпрограмма «Кадровое обеспечение системы здравоохранения Самарской области» на 2014 – 2021 годы

Задача 1. Формирование системы управления кадровым потенциалом здравоохранения в Самарской области с учетом структуры региональной потребности в медицинских кадрах, их оптимального размещения и эффективного использования

- | | | | | |
|-----|----------------------------------|--|--|--|
| 62. | Обеспеченность населения врачами | Показатель рассчитывается по формуле
$O_{ВР} = (N_{ВР} / N) \times 10\,000$,
где $O_{ВР}$ – показатель Государственной программы;
$N_{ВР}$ – число (физических лиц) врачей;
N – среднегодовая численность населения | Форма № 30 федерального статистического наблюдения «Сведения о медицинской организации», утвержденная приказом Росстата от 04.09.2015 № 412 «Об утверждении статистического инструментария для организации Министерством здравоохранения Российской Федерации федерального статистического наблюдения», таблица 1120 | |
|-----|----------------------------------|--|--|--|

Задача 2. Регулирование подготовки и сохранение медицинских кадров для системы здравоохранения Самарской области, достижение полноты укомплектованности медицинских организаций медицинскими работниками

- | | | | | |
|-----|--|---|--|--|
| 63. | Доля медицинских и фармацевтических специалистов, обучавшихся в рамках целевой подготовки для нужд Самарской области, трудоустроившихся после завершения обучения в медицинские или фармацевтические организации системы здравоохранения Самарской области | Показатель рассчитывается по формуле
$D_{МФ} = (N_{МФТ} / N_{МФ}) \times 100\%$,
где $D_{МФ}$ – показатель Государственной программы;
$N_{МФТ}$ – число врачей, трудоустроившихся после завершения обучения в рамках целевой подготовки для нужд Самарской области в медицинские или фармацевтические организации системы здравоохранения Самарской области в отчетном году;
$N_{МФ}$ – число врачей, обучавшихся в рамках целевой подготовки для нужд Самарской области в отчетном году | Приказы федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации об отчислении интернов и ординаторов, обучающихся за счет средств федерального бюджета и бюджета Самарской области; приказы государственных учреждений здравоохранения Самарской области о приеме граждан на работу | |
|-----|--|---|--|--|

№ п/п	Наименование тактического показателя (индикатора)	Методика расчета тактического показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения тактического показателя (индикатора)	Примечание
64.	Доля обучающихся в государственных бюджетных профессиональных образовательных учреждениях, подведомственных министерству здравоохранения Самарской области, обеспеченных учебными печатными и (или) электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы, оборудованием и мебелью в рамках реализации федерального государственного образовательного стандарта, в общем количестве обучающихся в государственных бюджетных профессиональных образовательных учреждениях, подведомственных министерству здравоохранения Самарской области	Показатель рассчитывается по формуле $D_{уп} = (D_{упо} / N_{уч}) \times 100\%$, где $D_{уп}$ – показатель Государственной программы; $D_{упо}$ – число обучающихся, обеспеченных учебными печатными и (или) электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы, оборудованием и мебелью в отчетном году; $N_{уч}$ – общее число обучающихся в отчетном году	Данные, представленные государственным бюджетным профессиональным образовательным учреждением «Самарский медицинский колледж им. Н.Ляпиной», государственным бюджетным профессиональным образовательным учреждением «Гольяттинский медицинский колледж»	

Задача 3. Создание условий для планомерного роста профессионального уровня знаний и умений медицинских (фармацевтических) работников

65. Доля лиц, допущенных к осуществлению медицинской и фармацевтической деятельности через процедуру аккредитации, в общем числе лиц, допущенных к осуществлению медицинской и фармацевтической деятельности	Показатель рассчитывается по формуле $D_{ак} = (N_{ак} / N_{с}) \times 100\%$, где $D_{ак}$ – показатель Государственной программы; $N_{ак}$ – число специалистов, допущенных к осуществлению медицинской и фармацевтической деятельности через процедуру аккредитации; $N_{с}$ – число специалистов, допущенных к осуществлению медицинской и фармацевтической деятельности	Форма № 30 федерального статистического наблюдения «Сведения о медицинской организации», утвержденная приказом Росстата от 04.09.2015 № 412 «Об утверждении статистического инструментария для организации Министерством здравоохранения Российской Федерации федерального статистического наблюдения в сфере здравоохранения», таблица 1100; данные, представленные медицинскими организациями
--	---	---

