



ПРАВИТЕЛЬСТВО САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 02.08.2014 № 504

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 – 2019 годы»

В целях уточнения объемов финансирования мероприятий государственной программы Самарской области «Развитие здравоохранения в Самарской области» на 2014 – 2019 годы, утвержденной постановлением Правительства Самарской области от 27.11.2013 № 674, 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 – 2019 годы» следующие изменения:

в государственной программе Самарской области «Развитие здравоохранения в Самарской области» на 2014 – 2019 годы (далее – Государственная программа):

в паспорте Государственной программы:

в разделе «Показатели (индикаторы) Государственной программы»:

абзац двадцать восьмой изложить в следующей редакции:

«доля лиц, зараженных вирусом иммунодефицита человека, в том числе инфицированных вирусными гепатитами В и С, получающих

антиретровирусную терапию, в общем числе лиц, зараженных вирусом иммунодефицита человека, в том числе инфицированных вирусными гепатитами В и С, состоящих под диспансерным наблюдением;»;

абзац тридцать первый изложить в следующей редакции:

«доля лиц, зараженных вирусом иммунодефицита человека, 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;»;

после абзаца семьдесят пятого дополнить абзацем следующего содержания:

«количество вновь построенных и реконструированных объектов здравоохранения Самарской области, материально-техническое оснащение которых приведено в соответствие со стандартами и порядками оказания медицинской помощи;»;

в разделе «Объемы бюджетных ассигнований Государственной программы»:

в абзаце первом сумму «100 601,922» заменить суммой «100 676,922»;

абзацы пятый и шестой изложить в следующей редакции:

«в 2017 году – 20 635,205 млн. рублей*****, 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, в сумме 1 205,935 млн. рублей, средств областного бюджета в объеме, эквивалентном не использованному на 01.01.2017 остатку средств областного бюджета в сумме 53,514 млн. рублей;

в 2018 году – 20 593,831 млн. рублей, 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, в сумме 332,441 млн. рублей;»;

в примечании со знаком сноски «*****» сумму «20 003,821» заменить суммой «20 629,864»;

в тексте Государственной программы:

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

в абзаце втором сумму «100 601,922» заменить суммой «100 676,922»;

абзацы шестой и седьмой изложить в следующей редакции:

«в 2017 году – 20 635,205 млн. рублей*****, 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, в сумме 1 205,935 млн. рублей, средств областного бюджета в объеме, эквивалентном не использованному на 01.01.2017 остатку средств областного бюджета в сумме 53,514 млн. рублей;

в 2018 году – 20 593,831 млн. рублей, 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, в сумме 332,441 млн. рублей;»;

в примечании со знаком сноски «*****» сумму «20 454,864» заменить суммой «20 629,864»;

в подпрограмме «Совершенствование оказания специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, медицинской эвакуации» на 2014 – 2019 годы (далее – Подпрограмма 1):

в паспорте Подпрограммы 1:

в разделе «Показатели (индикаторы) Подпрограммы»:

абзац девятый изложить в следующей редакции:

«доля лиц, зараженных вирусом иммунодефицита человека, в том числе инфицированных вирусными гепатитами В и С, получающих антиретровирусную терапию, в общем числе лиц, зараженных вирусом иммунодефицита человека, в том числе инфицированных вирусными гепатитами В и С, состоящих под диспансерным наблюдением;»;

абзац двенадцатый изложить в следующей редакции:

«доля лиц, зараженных вирусом иммунодефицита человека, 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;»;

в разделе «Объем бюджетных ассигнований Подпрограммы»:

в абзаце первом сумму «12 193,048» заменить суммой «12 198,888»;

в абзаце пятом сумму «1 558,362» заменить суммой «1 564,202»;

в тексте Подпрограммы 1:

в разделе 5 «Обоснование ресурсного обеспечения Подпрограммы»:

в абзаце втором сумму «12 193,048» заменить суммой «12 198,888»;

в абзаце шестом сумму «1 558,362» заменить суммой «1 564,202»;

в приложении 1 к Подпрограмме 1 пункты 3.7 и 4.1, строки «Итого по задаче 4», «Итого по Подпрограмме» изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему постановлению;

в подпрограмме «Совершенствование системы территориального планирования учреждений здравоохранения Самарской области» на 2014 – 2019 годы (далее – Подпрограмма 2):

в паспорте Подпрограммы 2:

раздел «Показатели (индикаторы) Подпрограммы» после абзаца восьмого дополнить абзацем следующего содержания:

«количество вновь построенных и реконструированных объектов здравоохранения Самарской области, материально-техническое оснащение

которых приведено в соответствие со стандартами и порядками оказания медицинской помощи;»;

в разделе «Объем бюджетных ассигнований Подпрограммы»:

в абзаце первом сумму «47 349,223» заменить суммой «47 418,383»;

абзацы пятый и шестой изложить в следующей редакции:

«в 2017 году – 11 219,616 млн. рублей*****, в том числе за счет средств областного бюджета в объеме, эквивалентном не использованному на 01.01.2017 остатку средств областного бюджета в сумме 53,514 млн. рублей;

в 2018 году – 11 778,374 млн. рублей;»;

в примечании со знаком сноски «*****» сумму «11 045,115» заменить суммой «11 214,275»;

в тексте Подпрограммы 2:

в разделе 5 «Обоснование ресурсного обеспечения Подпрограммы»:

в абзаце втором сумму «47 349,223» заменить суммой «47 418,383», сумму «44 277,723» заменить суммой «44 346,883»;

абзацы шестой и седьмой изложить в следующей редакции:

«в 2017 году – 11 219,616 млн. рублей*****, в том числе за счет средств областного бюджета в объеме, эквивалентном не использованному на 01.01.2017 остатку средств областного бюджета в сумме 53,514 млн. рублей;

в 2018 году – 11 778,374 млн. рублей;»;

в абзаце десятом слова «в пунктах 1.2, 1.3, 1.6, 1.7, 1.8, 2.1» заменить словами «в пунктах 1.2, 1.3, 1.6, 1.7, 1.8, 1.9, 2.1»;

в примечании со знаком сноски «*****» сумму «11 045,115» заменить суммой «11 214,275», сумму «250,111» заменить суммой «350,111»;

в приложении 1 к Подпрограмме 2 изложить пункт 1.1, строки «Итого по задаче 1», «Итого по Подпрограмме», примечания со знаками

сносок «²» и «⁶» и дополнить пунктом 1.9 в редакции согласно приложению 2 к настоящему постановлению;

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

в приложении 4 к Подпрограмме 2 пункты 10 и 11, строку «ИТОГО» и примечание со знаком сноски «¹⁴» изложить в редакции согласно приложению 4 к настоящему постановлению;

в приложении 1 к Плану 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 – 2019 годы пункт 2 изложить в редакции согласно приложению 5 к настоящему постановлению;

приложение 10 к Государственной программе изложить в редакции согласно приложению 6 к настоящему постановлению;

приложение 11 к Государственной программе изложить в редакции согласно приложению 7 к настоящему постановлению;

приложение 13 к Государственной программе изложить в редакции согласно приложению 8 к настоящему постановлению;

в приложении 14 к Государственной программе:

пункт 2 дополнить абзацем следующего содержания:

«оснащение вновь построенных и реконструированных объектов здравоохранения Самарской области оборудованием, мебелью, инструментарием, инвентарем, медицинскими изделиями, санитарным транспортом.»;

дополнить пунктом 19.6 следующего содержания:

«19.6. Плановый объем субсидий, предоставляемых учреждениям на оснащение вновь построенных и реконструированных объектов здравоохранения Самарской области оборудованием, мебелью,

инструментарием, инвентарем, медицинскими изделиями, санитарным транспортом, определяется в соответствии с заявлениями учреждений с приложением перечней приобретаемого оборудования, мебели, инструментария, инвентаря, медицинских изделий, санитарного транспорта с указанием стоимости, количества, технических характеристик, а также не менее трех коммерческих предложений по каждой позиции, заверенных подписью руководителя учреждения или уполномоченного лица с проставлением печати учреждения.».

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 (Гридасова).

4. Опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации.

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

И.о. первого
вице-губернатора –
председателя Правительства
Самарской области



С.С.Кандеев

ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ

подпрограммы «Совершенствование оказания специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, медицинской эвакуации» на 2014 – 2019 годы

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Ответственный исполнитель мероприятия (соисполнитель)	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей						Показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий), ожидаемый результат реализации мероприятия (мероприятий)
				2014	2015	2016	2017	2018	2019	

Задача 3. Совершенствование системы оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи (кроме социально значимой медицинской помощи)

Ожидаемые результаты по задаче 3:
снижение смертности от ишемической болезни сердца и инсульта;
снижение смертности от злокачественных новообразований

3.7.	Предоставление субсидий государственным бюджетным учреждениям, подведомственным министерству здравоохранения Самарской области, на финансовое обеспечение медицинской деятельности, связанной с донорством органов человека в целях трансплантации	Министерство здравоохранения Самарской области	2016 – 2019			4,236	5,326	4,000	3,981	17,543	Показатель (индикатор) – доля трансплантированных органов в общем числе органов, заготовленных для трансплантации
	в том числе за счет средств областного бюджета, формируемых за счет планиру-					4,236	4,126	4,000	3,981	16,343	

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Ответственный исполнитель мероприятия (соисполнитель)	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей						Показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий), ожидаемый результат реализации мероприятия (мероприятий)	
				2014	2015	2016	2017	2018	2019		Всего
	емых к поступлению в областной бюджет в соответствии с действующим законодательством средств федерального бюджета (иные межбюджетные трансферты)										
	Задача 4. Совершенствование оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, медицинской эвакуации									Ожидаемые результаты по задаче 4: снижение времени ожидания скорой медицинской помощи; снижение смертности пострадавших в результате дорожно-транспортных происшествий	
4.1.	Приобретение автомобилей скорой медицинской помощи класса А, В, С	Министерство здравоохранения Самарской области, государственное казенное учреждение Самарской области «Самарафармация»	2014, 2017	32,605	0,0	0,0	5,840	0,0	0,0	38,445	Показатель (индикатор) – доля выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до больного до 20 минут
	Итого по задаче 4			33,890			5,840			39,730	
	Итого по Подпрограмме			2 466,884	2 812,139	2 599,814	1 564,202	1 454,808	1 301,041	12 198,888	
	В том числе:										
	объем средств областного бюджета, эквивалентный неисполь-			97,190	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	97,190	

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Ответственный исполнитель мероприятия (соисполнитель)	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей						Показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий), ожидаемый результат реализации мероприятия (мероприятий)	
				2014	2015	2016	2017	2018	2019		Всего
	званному остатку средств областного бюджета предыдущего года										
	средства областного бюджета, формируемые за счет планируемых к поступлению в областной бюджет в соответствии с действующим законодательством средств федерального бюджета, в том числе остаток субсидии, предоставленной из федерального бюджета областному бюджету в предыдущем году			1 136,969	1 417,852	1 303,626	269,703	106,959	104,703	4 339,812	

ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ

подпрограммы «Совершенствование системы территориального планирования учреждений здравоохранения Самарской области» на 2014 – 2019 годы

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Ответственный исполнитель мероприятия (соисполнитель)	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей						Показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий), ожидаемый результат реализации мероприятия (мероприятий).
				2014	2015	2016	2017	2018	2019	

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

Ожидаемые результаты по задаче 1:
укрепление материально-технической базы государственных бюджетных учреждений здравоохранения Самарской области; обеспечение оптимальных условий пребывания больных в стационарах и поликлиниках;
создание в государственных бюджетных учреждениях здравоохранения Самарской области условий, соответствующих санитарно-гигиеническим нормам;
предотвращение возникновения аварийных ситуаций в учреждениях здравоохранения Самарской области

1.1.	Проектирование, строительство и реконструкция объектов здравоохранения Самарской области	Министерство строительства Самарской области, государственное казенное учреждение Самарской области «Управление капитального строительства»	2014 – 2019	550,091	428,047 ¹	107,76	355,452 ²	1030,992	905,245 ³	3 071,5 ⁴	Показатель (индикатор) – количество ежегодно вводимых в эксплуатацию объектов здравоохранения
------	--	---	-------------	---------	----------------------	--------	----------------------	----------	----------------------	----------------------	---

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Ответственный исполнитель мероприятия (соисполнитель)	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей						Показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий), ожидаемый результат реализации мероприятия (мероприятий)	
				2014	2015	2016	2017	2018	2019		Всего
	В том числе объем средств областного бюджета, эквивалентный неиспользованному остатку средств областного бюджета предыдущего года			105,345	193,795	58,778	53,514	0,0	0,0	411,432	
1.9.	Предоставление субсидий государственным бюджетным учреждениям здравоохранения Самарской области на оснащение вновь построенных и реконструированных объектов здравоохранения Самарской области оборудованием, мебелью, инструментарием, инвентарем, медицинскими изделиями, санитарным транспортом	Министерство здравоохранения Самарской области	2017				69,160			69,160	Показатель (индикатор) – количество вновь построенных и реконструированных объектов здравоохранения Самарской области, материально-техническое оснащение которых приведено в соответствие со стандартами и порядками оказания медицинской помощи
	Итого по задаче 1			1 248,644	736,561	305,988	529,734	1 083,492	1 040,245	4 469,012	
	В том числе средства областного бюджета в объеме, эквивалентном неиспользованному остатку средств областного бюджета предыдущего года			188,885	275,592	146,546	53,514	0,0	0,0	664,537	

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Ответственный исполнитель мероприятия (соисполнитель)	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей						Показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий), ожидаемый результат реализации мероприятия (мероприятий)	
				2014	2015	2016	2017	2018	2019		Всего
	Итого по Подпрограмме			1 248,644	736,561 ⁵	11 148,213	11 219,616 ⁶	11 778,374	11 762,627 ⁷	47 418,383 ⁴	
	В том числе средства областного бюджета в объеме, эквивалентном неиспользованному остатку средств областного бюджета предыдущего года			188,885	275,592	146,546	53,514	0,0	0,0	664,537	

² Объем бюджетных ассигнований на финансирование мероприятий, превышающий в 2017 году 350,111 млн. рублей, предусматривается отдельными постановлениями Правительства Самарской области.

⁶ Объем бюджетных ассигнований на финансирование мероприятий, превышающий в 2017 году 11 214,275 млн. рублей, предусматривается отдельными постановлениями 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 – 2019 годы

Главный распорядитель средств областного бюджета	Объем финансирования по годам, млн. рублей						
	Всего	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Министерство строительства Самарской области	3 071,500 ¹	550,091	428,047 ²	107,760	355,452 ³	1 030,992	905,245 ⁴
В том числе за счет неиспользованного остатка средств областного бюджета предыдущего года	411,432	105,345	193,795	58,778	53,514	0,0	0,0
Министерство здравоохранения Самарской области	44 346,883 ¹	698,553	308,514	11 040,453	10 864,164	10 747,382	10 857,382
В том числе за счет неиспользованного остатка средств областного бюджета предыдущего года	253,105	83,540	81,797	87,768	0,0	0,0	0,0
Итого	47 418,383 ¹	1 248,644	736,561 ⁵	11 148,213	11 219,616 ⁶	11 778,374	11 762,627 ⁷
В том числе за счет неиспользованного остатка средств областного бюджета предыдущего года	664,537	188,885	275,592	146,546	53,514	0,0	0,0

¹ В 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 – остаток средств по годам начиная с остатка средств, сложившегося по состоянию на 01.01.2015.

² Объем бюджетных ассигнований на финансирование мероприятий, превышающий в 2015 году 307,636 млн. рублей, предусматривается отдельными постановлениями Правительства Самарской области.

³ Объем бюджетных ассигнований на финансирование мероприятий, превышающий в 2017 году 350,111 млн. рублей, предусматривается отдельными постановлениями Правительства Самарской области.

⁴ Объем бюджетных ассигнований на финансирование мероприятий, превышающий в 2019 году 184,311 млн. рублей, предусматривается отдельными постановлениями Правительства Самарской области.

⁵ Объем бюджетных ассигнований на финансирование мероприятий, превышающий в 2015 году 616,150 млн. рублей, предусматривается отдельными постановлениями Правительства Самарской области.

⁶ Объем бюджетных ассигнований на финансирование мероприятий, превышающий в 2017 году 11 214,275 млн. рублей, предусматривается отдельными постановлениями Правительства Самарской области.

⁷ Объем бюджетных ассигнований на финансирование мероприятий, превышающий в 2019 году 11 041,693 млн. рублей, предусматривается отдельными постановлениями Правительства Самарской области.

ПЕРЕЧЕНЬ

мероприятий по проектированию, строительству и реконструкции объектов здравоохранения государственной собственности в Самарской области

№ п/п	Наименование мероприятия (объект)	Срок исполнения, годы	Вводимая мощность	Остаток сметной стоимости на 01.01.2014, млн. рублей	Потребность в финансировании по годам, млн. рублей							Будущий балансодержатель объекта
					Всего	2014	2015	2016	2017	2018	2019	
10.	Проектирование и строительство детской поликлиники на 500 посещений в смену в г.о. Тольятти	2014 – 2018	500 посещений в смену	418,757 ¹¹	449,857 ⁸	30,447	8,412	4,195	112,560	306,197		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Тольяттинская городская клиническая поликлиника № 3»
	В том числе неиспользованный остаток предыдущего года						8,412	2,982	0,560			
11.	Проектирование и строительство поликлиники на 1000 посещений в смену в 19 квартале г.о. Тольятти	2014 – 2018	1000 посещений в смену	836,218 ¹¹	876,791 ⁸	19,008 ²	10,290 ²	50,684	191,422	644,795		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Тольяттинская городская клиническая поликлиника № 3»
	В том числе неиспользованный остаток предыдущего года						10,290	3,715	25,403			
	ИТОГО			6 363,743 ¹	3 071,500	550,091	428,047 ⁹	107,76	355,452 ¹⁴	1 030,992	905,245 ¹⁰	
	В том числе неиспользованный остаток предыдущего года				411,432	105,345	193,795	58,778	53,514			

¹⁴ Объем бюджетных ассигнований на финансирование мероприятий, превышающий в 2017 году 350,111 млн. рублей, предусматривается отдельным постановлением Правительства Самарской области.