Задача 4. Обеспечение социальной защиты, повышение качества жизни медицинских работников на основе приведения оплаты труда в соответствие с объемами, сложностью и эффективностью оказания медицинской помощи

66. Средняя заработная плата врачей и работников медицинских организаций, имеющих высшее медицинское (фармацевтическое) или иное	Показатель рассчитывается по формуле $SZP_{вэ} = (SZP_{в} / SZP_{э}) \times 100\%$, где $SZP_{вэ}$ – показатель Государственной программы;	Форма № ЗП-здрав федерального статистического наблюдения «Сведения о численности и оплате труда работников сферы здравоохранения по категориям персонала», утвержденная приказом Росстата от 07.10.2016 № 581 «Об утверждении стати-
--	---	--

№ п/п	Наименование тактического показателя (индикатора)	Методика расчета тактического показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения тактического показателя (индикатора)	Примечание
	высшее образование, предоставляющих медицинские услуги (обеспечивающих предоставление медицинских услуг), от средней заработной платы в Самарской области	SZP _в – средняя заработная плата врачей (отношение фонда начисленной заработной платы работников списочного состава данной категории к среднесписочной численности работников данной категории (без внешних совместителей и работающих по договорам гражданско-правового характера) в отчетном году); SZP _э – средняя заработная плата в регионе (определяется министерством экономического развития и инвестиций Самарской области) в отчетном году	стического инструментария для проведения федерального статистического наблюдения в сфере оплаты труда отдельных категорий работников социальной сферы и науки, в отношении которых предусмотрены мероприятия по повышению средней заработной платы в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики»	
67.	Средняя заработная плата среднего медицинского (фармацевтического) персонала (персонала, обеспечивающего условия для предоставления медицинских услуг) от средней заработной платы в Самарской области	Показатель рассчитывается по формуле $SZP_{СМЭ} = (SZP_{СМ} / SZP_{Э}) \times 100\%$, где SZP _{СМЭ} – показатель Государственной программы; SZP _{СМ} – средняя заработная плата среднего медицинского персонала (отношение фонда начисленной заработной платы работников списочного состава данной категории к среднесписочной численности работников данной категории (без внешних совместителей и работающих по договорам гражданско-правового характера) в отчетном году); SZP _э – средняя заработная плата в регионе (определяется министерством экономического развития и инвестиций Самарской области) в отчетном году	Форма № ЗП-здрав федерального статистического наблюдения «Сведения о численности и оплате труда работников сферы здравоохранения по категориям персонала», утвержденная приказом Росстата от 07.10.2016 № 581 «Об утверждении статистического инструментария для проведения федерального статистического наблюдения в сфере оплаты труда отдельных категорий работников социальной сферы и науки, в отношении которых предусмотрены мероприятия по повышению средней заработной платы в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики»	
68.	Средняя заработная плата младшего медицинского персонала (персонала, обеспечивающего условия для предоставления медицинских услуг) от средней заработной платы в Самарской области	Показатель рассчитывается по формуле $SZP_{ММПЭ} = (SZP_{ММП} / SZP_{Э}) \times 100\%$, где SZP _{ММПЭ} – показатель Государственной программы; SZP _{ММП} – средняя заработная плата младшего медицинского персонала (отношение фонда начисленной заработной платы работников списочного состава данной категории к среднесписочной численности работников данной категории (без внешних совместителей и работающих по договорам гражданско-правового характера) в отчет-	Форма № ЗП-здрав федерального статистического наблюдения «Сведения о численности и оплате труда работников сферы здравоохранения по категориям персонала», утвержденная приказом Росстата от 07.10.2016 № 581 «Об утверждении статистического инструментария для проведения федерального статистического наблюдения в сфере оплаты труда отдельных категорий работников социальной сферы и науки, в отношении которых предусмотрены мероприятия по повышению средней заработной платы в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики»	