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 – 2019 годы

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации, годы	Ответственный исполнитель мероприятия (соисполнитель)	Объем финансирования по годам, млн. рублей					Ожидаемый результат	
				2015	2016	2017	2018	2019		Всего
2.	Предоставление субсидий государственным бюджетным учреждениям, подведомственным министерству здравоохранения Самарской области, на финансовое обеспечение государственного (муниципального) задания на оказание государственных (муниципальных) услуг (выполнение работ) в сфере здравоохранения	2015 – 2019	Министерство здравоохранения Самарской области	4 417,686	4 429,908	4 849,191	5 144,246	5 376,067	24 217,098	Соблюдение прав человека и гражданина в сфере охраны здоровья, обеспечение граждан доступной медицинской помощью, повышение качества оказания государственных услуг в сфере здравоохранения
	В том числе расходы на увеличение фонда оплаты труда отдельных категорий работников организаций в Самарской области, финансирование которых осуществляется за счет средств областного бюджета, в целях реализации указов Президента Российской Федерации от 07.05.2012 № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики», от 01.06.2012 № 761 «О Национальной стратегии действий в интересах де-			75,085	132,193	340,748	1 053,665	1 053,665	2 655,356	

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации, годы	Ответственный исполнитель мероприятия (соисполнитель)	Объем финансирования по годам, млн. рублей						Ожидаемый результат
				2015	2016	2017	2018	2019	Всего	

тей на 2012 – 2017 годы»,
от 28.12.2012 № 1688 «О неко-
торых мерах по реализации
государственной политики в
сфере защиты детей-сирот и
детей, оставшихся без попече-
ния родителей»*

ПЕРЕЧЕНЬ
показателей (индикаторов), характеризующих ежегодный ход и итоги реализации государственной программы Самарской области
«Развитие здравоохранения в Самарской области» на 2014 – 2019 годы

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение показателя (индикатора) по годам						
			2012 (отчетный год)	2013 (текущий год)	Плановый период (прогноз)				
					2014	2015	2016	2017	2018

Подпрограмма «Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни. Развитие первичной медико-санитарной помощи» на 2014 – 2019 годы

Цель: увеличение продолжительности активной жизни населения за счет формирования здорового образа жизни и профилактики заболеваний

Задача 1. Профилактика инфекционных заболеваний, включая иммунопрофилактику

1.1.	Охват населения профилактическими осмотрами на туберкулез	%	76,4	77,0	77,5	78,0	78,5	79,0	80,0	80,5
1.2.	Заболеваемость дифтерией*	случаев на 100 тыс. населения	0,0	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
1.3.	Заболеваемость корью*	случаев на 1 млн. населения	7,8	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
1.4.	Заболеваемость краснухой*	случаев на 100 тыс. населения	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
1.5.	Заболеваемость эпидемическим паротитом*	случаев на 100 тыс. населения	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
1.6.	Заболеваемость острым вирусным гепатитом В	случаев на 100 тыс. населения	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	0,9	0,85	0,8
1.7.	Заболеваемость острым вирусным гепатитом А	случаев на 100 тыс. населения	-	-	-	-	-	10,9	10,9	10,9

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение показателя (индикатора) по годам							
			2012 (отчетный год)	2013 (текущий год)	Плановый период (прогноз)					
					2014	2015	2016	2017	2018	2019
1.8.	Заболееваемость дизентерией	случаев на 100 тыс. населения	-	-	-	-	-	1,2	1,2	1,2
1.9.	Охват иммунизацией населения против вирусного гепатита В в декретированные сроки	%	96,1	96,5	96,6	96,7	96,8	96,8	96,8	96,8
1.10.	Охват иммунизацией населения против дифтерии, коклюша и столбняка в декретированные сроки	%	98,4	98,45	98,5	98,5	98,5	98,5	98,5	98,5
1.11.	Охват иммунизацией населения против кори в декретированные сроки	%	98,7	98,75	98,8	98,8	98,8	98,8	98,8	98,8
1.12.	Охват иммунизацией населения против краснухи в декретированные сроки	%	98,7	98,75	98,8	98,8	98,8	98,8	98,8	98,8
1.13.	Охват иммунизацией населения против эпидемического паротита в декретированные сроки	%	98,7	98,75	98,8	98,8	98,8	98,8	98,8	98,8
1.14.	Заболееваемость инфекциями, связанными с оказанием медицинской помощи	случаев на 1 000 пациентов	0,38	0,41	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
1.15.	Охват иммунизацией лиц, подлежащих призыву на военную службу, против менингококковой инфекции	%	-	-	-	-	-	30	85	87
1.16.	Охват иммунизацией лиц, подлежащих призыву на военную службу, против пневмококковой инфекции	%	-	-	-	-	-	30	85	87
1.17.	Охват иммунизацией лиц, подлежащих призыву на военную службу, против ветряной оспы	%	-	-	-	-	-	15	27	28
Задача 2. Развитие первичной медико-санитарной помощи, в том числе сельским жителям										
2.1.	Количество отделений учреждений здравоохранения, материально-техническое оснащение которых приведено в соответствие с порядками оказания медицинской помощи	единиц	0	0	10	0	2	2	1	4

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение показателя (индикатора) по годам						
			2012 (отчетный год)	2013 (текущий год)	Плановый период (прогноз)				
					2014	2015	2016	2017	2018

В том числе в соответствии с предусмотренными объемами бюджетных ассигнований

Задача 3. Развитие межмуниципальных медицинских центров

3.1.	Количество дооснащенных в соответствии с порядками оказания медицинской помощи учреждений здравоохранения, на базе которых образованы межмуниципальные медицинские центры	единиц	0	0	1	0	0	0	0	0
------	---	--------	---	---	---	---	---	---	---	---

В том числе в соответствии с предусмотренными объемами бюджетных ассигнований

Подпрограмма «Совершенствование оказания специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, медицинской эвакуации» на 2014 – 2019 годы

Цель: повышение доступности и качества оказания медицинской помощи

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

1.1.	Смертность от туберкулеза	случаев на 100 тыс. населения	15,5	15,0	14,5	14,0	13,0	12,1	11,8	11,5
1.2.	Зарегистрировано больных с диагнозом, установленным впервые в жизни, активный туберкулез	случаев на 100 тыс. населения	83,7	76,6	70,0	63,4	56,8	50,2	43,5	42,0
1.3.	Доля абациллированных больных туберкулезом в общем числе больных туберкулезом с бактериовыделением	%	64,5	66,0	68,0	70,0	71,0	72,0	73,0	74,0
1.4.	Смертность от новообразований (в том числе от злокачественных)	случаев на 100 тыс. населения	212,0	208,0	205,2	202,0	199,5	195,2	192,8	191,0
1.5.	Одногодичная летальность больных со злокачественными новообразованиями	%	28,4	28,0	27,5	26,5	25,0	24,0	23,0	22,0
1.6.	Доля лиц, воспользовавшихся мерой социальной поддержки по льготному изготовлению и ремонту	%	-	-	-	-	80	100	100	100

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение показателя (индикатора) по годам							
			2012 (отчетный год)	2013 (текущий год)	Плановый период (прогноз)					
					2014	2015	2016	2017	2018	2019
	ту зубных протезов, в общем количестве нуждающихся в отчетном году									
1.7.	Доля лиц, воспользовавшихся мерой социальной поддержки по льготному обеспечению слуховыми протезами, в общем количестве нуждающихся в отчетном году	%	-	-	-	-	80	100	100	100
1.8.	Доля лиц, воспользовавшихся мерой социальной поддержки по льготному обеспечению глазными протезами, в общем количестве нуждающихся в отчетном году	%	-	-	-	-	80	100	100	100
Задача 2. Совершенствование оказания медицинской помощи лицам, инфицированным вирусом иммунодефицита человека, гепатитами В и С										
2.1.	Доля лиц, зараженных вирусом иммунодефицита человека, в том числе инфицированных вирусными гепатитами В и С, получающих антиретровирусную терапию, в общем числе лиц, зараженных вирусом иммунодефицита человека, в том числе инфицированных вирусными гепатитами В и С, состоящих под диспансерным наблюдением	%	30,4	31,0	31,5	32,0	32,5	44,0	48,0	52,0
2.2.	Количество выявленных случаев заражения медицинских работников при оказании медицинской помощи ВИЧ-инфицированным среди медицинских работников, получивших химиопрофилактику**	%	-	-	-	-	0	0	0	0
2.3.	Кумулятивный процент перинатальной передачи ВИЧ-инфекции от матери к ребенку	%	-	-	-	-	-	5,1	5,1	5,1
2.4.	Доля лиц, зараженных вирусом иммунодефицита человека, 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	%	63,9	65,0	67,0	69,0	71,0	74,2	79,5	84,7

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение показателя (индикатора) по годам						
			2012 (отчетный год)	2013 (текущий год)	Плановый период (прогноз)				
					2014	2015	2016	2017	2018

2.5.	Охват медицинским освидетельствованием на ВИЧ-инфекцию населения в Самарской области	%	-	-	-	-	-	21	22	23
2.6.	Уровень информированности населения в возрасте 18 – 49 лет по вопросам ВИЧ-инфекции	%	-	-	-	-	-	84	87	90

Задача 3. Совершенствование системы оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи
(кроме социально значимой медицинской помощи)

3.1.	Смертность от болезней системы кровообращения	случаев на 100 тыс. населения	713,8	708,2	706,6	691,7	677,2	663,0	649,4	645,0
3.2.	Смертность от ишемической болезни сердца	случаев на 100 тыс. населения	267,3	266,5	265,6	264,5	263,8	262,4	261,7	261,7
3.3.	Смертность от цереброваскулярных заболеваний	случаев на 100 тыс. населения	227,1	225,0	221,0	217,0	215,0	213,0	211,0	210,0
3.4.	Больничная летальность пострадавших в результате дорожно-транспортных происшествий	%	4,2	4,15	4,1	4,1	4,05	4,0	3,95	3,9
3.5.	Смертность от дорожно-транспортных происшествий	случаев на 100 тыс. населения	9,6	10,0	9,9	9,8	9,7	9,6	9,5	9,4
3.6.	Доля пациентов, получивших высокотехнологичную медицинскую помощь, в общем числе пациентов, нуждающихся в высокотехнологичной медицинской помощи	%	-	-	-	95	95	95	95	95
3.7.	Доля трансплантированных органов в общем числе органов, заготовленных для трансплантации	%	-	-	-	-	-	70	75	80
3.8.	Удовлетворение спроса на лекарственные препараты, предназначенные для лечения больных злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным	%	-	-	-	-	-	99,0	99,0	99,0

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение показателя (индикатора) по годам						
			2012 (отчетный год)	2013 (текущий год)	Плановый период (прогноз)				
					2014	2015	2016	2017	2018

нанизмом, болезнью Гоше, рассеянным склерозом, а также трансплантации органов и (или) тканей

3.9.	Доля рецептов, находящихся на отсроченном обеспечении	%	-	-	-	-	-	3	3	3
------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Задача 4. Совершенствование оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, медицинской эвакуации

4.1.	Доля выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до больного до 20 минут	%	70,7	76,0	79,0	82,0	85,0	87,0	89,0	90,0
------	--	---	------	------	------	------	------	------	------	------