№ п/п	Наименование тактического показателя (индикатора)	Методика расчета тактического показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения тактического показателя (индикатора)	Примечание
		ном году; SZP _э – средняя заработная плата в регионе (определяется министерством экономического развития и инвестиций Самарской области) в отчетном году		
69.	Доля лиц, получивших государственную поддержку, направленную на устранение дефицита медицинских кадров, в общем количестве претендентов	Показатель рассчитывается по формуле $D_{ГП} = (N_{ГП} / N_{ОГП}) \times 100\%$, где D _{ГП} – показатель Государственной программы; N _{ГП} – число лиц, получивших государственную поддержку в отчетном году; N _{ОГП} – количество лиц, изъявивших желание получить государственную поддержку в отчетном году	Данные, представленные медицинскими организациями	
70.	Количество организованных и проведенных конкурсов профессионального мастерства	Показатель рассчитывается по формуле $K_K = K_{ПК}$, где K _К – показатель Государственной программы; K _{ПК} – количество организованных и проведенных конкурсов профессионального мастерства		
Подпрограмма «Совершенствование системы лекарственного обеспечения в Самарской области» на 2014 – 2022 годы				
Задача 1. Обеспечение рационального использования лекарственных препаратов для медицинского применения				
71.	Удовлетворение потребности отдельных категорий граждан в необходимых лекарственных препаратах для медицинского применения, обеспечение которыми осуществляется за счет средств бюджетов субъектов Российской Федерации	Показатель рассчитывается по формуле $УР_{Обл} = (R_{ОООбл} / R_{ООбл}) \times 100\%$, где УР _{Обл} – показатель Государственной программы; R _{ОООбл} – разница количества выписанных рецептов и поставленных на отсроченное обеспечение в течение года рецептов; R _{ООбл} – количество обслуженных рецептов	Годовой отчет министерства здравоохранения Самарской области в территориальный орган Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения; информация от уполномоченной фармацевтической организации о количестве выписанных, обслуженных и поставленных на отсроченное обеспечение в течение года рецептов	
72.	Удовлетворение потребности учреждений здравоохранения, аптечных организаций и иных организаций, осуществляющих меди-	Показатель рассчитывается по формуле $УР_{НС} = (\sum_{ИГК} / \sum_{ЗГК}) \times 100\%$, где УР _{НС} – показатель Государственной программы;	Данные, представленные государственным казенным учреждением Самарской области «Самарафармация»	

№ п/п	Наименование тактического показателя (индикатора)	Методика расчета тактического показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения тактического показателя (индикатора)	Примечание
	цинскую и фармацевтическую деятельность, независимо от формы собственности и ведомственной принадлежности в наркотических средствах и психотропных веществах, включенных в перечень наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации	$\Sigma_{игк}$ – сумма исполненных государственных контрактов (тыс. рублей) в отчетном году; $\Sigma_{згк}$ – сумма заключенных государственных контрактов (тыс. рублей) в отчетном году		
73.	Удовлетворение потребности отдельных категорий граждан в необходимых лекарственных препаратах и медицинских изделиях, а также специализированных продуктах лечебного питания для детей-инвалидов	Показатель рассчитывается по формуле $UP_{нлп} = (R_{оонлп} / R_{обнлп}) \times 100\%$ где $UP_{нлп}$ – показатель Государственной программы; $R_{оонлп}$ – разница количества выписанных рецептов и поставленных на отсроченное обеспечение в течение года рецептов; $R_{обнлп}$ – количество обслуженных рецептов	Годовой отчет министерства здравоохранения Самарской области в территориальный орган Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения; информация от уполномоченной фармацевтической организации о количестве выписанных, обслуженных и поставленных на отсроченное обеспечение в течение года рецептов	

Подпрограмма «Развитие информатизации в системе здравоохранения Самарской области» на 2014 – 2022 годы

Задача 1. Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)

74. Доля медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Самарской области, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ, формируя единый цифровой контур здравоохранения
- Расчёт показателя производится в рамках паспорта регионального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)» (далее – Паспорт) на основе данных, получаемых из подсистем ЕГИСЗ «Федеральная электронная регистратура» и «Интегрированная электронная медицинская карта». Показатель рассчитывается как отношение количества территориально выделенных структурных подразделений медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Самарской области, передающих информацию в подсистемы «Федеральная электронная регистратура» и «Ин-

№ п/п	Наименование тактического показателя (индикатора)	Методика расчета тактического показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения тактического показателя (индикатора)	Примечание
		<p>тегрированная электронная медицинская карта», к общему количеству территориально выделенных структурных подразделений медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Самарской области, которые должны взаимодействовать с данными подсистемами ЕГИСЗ, по формуле</p> $P = P_{\text{МИС}} \times P_{\text{АРМ}} \times P_{\text{МР}},$ <p>где $P_{\text{МИС}}$ – значение фактического показателя «Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, включая их структурные подразделения (в том числе ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет), Самарской области, использующих медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России, подключенные к подсистемам ЕГИСЗ» по плановому показателю отчетного года;</p> <p>$P_{\text{АРМ}}$ – отношение фактического показателя «Количество автоматизированных рабочих мест в государственных и муниципальных медицинских организациях Самарской области» к значению планового показателя в отчетном году;</p> <p>$P_{\text{МР}}$ – значение фактического показателя «Доля медицинских работников, участвующих в оказании медицинской помощи, для которых организованы автоматизированные рабочие места, подключенные к медицинским информационным системам государственных и муниципальных медицинских организаций Самарской области» по плановому показателю отчетного года</p>		
75.	Доля медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Самарской области, обеспечивающих преемственность оказания медицинской по-	Расчет показателя производится в рамках Паспорта. Показатель рассчитывается как отношение количества территориально выделенных структурных подразделений медицинских организаций, подведомствен-		

№ п/п	Наименование тактического показателя (индикатора)	Методика расчета тактического показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения тактического показателя (индикатора)	Примечание
	<p>мощи путем организации информационного взаимодействия с централизованными региональными медицинскими информационными системами</p>	<p>ных министерству здравоохранения Самарской области, подключенных и передающих информацию в централизованные региональные медицинские информационные системы, к общему количеству территориально выделенных структурных подразделений медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Самарской области, которые должны взаимодействовать с централизованными системами. Показатель рассчитывается по следующим централизованным системам в соответствии с годом реализации:</p> <p>2019 год:</p> <p>«Управление потоками пациентов»;</p> <p>«Управление скорой и неотложной медицинской помощью»;</p> <p>«Управление льготным лекарственным обеспечением»;</p> <p>2020 год (дополнительно к системам, реализованным в 2019 году):</p> <p>«Интегрированная электронная медицинская карта»;</p> <p>«Центральный архив медицинских изображений»;</p> <p>«Лабораторные исследования»;</p> <p>2021 год (дополнительно к системам, реализованным в 2020 году):</p> <p>«Организации оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология (мониторинг беременных)»;</p> <p>«Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями»;</p> <p>«Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)»;</p> <p>«Организация оказания медицинской по-</p>		

№ п/п	Наименование тактического показателя (индикатора)	Методика расчета тактического показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения тактического показателя (индикатора)	Примечание
-------	---	---	---	------------

мощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями»;
«Телемедицинские консультации»

Подпрограмма «Совершенствование системы территориального планирования учреждений здравоохранения Самарской области» на 2014 – 2022 годы

Задача 1. Развитие, укрепление и совершенствование материально-технической базы государственных бюджетных учреждений здравоохранения Самарской области