Задача 5. Развитие службы крови

5.1.	Доля станций (отделений) переливания крови, обеспечивающих высокий уровень качества и безопасности компонентов крови	%	96,0	97,0	98,0	99,0	100,0	100,0	100,0	100,0
------	--	---	------	------	------	------	-------	-------	-------	-------

Подпрограмма «Охрана здоровья матери и ребенка» на 2014 – 2019 годы

Цель: создание условий для оказания доступной и качественной медицинской помощи детям и матерям

Задача 1. Создание системы раннего выявления и коррекции нарушений развития ребенка

1.1.	Доля обследованных беременных женщин по новому алгоритму проведения комплексной пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка в числе поставленных на учет в первый триместр беременности	%	89,0	90,0	90,2	90,4	52,8	90,6	52,8	52,8
1.2.	Охват неонатальным скринингом	%	98,0	99,0	99,0	99,0	61,4	99,0	61,4	61,4
1.3.	Охват аудиологическим скринингом	%	95,0	95,0	95,1	95,2	95,3	95,7	96,0	96,1

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение показателя (индикатора) по годам						
			2012 (отчетный год)	2013 (текущий год)	Плановый период (прогноз)				
					2014	2015	2016	2017	2018

Задача 2. Профилактика абортов, совершенствование системы охраны репродуктивного здоровья подростков и медико-социальной поддержки беременных, оказавшихся в трудной жизненной ситуации

2.1.	Доля женщин, принявших решение вынашивать беременность, в числе женщин, обратившихся в медицинские организации по поводу прерывания беременности	%	5,0	6,0	7,0	8,0	11,0	11,0	11,0	11,0
------	--	---	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------

Подпрограмма «Развитие медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения, в том числе детей» на 2014 – 2019 годы

Цели: обеспечение доступности и повышение качества помощи по медицинской реабилитации в условиях трехуровневой системы оказания медицинской помощи населению Самарской области; увеличение продолжительности активного периода жизни населения

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

1.1.	Доля работающих граждан, проживающих в Самарской области, получивших долечивание (реабилитацию) в условиях санатория непосредственно после стационарного лечения	%	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	65,0	65,0	65,0
------	--	---	------	------	------	------	------	------	------	------

Задача 2. Разработка и внедрение новых организационных моделей реабилитационной медицинской помощи, а также поддержка развития инфраструктуры системы медицинской реабилитации в амбулаторных условиях и санаториях

2.1.	Охват реабилитационной медицинской помощью пациентов в амбулаторных условиях и санаториях в числе нуждающихся	%	6,9	7,0	9,0	10,0	12,0	13,0	15,0	16,0
2.2.	Охват реабилитационной медицинской помощью детей-инвалидов в амбулаторных условиях и санаториях в числе нуждающихся	%	35,0	35,0	40,0	45,0	50,0	60,0	70,0	70,0

Подпрограмма «Оказание паллиативной помощи, в том числе детям» на 2014 – 2019 годы

Цель: повышение качества жизни неизлечимых больных за счет решения физических, психологических и духовных проблем, возникающих при развитии неизлечимого заболевания

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение показателя (индикатора) по годам						
			2012 (отчетный год)	2013 (текущий год)	Плановый период (прогноз)				
					2014	2015	2016	2017	2018

Задача 1. Совершенствование паллиативной помощи взрослым и детям

1.1.	Обеспеченность койками для оказания паллиативной помощи взрослым	коек/100 тыс. взрослого населения	2,51	2,51	2,5	2,5	2,76	2,76	2,76	2,76
1.2.	Обеспеченность койками для оказания паллиативной помощи детям	коек/100 тыс. детского населения	0	0	0,18	0,36	0,5	0,9	0,9	0,9

Подпрограмма «Кадровое обеспечение системы здравоохранения Самарской области» на 2014 – 2019 годы

Цель: обеспечение системы здравоохранения высококвалифицированными специалистами

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

1.1.	Обеспеченность населения врачами	на 10 тыс. населения	39,7	34,3	34,9	35,4	35,9	36,5	37,0	37,2
------	----------------------------------	----------------------	------	------	------	------	------	------	------	------

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

2.1.	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	%	75,0	75,0	78,0	80,0	83,0	85,0	87,0	90,0
2.2.	Доля обучающихся, имевших возможность отработки профессиональных компетенций по медицинским специальностям, в том числе в формате WorldSkills Russia, в общем количестве обучающихся по соответствующим медицинским специальностям	%	-	-	-	-	10	12	14	15
2.3.	Доля обучающихся в государственных бюджетных профессиональных образовательных учреждениях, подведомственных министерству здравоохранения Самарской области, обеспеченных учебными печатными и (или) электронными из-	%	-	-	-	-	60	61	62	63

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение показателя (индикатора) по годам					
			2012 (отчетный год)	2013 (текущий год)	Плановый период (прогноз)			
					2014	2015	2016	2017

даниями основной и дополнительной учебной литературы в рамках реализации федерального государственного образовательного стандарта по специальностям, в общем количестве обучающихся в государственных бюджетных профессиональных образовательных учреждениях, подведомственных министерству здравоохранения Самарской области

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

3.1.	Доля аккредитованных специалистов	%	-	-	-	-	-	5,0	10,0	11,0
------	-----------------------------------	---	---	---	---	---	---	-----	------	------

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

4.1.	Средняя заработная плата врачей и работников медицинских организаций, имеющих высшее медицинское (фармацевтическое) или иное высшее образование, предоставляющих медицинские услуги (обеспечивающих предоставление медицинских услуг), от средней заработной платы в Самарской области	%	122,3	129,7	130,7	137,0	143,7	180,0	200,0	200,0
4.2.	Средняя заработная плата среднего медицинского (фармацевтического) персонала (персонала, обеспечивающего условия для предоставления медицинских услуг) от средней заработной платы в Самарской области	%	72,1	75,6	76,2	79,3	83,9	90,0	100,0	100,0
4.3.	Средняя заработная плата младшего медицинского персонала (персонала, обеспечивающего условия для предоставления медицинских услуг) от средней заработной платы в Самарской области	%	44,3	50,1	51,0	52,4	54,9	80,0	100,0	100,0
4.4.	Доля лиц, получивших государственную поддержку, направленную на устранение дефицита медицинских кадров, в общем количестве заявителей	%	-	-	-	-	90	90	90	90

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение показателя (индикатора) по годам						
			2012 (отчетный год)	2013 (текущий год)	Плановый период (прогноз)				
					2014	2015	2016	2017	2018

Подпрограмма «Совершенствование системы лекарственного обеспечения в Самарской области» на 2014 – 2019 годы

Цель: реализация государственной политики в сфере лекарственного обеспечения

Задача 1. Обеспечение рационального использования лекарственных препаратов для медицинского применения

1.1.	Удовлетворение потребности отдельных категорий граждан в необходимых лекарственных препаратах для медицинского применения, обеспечение которыми осуществляется за счет средств бюджетов субъектов Российской Федерации	%	98,0	98,0	98,0	98,5	99,0	99,0	99,0	99,0
1.2.	Удовлетворение потребности учреждений здравоохранения, аптечных организаций и иных организаций, осуществляющих медицинскую 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	%	98,0	98,0	98,0	98,5	99,0	99,0	99,0	99,0
1.3.	Удовлетворение потребности отдельных категорий граждан в необходимых лекарственных препаратах и медицинских изделиях, а также специализированных продуктах лечебного питания для детей-инвалидов	%	98,0	98,0	98,0	98,5	99,0	99,0	99,0	99,0
1.4.	Удовлетворение спроса на лекарственные препараты, предназначенные для лечения больных злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, рассеянным склерозом, а также трансплантации органов и (или) тканей	%	98,0	98,0	98,0	98,5	99,0	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение показателя (индикатора) по годам						
			2012 (отчетный год)	2013 (текущий год)	Плановый период (прогноз)				
					2014	2015	2016	2017	2018

Подпрограмма «Развитие информатизации в системе здравоохранения Самарской области» на 2014 – 2019 годы

Цель: обеспечение эффективной информационной поддержки процесса адаптивного управления системой медицинской помощи, а также процесса оказания медицинской помощи

Задача 1. Развитие комплексной информационной системы здравоохранения Самарской области как регионального фрагмента Единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения, в том числе создание, внедрение, развитие и сопровождение информационных систем и ресурсов, развитие, внедрение и сопровождение информационно-телекоммуникационной технологической инфраструктуры системы государственного здравоохранения Самарской области

1.1.	Доля врачей, постоянно работающих с медицинскими информационными системами учреждений здравоохранения Самарской области	%	-	15,0	25,0	25,0	25,0	35,0	50,0	50,0
1.2.	Доля автоматизированных рабочих мест учреждений здравоохранения Самарской области, подключенных к региональному фрагменту Единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения	%	6,3	16,0	31,0	31,0	31,0	62,0	90,0	90,0
1.3.	Доля пациентов, на которых заведены электронные медицинские карты	%	16,3	30,0	50,0	50,0	50,0	70,0	100,0	100,0
1.4.	Доля пациентов, воспользовавшихся электронной записью на прием к врачу	%	2,4	4,1	6,9	6,9	6,9	10,8	14,2	14,2
1.5.	Доля государственных учреждений здравоохранения Самарской области, использующих обмен телемедицинскими данными, в общем количестве государственных учреждений здравоохранения Самарской области	%	12,5	12,5	18,75	18,75	18,75	31,25	46,88	46,88

Подпрограмма «Совершенствование системы территориального планирования учреждений здравоохранения Самарской области» на 2014 – 2019 годы

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

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение показателя (индикатора) по годам						
			2012 (отчетный год)	2013 (текущий год)	Плановый период (прогноз)				
					2014	2015	2016	2017	2018