- | | | | | |
|-----|---|--|--|--|
| 76. | Количество ежегодно вводимых в эксплуатацию объектов здравоохранения | Показатель рассчитывается по формуле $N_{O3} = N_{O3Э}$,
где N_{O3} – показатель Государственной программы;
$N_{O3Э}$ – количество объектов здравоохранения, введенных в эксплуатацию после строительства или реконструкции в отчетном году | Данные, представленные медицинскими организациями, министерством строительства Самарской области | |
| 77. | Доля капитально отремонтированных и приведенных в соответствие с нормативными и эксплуатационными требованиями площадей в зданиях государственных бюджетных учреждений здравоохранения Самарской области в общем количестве площадей, нуждающихся в капитальном ремонте | Показатель рассчитывается по формуле $D_{КР} = (NS_{КР} / NS_{КРН}) \times 100\%$,
где $D_{КР}$ – показатель Государственной программы;
$NS_{КР}$ – количество отремонтированных площадей в отчетном году;
$NS_{КРН}$ – общее значение площадей, нуждающихся в капитальном ремонте в отчетном году | Данные, представленные медицинскими организациями | |
| 78. | Количество приобретенных модульных конструкций для возведения зданий под размещение подразделений учреждений здравоохранения Самарской области | Показатель рассчитывается по формуле $N_{МК} = N_{ПМК}$,
где $N_{МК}$ – показатель Государственной программы;
$N_{ПМК}$ – количество приобретенных модульных конструкций | | |
| 79. | Количество отремонтированных объектов государственных бюджетных профессиональных образовательных учреждений, подведомственных министерству здравоохранения Самарской области | Показатель рассчитывается по формуле $N_{O3} = N_{O3Э}$,
где N_{O3} – показатель Государственной программы;
$N_{O3Э}$ – количество отремонтированных объектов | Данные, представленные государственным бюджетным профессиональным образовательным учреждением | |

№ п/п	Наименование тактического показателя (индикатора)	Методика расчета тактического показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения тактического показателя (индикатора)	Примечание
80.	Смертность сельского населения	Показатель рассчитывается по формуле $S_{\text{сел}} = (U_{\text{сел}} / N) \times 100\,000,$ где $S_{\text{сел}}$ – показатель Государственной программы; $U_{\text{сел}}$ – число населения, умершего в сельской местности за год; N – среднегодовая численность сельского населения	Данные, представленные медицинскими организациями (число населения, умершего в сельской местности за год). Среднегодовую численность сельского населения рассчитывает Самарстат	
81.	Число посещений сельскими жителями передвижных медицинских комплексов	Показатель рассчитывается по формуле $N_{\text{п}} = N_{\text{ф}},$ где $N_{\text{п}}$ – показатель Государственной программы; $N_{\text{ф}}$ – количество посещений сельскими жителями передвижных медицинских комплексов	Форма № 30 федерального статистического наблюдения «Сведения о медицинской организации», утвержденная приказом Росстата от 04.09.2015 № 412 «Об утверждении статистического инструментария для организации Министерством здравоохранения Российской Федерации федерального статистического наблюдения в сфере здравоохранения», таблица 2105	
82.	Детская смертность (от 0 до 4 лет)	Показатель рассчитывается по формуле $S_{\text{дет}} = (U_{\text{дет}} / N) \times 1\,000,$ где $S_{\text{дет}}$ – показатель Государственной программы; $U_{\text{дет}}$ – число умерших детей в возрасте от 0 до 4 лет за год; N – среднегодовая численность детей до 4 лет	Показатель рассчитывает Самарстат (от 0 до 4)	
83.	Количество поликлиник, в которых реализованы принципы бережливого производства	Показатель рассчитывается по формуле $B_{\text{рп}} = B_{\text{рпп}},$ где $B_{\text{рп}}$ – показатель Государственной программы; $B_{\text{рпп}}$ – количество поликлиник, в которых реализованы принципы бережливого производства	Данные, представленные медицинскими организациями	
84.	Количество модульных зданий амбулаторий и офисов врача общей практики, фельдшерско-акушерских пунктов, оснащенных оборудованием, инструментарием, мебелью и мягким инвентарем в соответствии с порядками оказа-	Показатель рассчитывается по формуле $K_{\text{о}} = N_{\text{оп}},$ где $K_{\text{о}}$ – показатель Государственной программы; $N_{\text{оп}}$ – количество модульных зданий амбулаторий и офисов врача общей практики, фельдшерско-акушерских пунктов, осна-	Данные, представленные медицинскими организациями	