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

1.1.	Количество ежегодно вводимых в эксплуатацию объектов здравоохранения	объектов	1	1	3	2***	2	0	0	0
1.2.	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	%	45,6	39,0	42,5	42,5	44,4	45,62	45,95	-
1.3.	Количество ежегодно вводимых в эксплуатацию зданий, возведенных из сборных, модульных конструкций, под размещение амбулаторий и офисов врача общей практики, фельдшерско-акушерских пунктов, подразделений наркологических диспансеров для медицинского освидетельствования и оказания помощи лицам, находящимся в состоянии опьянения	объектов	-	54	6	8****	2	-	-	-
1.4.	Доля действующих модульных зданий, укомплектованных в соответствии с действующим законодательством медицинским оборудованием, инструментарием и мебелью	%	-	-	100	100	-	-	-	-
1.5.	Количество модернизированных перинатальных центров в Самарской области в общем количестве нуждающихся в модернизации	объектов	-	-	-	1*****	1	-	-	-
1.6.	Доля выполненных мероприятий по технологическому присоединению энергопринимающих устройств к электрическим сетям в общем количестве мероприятий по технологическому присоединению энергопринимающих устройств к электрическим сетям	%	-	-	-	-	-	100	-	-

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение показателя (индикатора) по годам							
			2012 (отчетный год)	2013 (текущий год)	Плановый период (прогноз)					
					2014	2015	2016	2017	2018	2019
1.7.	Количество учреждений здравоохранения Самарской области, территории которых благоустроены	единиц	-	-	-	-	-	1	-	-
1.8.	количество вновь построенных и реконструированных объектов здравоохранения Самарской области, материально-техническое оснащение которых приведено в соответствие со стандартами и порядками оказания медицинской помощи	единиц	-	-	-	-	-	1	-	-
Задача 2. Повышение уровня защиты жизни и здоровья населения и материальных ценностей от пожаров в государственных бюджетных учреждениях здравоохранения Самарской области										
2.1.	Доля объектов здравоохранения, в которых выполнены работы по обеспечению пожарной безопасности, в общем количестве объектов, нуждающихся в обеспечении пожарной безопасности	%	9,0	9,1	-	-	9,7	12,4	13,7	19,1
Задача 3. Организация обязательного медицинского страхования неработающего населения Самарской области										
3.1.	Выполнение мероприятия по предоставлению межбюджетного трансферта бюджету Федерального фонда обязательного медицинского страхования на страховые взносы на обязательное медицинское страхование неработающего населения	%	-	-	-	-	100	100	100	100

*При отсутствии случаев заболеваний дифтерией, корью, краснухой, эпидемическим паротитом в отчетном году соответствующие показатели (индикаторы) считать исполненными на 100%.

**При отсутствии случаев заражения медицинских работников при оказании медицинской помощи ВИЧ-инфицированным среди медицинских работников, получивших химиопрофилактику, показатель (индикатор) считается выполненным; при наличии случаев заражения медицинских работников при оказании медицинской помощи ВИЧ-инфицированным среди медицинских работников, получивших химиопрофилактику, показатель (индикатор) считается невыполненным.

***Фактическое значение показателя в 2015 году равно «0» в связи с тем, что два объекта не введены в эксплуатацию. Ввод одного объекта запланирован на 2016 год.

****Фактическое значение показателя в 2015 году равно «6» в связи с тем, что два объекта не введены в эксплуатацию. Ввод двух объектов запланирован на 2016 год.

*****Фактическое значение показателя в 2015 году равно «0» в связи с тем, что один объект не введен в эксплуатацию. Ввод объекта запланирован на 2016 год.

ПРИЛОЖЕНИЕ 7
к постановлению Правительства
Самарской области
от 02.08.2014 № 504

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 – 2019 годы

Главный распорядитель средств областного бюджета	Объем финансирования по годам, млн. рублей						
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	Всего
Министерство здравоохранения Самарской области	5 907,507	10 923,943	21 295,800	20 279,753	19 562,839	19 819,510	97 605,422
В том числе средства областного бюджета, формируемые за счет планируемых к поступлению в областной бюджет в соответствии с действующим законодательством средств федерального бюджета и иных межбюджетных трансфертов из территориального фонда обязательного медицинского страхования Самарской области	2 185,996	2 645,682	2 363,783	1 205,935	332,441	325,334	9 058,754
Министерство строительства Самарской области	550,091	428,047	107,760	355,452	1 030,992	905,245	3 071,500
Итого	6 457,598*	11 351,990**	21 403,560	20 635,205***	20 593,831	20 724,755****	100 676,922
В том числе средства областного бюджета, формируемые за счет планируемых к поступлению в областной бюджет в соответствии с действующим законодательством средств федерального бюджета и иных межбюджетных трансфертов из территориального фонда обязательного медицинского страхования Самарской области	2 185,996	2 645,682	2 363,783	1 205,935	332,441	325,334	9 058,754

*Объем бюджетных ассигнований, превышающий в 2014 году 6 396,91 млн. рублей, предусматривается отдельными постановлениями Правительства Самарской области.

**Объем бюджетных ассигнований на финансирование мероприятий, превышающий в 2015 году 11 231,579 млн. рублей, предусматривается отдельными постановлениями Правительства Самарской области.

***Объем бюджетных ассигнований на финансирование мероприятий, превышающий в 2017 году 20 629,864 млн. рублей, предусматривается отдельными постановлениями Правительства Самарской области.

****Объем бюджетных ассигнований на финансирование мероприятий, превышающий в 2019 году 20 003,821 млн. рублей, предусматривается отдельными постановлениями Правительства Самарской области.

МЕТОДИКА РАСЧЕТА
показателей (индикаторов), характеризующих ежегодный ход и итоги реализации государственной программы
Самарской области «Развитие здравоохранения в Самарской области» на 2014 – 2019 годы

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

Подпрограмма «Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни. Развитие первичной медико-санитарной помощи» на 2014 – 2019 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.	Заболеемость 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.	Заболеемость 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
4.	Заболеемость краснухой	Показатель рассчитывается по формуле $Z_{\text{КР}} = (D_{\text{КР}} / N) \times 100\ 000$, где $Z_{\text{КР}}$ – показатель Государственной про-	Форма № 2 федерального статистического наблюдения «Сведения об инфекционных и паразитарных заболеваниях», утвержденная приказом Росстата от 28.01.2014 № 52 «Об утвержде-	Представляется Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потре-

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения показателя (индикатора)	Примечание
		граммы; D _{кр} – число больных краснухой с впервые в жизни установленным диагнозом в отчетном году; N – среднегодовая численность населения	нии 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	бителей и благополучия человека по Самарской области
5. Заболеваемость 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 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, строка 48, графа 4	Представляется Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Самарской области	
6. Заболеваемость 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 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	
7. Заболеваемость 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 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	
8. Заболеваемость дизентерией	Показатель рассчитывается по формуле $Z_{Д} = (D_{Д} / N) \times 100\,000,$ где Z _Д – показатель Государственной программы; D _Д – число больных дизентерией с впервые в жизни установленным диагнозом в отчетном году;	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	Представляется Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Самарской области	

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения показателя (индикатора)	Примечание
		N – среднегодовая численность населения	паразитарными болезнями и профилактическими прививками», таблица 1000	
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
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

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения показателя (индикатора)	Примечание
13.	Охват иммунизацией населения против эпидемического паротита в декретированные сроки	Показатель рассчитывается по формуле $R_{изп} = (O_{изп} / N_{двэп}) \times 100\%$, где $R_{изп}$ – показатель Государственной программы; $O_{изп}$ – число лиц, получивших прививки против эпидемического паротита в декретированной возрастной группе в отчетном году; $N_{двэп}$ – 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	
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 подлежащих призыву на военную службу	Данные, представленные медицинскими организациями	

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения показателя (индикатора)	Примечание
17.	Охват иммунизацией лиц, подлежащих призыву на военную службу, против ветряной оспы	Показатель рассчитывается по формуле $P_{\text{ИВО}} = (O_{\text{ИВО}} / N_{\text{П}}) \times 100\%$, где $P_{\text{ИВО}}$ – показатель Государственной программы; $O_{\text{ИВО}}$ – число лиц, подлежащих призыву на военную службу, получивших прививки против ветряной оспы в отчетном году; $N_{\text{П}}$ – общая численность подлежащих призыву на военную службу	Данные, представленные медицинскими организациями	
Задача 2. Развитие первичной медико-санитарной помощи, в том числе сельским жителям				
18.	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	
Задача 3. Развитие межмуниципальных медицинских центров				
19.	Количество дооснащенных в соответствии с порядками оказания медицинской помощи учреждений здравоохранения, на базе которых образованы межмуниципальные медицинские центры	Показатель рассчитывается по формуле $N_{\text{ММЦ}} = N_{\text{ОП}}$, где $N_{\text{ММЦ}}$ – показатель Государственной программы; $N_{\text{ОП}}$ – количество дооснащенных в соответствии с порядками оказания медицинской помощи учреждений здравоохранения, на базе которых образованы межмуниципальные медицинские центры, за счет предусмотренных объемов бюджетных ассигнований в отчетном году	Данные, представленные медицинскими организациями	

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

Подпрограмма «Совершенствование оказания специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, медицинской эвакуации» на 2014 – 2019 годы

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

20. 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
21. 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
22. Доля абациллированных больных туберкулезом в общем числе больных туберкулезом с бактериовыделением	Показатель рассчитывается по формуле $AB_{\text{ТУБ}} = (O_{\text{АБ}} / O_{\text{Б}}) \times 100\%,$ где $AB_{\text{ТУБ}}$ – показатель Государственной программы; $O_{\text{АБ}}$ – число абациллированных больных туберкулезом в отчетном году; $O_{\text{Б}}$ – число больных туберкулезом с бактериовыделением в отчетном году	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
23. Смертность от новообразований (в том числе от злокачественных)	Показатель рассчитывается по формуле $S_{\text{Н}} = (U_{\text{Н}} / N) \times 100\ 000,$ где $S_{\text{Н}}$ – показатель Государственной программы; $U_{\text{Н}}$ – число умерших от новообразований (в том числе от злокачественных) за год; N – среднегодовая численность населения	Показатель рассчитывает Росстат
24. Одногодичная летальность больных со злокачественными новообразованиями	Показатель рассчитывается по формуле $L_{\text{ЗНО}} = (U_{\text{ЗНО}} / D_{\text{ЗНО}}) \times 100\%,$ где $L_{\text{ЗНО}}$ – показатель Государственной	Форма № 35 федерального статистического наблюдения «Сведения о больных злокачественными новообразованиями», утвержденная приказом Росстата от 29.12.2011 № 520 «Об

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения показателя (индикатора)	Примечание
		программы; $U_{\text{зно}}$ – число больных со злокачественными новообразованиями, умерших в течение одного года; $D_{\text{зно}}$ – общее число лиц со злокачественными новообразованиями, взятых на учет в предыдущем году	утверждении статистического инструментария для организации Минздрава России федерального статистического наблюдения за деятельностью учреждений системы здравоохранения», таблица 2100	
25.	Доля лиц, воспользовавшихся мерой социальной поддержки по льготному изготовлению и ремонту зубных протезов, в общем количестве нуждающихся 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 нуждающихся лиц	Данные, представленные медицинскими организациями, оказывающими данный вид медицинской помощи	
26.	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 году; $SP_{\text{н}}$ – общее число нуждающихся лиц	Данные, представленные медицинскими организациями, оказывающими данный вид медицинской помощи	
27.	Доля лиц, воспользовавшихся мерой социальной поддержки по льготному обеспечению глазными протезами, в общем количестве нуждающихся в отчетном году	Показатель рассчитывается по формуле $GP = (GP_{\text{в}} / GP_{\text{н}}) \times 100\%$, где GP – показатель Государственной программы; $GP_{\text{в}}$ – число лиц, воспользовавшихся мерой социальной поддержки по льготному обеспечению глазными протезами в отчетном году; $GP_{\text{н}}$ – общее число нуждающихся лиц	Данные, представленные медицинскими организациями, оказывающими данный вид медицинской помощи	

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

- | | | |
|--|--|--|
| 28. Доля лиц, зараженных вирусом иммунодефицита человека, в том числе инфицированных ви- | Показатель рассчитывается по формуле
$V_{\text{арвт}} = (DV_{\text{арвт}} / DV) \times 100\%$,
где $V_{\text{арвт}}$ – показатель Государственной | Форма № 61 федерального статистического наблюдения «Сведения о болезни, вызванной вирусом иммунодефицита человека», утвержденная приказом Росстата от 30.12.2015 № 672 «Об |
|--|--|--|

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения показателя (индикатора)	Примечание
	русными гепатитами В и С, получающих антиретровирусную терапию, в общем числе лиц, зараженных вирусом иммунодефицита человека, в том числе инфицированных вирусными гепатитами В и С, состоящих под диспансерным наблюдением	программы; DV _{АРВТ} – число зараженных вирусом иммунодефицита человека, в том числе инфицированных вирусными гепатитами В и С, состоящих под диспансерным наблюдением, получающих антиретровирусную терапию, в отчетном году; DV – число ВИЧ-инфицированных лиц, в том числе инфицированных вирусными гепатитами В и С, состоящих под диспансерным наблюдением	утверждении статистического инструментария для организации Министерством здравоохранения Российской Федерации федерального статистического наблюдения в сфере здравоохранения», таблица 3000	
29.	Количество выявленных случаев заражения медицинских работников при оказании медицинской помощи ВИЧ-инфицированным среди медицинских работников, получивших химиопрофилактику	Показатель рассчитывается по формуле $V_{MP} = (BV_{АРВТ} / V_{АРВТ}) \times 100\%$, где V _{MP} – показатель Государственной программы; BV _{АРВТ} – число выявленных случаев заражения медицинских работников при оказании медицинской помощи ВИЧ-инфицированным, получивших химиопрофилактику, в отчетном году; V _{АРВТ} – количество медицинских работников, получивших химиопрофилактику в отчетном году	Данные, представленные медицинскими организациями	При отсутствии случаев заражения медицинских работников при оказании медицинской помощи ВИЧ-инфицированным среди медицинских работников, получивших химиопрофилактику, показатель (индикатор) считается выполненным; при наличии случаев заражения медицинских работников при оказании медицинской помощи ВИЧ-инфицированным среди медицинских работников, получивших химиопрофилактику, показатель (индикатор) считается невыполненным
30.	Кумулятивный процент перинатальной передачи ВИЧ-инфекции от матери к ребенку	Показатель рассчитывается по формуле $F = (MF_{ВИЧ} / F_{ВИЧ}) \times 100\%$, где F – показатель Государственной программы; MF _{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	
31.	Доля лиц, зараженных вирусом иммунодефицита человека, в том числе инфицированных вирусными гепатитами В и С, состоящих под диспансерным	Показатель рассчитывается по формуле $V = (DV / V) \times 100\%$, где V – показатель Государственной программы; DV – число зараженных вирусом иммуно-	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 феде-	

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения показателя (индикатора)	Примечание
	наблюдением, в общем числе лиц, зараженных вирусом иммунодефицита человека, в том числе инфицированных вирусными гепатитами В и С	дефицита человека, в том числе инфицированных гепатитами В и С, состоящих под диспансерным наблюдением, в отчетном году; V – общее число зараженных вирусом иммунодефицита человека, в том числе инфицированных гепатитами В и С	рального статистического наблюдения в сфере здравоохранения», таблица 1000; данные, представленные медицинскими организациями	
32.	Охват медицинским освидетельствованием на ВИЧ-инфекцию населения в Самарской области	Показатель рассчитывается по формуле $PO_{\text{ВИЧ}} = (O_{\text{ВИЧ}} / N) \times 100\%$, где $PO_{\text{ВИЧ}}$ – показатель Государственной программы; $O_{\text{ВИЧ}}$ – число лиц, прошедших медицинское освидетельствование на ВИЧ-инфекцию; N – среднегодовая численность населения	Данные, представленные медицинскими организациями	
33.	Уровень информированности населения в возрасте 18 – 49 лет по вопросам ВИЧ-инфекции	Показатель рассчитывается по формуле $I = (I_{\text{И}} / N_{\text{А}}) \times 1000$, где I – показатель Государственной программы; $I_{\text{И}}$ – количество лиц в возрасте 18 – 49 лет, информированных по вопросам ВИЧ-инфекции; $N_{\text{А}}$ – 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)				
34.	Смертность от болезней системы кровообращения	Показатель рассчитывается по формуле $S_{\text{БСК}} = (U_{\text{БСК}} / N) \times 100\ 000$, где $S_{\text{БСК}}$ – показатель Государственной программы; $U_{\text{БСК}}$ – число умерших от болезней системы кровообращения за год; N – среднегодовая численность населения	Показатель рассчитывает Росстат	
35.	Смертность от ишемической болезни сердца	Показатель рассчитывается по формуле $S_{\text{ИБС}} = (U_{\text{ИБС}} / N) \times 100\ 000$, где $S_{\text{ИБС}}$ – показатель Государственной программы; $U_{\text{ИБС}}$ – число умерших от ишемической бо-	Показатель рассчитывает Росстат	

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения показателя (индикатора)	Примечание
		лезни сердца за год; N – среднегодовая численность населения		
36. Смертность от cerebrovascularных заболеваний	Показатель рассчитывается по формуле $S_{\text{цвб}} = (U_{\text{цвб}} / N) \times 100\ 000,$ где $S_{\text{цвб}}$ – показатель Государственной программы; $U_{\text{цвб}}$ – число умерших от cerebrovascularных заболеваний за год; N – среднегодовая численность населения	Показатель рассчитывает Росстат		
37. Больничная летальность пострадавших в результате дорожно-транспортных происшествий	Показатель рассчитывается по формуле $L_{\text{дтп}} = (SU_{\text{дтп}} / N_{\text{дтп}}) \times 100\%,$ где $L_{\text{дтп}}$ – показатель Государственной программы; $SU_{\text{дтп}}$ – число лиц, умерших в учреждении здравоохранения от дорожно-транспортной травмы в отчетном году; $N_{\text{дтп}}$ – общее число лиц, поступивших в учреждение с дорожно-транспортной травмой	База данных государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Самарский областной медицинский информационно-аналитический центр»		
38. Смертность от дорожно-транспортных происшествий	Показатель рассчитывается по формуле $S_{\text{дтп}} = (U_{\text{дтп}} / N) \times 100\ 000,$ где $S_{\text{дтп}}$ – показатель Государственной программы; $U_{\text{дтп}}$ – число умерших от дорожно-транспортных происшествий за год; N – среднегодовая численность населения	Показатель рассчитывает Росстат		
39. Доля пациентов, получивших высокотехнологичную медицинскую помощь, в общем числе пациентов, нуждающихся в высокотехнологичной медицинской помощи	Показатель рассчитывается по формуле $P_{\text{вмп}} = (PP_{\text{вмп}} / P_{\text{нвмп}}) \times 100\%,$ где $P_{\text{вмп}}$ – показатель Государственной программы; $PP_{\text{вмп}}$ – пациенты, получившие высокотехнологичную медицинскую помощь в отчетном году; $P_{\text{нвмп}}$ – общее число пациентов, нуждающихся в высокотехнологичной медицинской помощи	Подсистема мониторинга реализации государственного задания по оказанию высокотехнологичной медицинской помощи информационно-аналитической системы Минздрава России		