№ п/п	Наименование тактического показателя (индикатора)	Методика расчета тактического показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения тактического показателя (индикатора)	Примечание
	ния медицинской помощи	щенных оборудованием, инструментарием, мебелью и мягким инвентарем в соответствии с порядками оказания медицинской помощи		
85.	Количество приобретенного автомобильного транспорта	Показатель рассчитывается по формуле $N_{AT}=N_{ПАТ}$, где N_{AT} – показатель Государственной программы; $N_{ПАТ}$ – количество приобретенного автомобильного транспорта	Данные, представленные медицинскими организациями	
86.	Количество выполненных работ по проектированию объектов	Показатель рассчитывается по формуле $N_{ВР}=N_{ВРП}$, где $N_{ВР}$ – показатель Государственной программы; $N_{ВРП}$ – количество выполненных работ по проектированию объектов	Данные, представленные медицинскими организациями	
87.	Количество демонтированного и утилизированного медицинского оборудования	Показатель рассчитывается по формуле $N_{МО}=N_{ДМО}$, где $N_{МО}$ – показатель Государственной программы; $N_{ДМО}$ – количество выполненных работ по проектированию объектов	Данные, представленные медицинскими организациями	
88.	Доля санитарного автотранспорта, участвующего в оказании скорой, в том числе специализированной, и неотложной медицинской помощи, оснащенного оборудованием спутниковой навигации ГЛОНАСС/GPS, в общем количестве санитарного автотранспорта, участвующего в оказании скорой, в том числе специализированной, и неотложной медицинской помощи	Показатель рассчитывается по формуле $D_G = (G_{СМП} / N_{СМП}) \times 100\%$, где D_G – показатель Государственной программы; $G_{СМП}$ – количество автомобилей скорой, в том числе специализированной, медицинской помощи станций и отделений скорой медицинской помощи, а также отделений экстренной и плановой консультативной помощи и количество единиц санитарного автотранспорта амбулаторно-поликлинических медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, участвующих в оказании неотложной медицинской помощи, на которых установлены комплекты обо-	Данные, представленные медицинскими организациями	

№ п/п	Наименование тактического показателя (индикатора)	Методика расчета тактического показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения тактического показателя (индикатора)	Примечание
		<p>рудования спутниковой навигации ГЛОНАСС/GPS;</p> <p>$N_{смп}$ – общее количество автомобилей скорой, в том числе специализированной, медицинской помощи станций и отделений скорой медицинской помощи, а также отделений экстренной и плановой консультативной помощи и количество единиц санитарного автотранспорта амбулаторно-поликлинических медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, участвующих в оказании неотложной медицинской помощи</p>		
89.	Количество приобретенных передвижных стоматологических кабинетов	<p>Показатель рассчитывается по формуле</p> $N_{ск} = N_{пск},$ <p>где $N_{ск}$ – показатель Государственной программы;</p> <p>$N_{пск}$ – количество приобретенных передвижных стоматологических кабинетов</p>	Данные, представленные медицинскими организациями	
90.	Количество вновь построенных, реконструированных и отремонтированных объектов здравоохранения Самарской области, материально-техническое оснащение которых приведено в соответствие со стандартами и порядками оказания медицинской помощи	<p>Показатель рассчитывается по формуле</p> $N_{03} = N_{03э},$ <p>где N_{03} - показатель Государственной программы;</p> <p>$N_{03э}$ - количество вновь построенных, реконструированных и отремонтированных объектов здравоохранения Самарской области, материально-техническое оснащение которых приведено в соответствие со стандартами и порядками оказания медицинской помощи</p>	Данные, представленные медицинскими организациями	
91.	Количество разобранных сооружений (зданий)	<p>Показатель рассчитывается по формуле</p> $N_{рс} = N_{рсз},$ <p>где $N_{рс}$ – показатель Государственной программы;</p> <p>$N_{рсз}$ – количество разобранных сооружений (зданий)</p>	Данные, представленные медицинскими организациями	
92.	Количество учреждений здравоохранения Самарской области, территории которых благоустроены	<p>Показатель рассчитывается по формуле</p> $N_{03} = N_{03э},$ <p>где N_{03} - показатель Государственной про-</p>	Данные, представленные медицинскими организациями	

№ п/п	Наименование тактического показателя (индикатора)	Методика расчета тактического показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения тактического показателя (индикатора)	Примечание
-------	---	---	---	------------

ны

граммы;
 N_{озз} - количество учреждений здравоохранения Самарской области, территории которых благоустроены

Задача 2. Повышение уровня защиты жизни и здоровья населения и материальных ценностей от пожаров в государственных бюджетных учреждениях здравоохранения Самарской области