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения показателя (индикатора)	Примечание
40.	Доля трансплантированных органов в общем числе органов, заготовленных для трансплантации	Показатель рассчитывается по формуле $T = (T_T / T_3) \times 100\%$, где T – показатель Государственной программы; T_T – число трансплантированных органов; T_3 – общее число органов, заготовленных для трансплантации	Данные, представленные медицинскими организациями	
41.	Удовлетворение спроса на лекарственные препараты, предназначенные для лечения больных злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, рассеянным склерозом, а также 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	
42.	Доля рецептов, находящихся на отсроченном обеспечении	Показатель рассчитывается по формуле $DR_{ОО} = (R_{ОО} / R_{ОБ}) \times 100\%$, где $DR_{ОО}$ – показатель Государственной программы; $R_{ОО}$ – количество рецептов, взятых на отсроченное исполнение за год; $R_{ОБ}$ – 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	

Задача 4. Совершенствование оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, медицинской эвакуации

43. Доля выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до больного до 20 минут	Показатель рассчитывается по формуле $SMP = (SMP_{20} / VSMP) \times 100\%$, где SMP – показатель Государственной программы; SMP_{20} – число выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до больного до 20 минут в отчетном году; VSMP – общее число выездов бригад скорой медицинской помощи в отчетном году	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 2300
--	--	--

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

Задача 5. Развитие службы крови

- | | | |
|--|--|--|
| 44. Доля станций (отделений) переливания крови, обеспечивающих высокий уровень качества и безопасности компонентов крови | Показатель рассчитывается по формуле
$SPK = (SPK_{KB} / VSPK) \times 100\%$,
где SPK – показатель Государственной программы;
SPK _{KB} – число станций (отделений) переливания крови, обеспечивающих высокий уровень качества и безопасности компонентов крови в отчетном году;
VSPK – общее число станций переливания крови в субъекте | Форма № 47 федерального статистического наблюдения «Сведения о сети и деятельности медицинских организаций», 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 0450 |
|--|--|--|

Подпрограмма «Охрана здоровья матери и ребенка» на 2014 – 2019 годы

Задача 1. Создание системы раннего выявления и коррекции нарушений развития ребенка

- | | | |
|---|---|---|
| 45. Доля обследованных беременных женщин по новому алгоритму проведения комплексной пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка в числе поставленных на учет в первый триместр беременности | Показатель рассчитывается по формуле
$G_{ПД} = (G_{ПДО} / NG) \times 100\%$,
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 ребенка в отчетном году | Форма № 32 федерального статистического наблюдения «Сведения о медицинской помощи беременным, роженицам и родильницам», 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 |
| 46. 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) |

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения показателя (индикатора)	Примечание
47.	Охват аудиологическим скринингом	Показатель рассчитывается по формуле $F_{AC} = (F_{ACO} / N_H) \times 100\%$ где F_{AC} – показатель Государственной программы; F_{ACO} – количество новорожденных, обследованных на аудиологический скрининг в отчетном году; N_H – общее количество новорожденных в отчетном году	Отчеты государственных бюджетных учреждений здравоохранения Самарской области (приказ министерства здравоохранения Самарской области от 16.04.2014 № 15н)	

Задача 2. Профилактика аборт, совершенствование системы охраны репродуктивного здоровья подростков и медико-социальной поддержки беременных, оказавшихся в трудной жизненной ситуации

48.	Доля женщин, принявших решение вынашивать беременность, в числе женщин, обратившихся в медицинские организации по поводу прерывания беременности	Показатель рассчитывается по формуле $G_B = (G_{BP} / G_A) \times 100\%$ где G_B – показатель Государственной программы; G_{BP} – количество женщин, принявших решение вынашивать беременность в отчетном году; G_A – число женщин, обратившихся в медицинские организации по поводу прерывания беременности в отчетном году	Отчеты государственных бюджетных учреждений здравоохранения Самарской области (приказ министерства здравоохранения Самарской области от 28.11.2014 № 1749)	
-----	--	---	--	--

Подпрограмма «Развитие медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения, в том числе детей» на 2014 – 2019 годы

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

49.	Доля работающих граждан, проживающих в Самарской области, получивших долечивание (реабилитацию) в условиях санатория непосредственно после стационарного лечения	Показатель рассчитывается по формуле $D_{PAB} = (N_D / N_{HD}) \times 100\%$ где D_{PAB} – показатель Государственной программы; N_D – число работающих граждан, проживающих в Самарской области, получивших долечивание (реабилитацию) в условиях санатория непосредственно после стационарного лечения в отчетном году; N_{HD} – общее количество работающих граждан, проживающих в Самарской области, нуждающихся в долечивании (реабилитации)	Данные, представляемые территориальным фондом обязательного медицинского страхования Самарской области и медицинскими организациями	
-----	--	--	---	--

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

литации) после стационарного лечения в отчетном году

Задача 2. Разработка и внедрение новых организационных моделей реабилитационной медицинской помощи, а также поддержка развития инфраструктуры системы медицинской реабилитации в амбулаторных условиях и санаториях

50. Охват реабилитационной медицинской помощью пациентов в амбулаторных условиях и санаториях в числе нуждающихся
- Показатель рассчитывается по формуле $Re = (Re_{п} / Re_{н}) \times 100\%$, где Re – показатель Государственной программы;
- $Re_{п}$ – число пациентов, получивших реабилитационную медицинскую помощь в амбулаторных условиях и санаториях в отчетном году;
- $Re_{н}$ – общее число нуждающихся в реабилитационной медицинской помощи в отчетном году
- Форма № 14-дс федерального статистического наблюдения «Сведения о деятельности дневных стационаров лечебно-профилактического учреждения», утвержденная приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 30.12.2002 № 413 «Об утверждении учетной и отчетной медицинской документации», таблица 2000;
- форма № 12 федерального статистического наблюдения «Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у пациентов, проживающих в районе обслуживания медицинской организации», утвержденная приказом Росстата от 21.07.2016 № 355 «Об утверждении статистического инструментария для организации Министерством здравоохранения Российской Федерации федерального статистического наблюдения в сфере охраны здоровья», таблица 3000
51. Охват реабилитационной медицинской помощью детей-инвалидов в амбулаторных условиях и санаториях в числе нуждающихся
- Показатель рассчитывается по формуле $ReF_{ин} = (F_{инп} / F_{инн}) \times 100\%$, где $ReF_{ин}$ – показатель Государственной программы;
- $F_{инп}$ – число детей-инвалидов, получивших реабилитационную медицинскую помощь в амбулаторных условиях и санаториях в отчетном году;
- $F_{инн}$ – число детей-инвалидов, нуждающихся в реабилитационной медицинской помощи в отчетном году
- Отчеты государственных бюджетных учреждений здравоохранения Самарской области (письмо министерства здравоохранения Самарской области от 05.09.2016 № 30-05-03/327)

Подпрограмма «Оказание паллиативной помощи, в том числе детям» на 2014 – 2019 годы

Задача 1. Совершенствование паллиативной помощи взрослым и детям

52. Обеспеченность койками для оказания паллиативной помощи взрослым
- Показатель рассчитывается по формуле $O_{пкв} = (K_{пв} / N_{взр}) \times 100\ 000$, где $O_{пкв}$ – показатель Государственной программы;
- 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 охраны здоровья», таблица 3000

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения показателя (индикатора)	Примечание
		<p>$K_{ПВ}$ – количество коек для оказания паллиативной помощи взрослым в отчетном году;</p> <p>$N_{ВЗР}$ – среднегодовая численность взрослого населения Самарской области</p>	охранения Российской Федерации федерального статистического наблюдения в сфере здравоохранения», таблица 3100	
53. Обеспеченность койками для оказания паллиативной помощи детям		<p>Показатель рассчитывается по формуле</p> $O_{ПКД} = (K_{ПД} / N_{ДЕТ}) \times 100\ 000,$ <p>где $O_{ПКД}$ – показатель Государственной программы;</p> <p>$K_{ПД}$ – количество коек для оказания паллиативной помощи детям в отчетном году;</p> <p>$N_{ДЕТ}$ – среднегодовая численность детского населения Самарской области</p>	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	

Подпрограмма «Кадровое обеспечение системы здравоохранения Самарской области» на 2014 – 2019 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

54. Обеспеченность населения врачами		<p>Показатель рассчитывается по формуле</p> $O_{ВР} = (N_{ВР} / N) \times 10\ 000,$ <p>где $O_{ВР}$ – показатель Государственной программы;</p> <p>$N_{ВР}$ – число (физических лиц) врачей;</p> <p>N – среднегодовая численность населения</p>	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

55. 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		<p>Показатель рассчитывается по формуле</p> $D_{МФ} = (N_{МФТ} / N_{МФ}) \times 100\%,$ <p>где $D_{МФ}$ – показатель Государственной программы;</p> <p>$N_{МФТ}$ – 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;</p> <p>$N_{МФ}$ – число врачей, обучавшихся в рамках целевой подготовки для нужд Самарской области в отчетном году</p>	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 показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения показателя (индикатора)	Примечание
56.	Доля обучающихся, имевших возможность отработки профессиональных компетенций по медицинским специальностям, в том числе в формате WorldSkills Russia, в общем количестве обучающихся по соответствующим медицинским специальностям	Показатель рассчитывается по формуле $D_{пк} = (D_{пкв} / N_{учс}) \times 100\%$, где $D_{пк}$ – показатель Государственной программы; $D_{пкв}$ – число обучающихся, имевших возможность отработки профессиональных компетенций по медицинским специальностям, в том числе в формате WorldSkills Russia, в отчетном году; $N_{учс}$ – общее количество обучающихся по соответствующим медицинским специальностям в отчетном году	Данные, представленные государственным бюджетным профессиональным образовательным учреждением «Самарский медицинский колледж им. Н.Ляпиной»	
57.	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 в рамках реализации федерального государственного образовательного стандарта по специальностям, 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 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 «Тольяттинский медицинский колледж»	

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

58.	Доля аккредитованных специалистов	Показатель рассчитывается по формуле $D_{ак} = (N_{ак} / N_{с}) \times 100\%$, где $D_{ак}$ – показатель Государственной программы; $N_{ак}$ – число аккредитованных специали-	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 статистическо-	
-----	-----------------------------------	--	---	--