93. Доля объектов здравоохранения, в которых выполнены работы по обеспечению пожарной безопасности, в общем количестве объектов, нуждающихся в обеспечении пожарной безопасности
- Показатель рассчитывается по формуле $D_{ПБ} = (N_{ПБВ} / N_{ПБН}) \times 100\%$, где $D_{ПБ}$ – показатель Государственной программы;
- $N_{ПБВ}$ – количество объектов, в которых выполнены работы по обеспечению пожарной безопасности в отчетном году;
- $N_{ПБН}$ – общее количество объектов, нуждающихся в обеспечении пожарной безопасности в отчетном году
- Данные, представленные медицинскими организациями

Задача 3. Организация обязательного медицинского страхования неработающего населения Самарской области

94. Выполнение мероприятия по предоставлению межбюджетного трансферта бюджету Федерального фонда обязательного медицинского страхования на страховые взносы на обязательное медицинское страхование неработающего населения
- Показатель рассчитывается по формуле $MBT = (MBT_{ПР} / MBT_{П}) \times 100\%$, где MBT – показатель Государственной программы;
- $MBT_{ПР}$ – фактически предоставленные средства Федеральному фонду обязательного медицинского страхования в отчетном году;
- $MBT_{П}$ – плановый объем средств в отчетном году
- Форма расчета по начисленным и уплаченным страховым взносам на обязательное медицинское страхование нерабочего населения, утвержденная приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 02.04.2013 № 182н «Об утверждении формы расчета по начисленным и уплаченным страховым взносам на обязательное медицинское страхование неработающего населения»

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЪЕМОВ
бюджетных ассигнований, предусматриваемых соответствующим главным распорядителям средств областного бюджета на реализацию мероприятий государственной программы Самарской области «Развитие здравоохранения в Самарской области» на 2014 – 2022 годы, II этап

Главный распорядитель средств областного бюджета	Объем финансирования по годам, млн. рублей				
	2019	2020	2021	2022	Всего
Министерство здравоохранения Самарской области	26 035,355	28 595,678	26 189,945	27 056,250	107 723,477 ¹
В том числе за счет неиспользованного остатка средств областного бюджета предыдущего года	36,084	117,667	0,0	0,0	153,751
В том числе средства областного бюджета, формируемые за счет планируемых к поступлению в областной бюджет в соответствии с действующим законодательством средств федерального бюджета	2 543,994	4 237,753	2 424,715	2 580,843	11 787,305
Министерство строительства Самарской области	1224,353	519,398	1013,731	1 987,550	4 234,566 ¹
В том числе за счет неиспользованного остатка средств областного бюджета предыдущего года	491,934	18,532	0,0	0,0	510,466
В том числе средства областного бюджета, формируемые за счет планируемых к поступлению в областной бюджет в соответствии с действующим законодательством средств федерального бюджета	542,033	213,720	271,194	0,0	1 026,947
Итого	27 259,708	29 115,076 ²	27 203,676 ³	29 043,800 ⁴	111 958,043 ¹
В том числе за счет неиспользованного остатка средств областного бюджета предыдущего года	528,018	136,199	0,0	0,0	664,217
В том числе средства областного бюджета, формируемые за счет планируемых к поступлению в областной бюджет в соответствии с действующим законодательством средств федерального бюджета	3 086,027	4 451,473	2 695,909	2 580,843	12 814,252

¹ В случае если по мероприятию Государственной программы имеется остаток средств, в графе «Всего» указываются значения, рассчитанные по формуле

$$V = \sum_{i=1}^{i=n} V_n - \sum_{i=1}^{i=n} O_n$$

где V - объем финансирования;

V_n - финансирование мероприятий по годам;

O_n - неиспользованный остаток средств по годам.

² Объем бюджетных ассигнований, превышающий в 2020 году 29 060,100 млн. рублей, предусматривается отдельным постановлением Правительства Самарской области.

³ Объем бюджетных ассигнований, превышающий в 2021 году 26 832,429 млн. рублей, предусматривается отдельным постановлением Правительства Самарской области.

⁴ Объем бюджетных ассигнований, превышающий в 2022 году 27 094,983 млн. рублей, предусматривается отдельным постановлением Правительства Самарской области.