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения показателя (индикатора)	Примечание
		стов; N _С – число специалистов на конец отчетного года	го 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

59. Средняя заработная плата врачей и работников медицинских организаций, имеющих высшее медицинское (фармацевтическое) или иное высшее образование, предоставляющих медицинские услуги (обеспечивающих предоставление медицинских услуг), от средней заработной платы в Самарской области
- Показатель рассчитывается по формуле $SZP_{BЭ} = (SZP_B / SZP_Э) \times 100\%$, где $SZP_{BЭ}$ – показатель Государственной программы; SZP_B – 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, инвестиций и торговли 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»
60. 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, инвестиций и торговли 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»

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения показателя (индикатора)	Примечание
61.	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 отчетном году; $SZP_{Э}$ – средняя заработная плата в регионе (определяется министерством экономического развития, инвестиций и торговли 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»	
62.	Доля лиц, получивших государственную поддержку, направленную на устранение дефицита медицинских кадров, в общем количестве заявителей	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, обратившихся за получением государственной поддержки в отчетном году	Данные, представленные медицинскими организациями	

Подпрограмма «Совершенствование системы лекарственного обеспечения в Самарской области» на 2014 – 2019 годы

Задача 1. Обеспечение рационального использования лекарственных препаратов для медицинского применения

63. 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 $УР_{Обл} = (R_{ОООбл} / R_{ОБОбл}) \times 100\%$, где $УР_{Обл}$ – показатель Государственной программы; $R_{ОООбл}$ – разница количества выписанных рецептов и поставленных на отсроченное обеспечение в течение года рецептов; $R_{ОБОбл}$ – 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 показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения показателя (индикатора)	Примечание
64.	Удовлетворение потребности учреждений здравоохранения, аптечных организаций и иных организаций, осуществляющих медицинскую 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	Показатель рассчитывается по формуле $UP_{НС} = (\sum_{игк} / \sum_{згк}) \times 100\%$, где $UP_{НС}$ – показатель Государственной программы; $\sum_{игк}$ – сумма исполненных государственных контрактов (тыс. рублей) в отчетном году; $\sum_{згк}$ – сумма заключенных государственных контрактов (тыс. рублей) в отчетном году	Данные, представленные государственным казенным учреждением Самарской области «Самарафармация»	
65.	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	
66.	Удовлетворение спроса на лекарственные препараты, предназначенные для лечения больных злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, гемофилией, муковисцидозом, гипопизарным нанизмом, болезнью Гоше, рассеянным склерозом, а также 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 показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения показателя (индикатора)	Примечание
-------	--------------------------------------	--	--	------------

Подпрограмма «Развитие информатизации в системе здравоохранения Самарской области» на 2014 – 2019 годы

Задача 1. Развитие комплексной информационной системы здравоохранения Самарской области как регионального фрагмента Единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения, в том числе создание, внедрение, развитие и сопровождение информационных систем и ресурсов, развитие, внедрение и сопровождение информационно-телекоммуникационной технологической инфраструктуры системы государственного здравоохранения Самарской области

- | | | |
|---|---|--|
| 67. Доля врачей, постоянно работающих с медицинскими информационными системами учреждений здравоохранения Самарской области | <p>Показатель рассчитывается по формуле</p> $D_{\text{МИС}} = (N_{\text{ВМИС}} / N_{\text{В}}) \times 100\%,$ <p>где $D_{\text{МИС}}$ – показатель Государственной программы;</p> <p>$N_{\text{ВМИС}}$ – число врачей, регулярно ведущих записи в медицинских информационных системах в отчетном году;</p> <p>$N_{\text{В}}$ – общее число врачей в учреждениях здравоохранения в отчетном году</p> | Данные, представленные медицинскими организациями |
| 68. Доля автоматизированных рабочих мест учреждений здравоохранения Самарской области, подключенных к региональному фрагменту Единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения | <p>Показатель рассчитывается по формуле</p> $D_{\text{АРМ}} = (N_{\text{АРМРИС}} / N_{\text{АРМ}}) \times 100\%,$ <p>где $D_{\text{АРМ}}$ – показатель Государственной программы;</p> <p>$N_{\text{АРМРИС}}$ – число автоматизированных рабочих мест в учреждении здравоохранения, с которых имеется доступ к региональным информационным системам и ресурсам в отчетном году;</p> <p>$N_{\text{АРМ}}$ – общее количество автоматизированных рабочих мест в учреждении здравоохранения в отчетном году</p> | Данные, представленные медицинскими организациями |
| 69. Доля пациентов, на которых введены электронные медицинские карты | <p>Показатель рассчитывается по формуле</p> $D_{\text{ЭМК}} = (N_{\text{ЭМК}} / N_{\text{ВЫБ}}) \times 100\%,$ <p>где $D_{\text{ЭМК}}$ – показатель Государственной программы;</p> <p>$N_{\text{ЭМК}}$ – число электронных медицинских карт в медицинских информационных системах учреждений здравоохранения в отчетном году;</p> <p>$N_{\text{ВЫБ}}$ – число лиц, обратившихся за медицинской помощью в амбулаторно-поликлинические учреждения и выбывших из стационаров за год</p> | База данных государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Самарский областной медицинский информационно-аналитический центр» |

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения показателя (индикатора)	Примечание
70.	Доля пациентов, воспользовавшихся электронной записью на прием к врачу	Показатель рассчитывается по формуле $D_{ЭР} = (T_{ЭР} / T_{ВЭР}) \times 100\%$, где $D_{ЭР}$ – показатель Государственной программы; $T_{ЭР}$ – количество талонов, забронированных пациентами с помощью электронной регистратуры в отчетном году; $T_{ВЭР}$ – общее количество талонов к врачам, запись к которым возможна через электронную регистратуру в отчетном году	Данные, представленные медицинскими организациями	
71.	Доля государственных учреждений здравоохранения Самарской области, использующих обмен телемедицинскими данными, в общем количестве государственных учреждений здравоохранения Самарской области	Показатель рассчитывается по формуле $D_{ТМС} = (N_{УЗТМС} / N_{УЗ}) \times 100\%$, где $D_{ТМС}$ – показатель Государственной программы; $N_{УЗТМС}$ – количество учреждений здравоохранения, имеющих медицинское диагностическое оборудование, подключенное к телемедицинским пунктам или региональному архиву медицинских изображений; $N_{УЗ}$ – общее количество учреждений здравоохранения, оказывающих медицинскую помощь	Данные, представленные медицинскими организациями	

Подпрограмма «Совершенствование системы территориального планирования учреждений здравоохранения Самарской области» на 2014 –2019 годы

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

72.	Количество ежегодно вводимых в эксплуатацию объектов здравоохранения	Показатель рассчитывается по формуле $N_{ОЗ} = N_{ОЗЭ}$, где $N_{ОЗ}$ – показатель Государственной программы; $N_{ОЗЭ}$ – количество объектов здравоохранения, введенных в эксплуатацию после строительства или реконструкции в отчетном году	Данные, представленные медицинскими организациями, министерством строительства Самарской области	
73.	Доля капитально отремонтированных и приведенных в соответствие с нормативными и экс-	Показатель рассчитывается по формуле $D_{КР} = (NS_{КР} / NS_{КРН}) \times 100\%$, где $D_{КР}$ – показатель Государственной про-	Данные, представленные медицинскими организациями	

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения показателя (индикатора)	Примечание
	плутационными требованиями площадей в зданиях государственных бюджетных учреждений здравоохранения Самарской области в общем количестве площадей, нуждающихся в капитальном ремонте	граммы; NS _{кр} – количество отремонтированных площадей в отчетном году; NS _{крп} – общее значение площадей, нуждающихся в капитальном ремонте в отчетном году		
74.	Количество ежегодно вводимых в эксплуатацию зданий, возведенных из сборных, модульных конструкций, под размещение амбулаторий и офисов врача общей практики, фельдшерско-акушерских пунктов, подразделений наркологических диспансеров для медицинского освидетельствования и оказания помощи лицам, находящимся в состоянии опьянения	Показатель рассчитывается по формуле $N_{МК} = N_{МКВ},$ где N _{МК} – показатель Государственной программы; N _{МКВ} – количество зданий, возведенных из сборных, модульных конструкций, под размещение амбулаторий и офисов врача общей практики, фельдшерско-акушерских пунктов, подразделений наркологических диспансеров для медицинского освидетельствования и оказания помощи лицам, находящимся в состоянии опьянения, введенных в эксплуатацию в отчетном году	Данные, представленные медицинскими организациями	
75.	Доля действующих модульных зданий, укомплектованных в соответствии с действующим законодательством медицинским оборудованием, инструментарием и мебелью	Показатель рассчитывается по формуле $D_{МЗ} = (N_{МЗУ} / N_{МЗН}) \times 100\%,$ где D _{МЗ} – показатель Государственной программы; N _{МЗУ} – количество модульных зданий, укомплектованных в соответствии с действующим законодательством медицинским оборудованием, инструментарием и мебелью в отчетном году; N _{МЗН} – общее количество нуждающихся в укомплектовании в соответствии с действующим законодательством медицинским оборудованием, инструментарием и мебелью модульных зданий в отчетном году	Данные, представленные медицинскими организациями	
76.	Количество модернизированных перинатальных центров в Самарской области в общем коли-	Показатель рассчитывается по формуле $N_{ПЦ} = N_{ПЦМ},$ где N _{ПЦ} – показатель Государственной про-	Данные, представленные медицинскими организациями	

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

честве нуждающихся в модернизации

граммы;
 $N_{ПЦМ}$ – количество модернизированных перинатальных центров в отчетном году

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

77. 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

78. Доля выполненных мероприятий по технологическому присоединению энергопринимающих устройств к электрическим сетям в общем количестве мероприятий по технологическому присоединению энергопринимающих устройств к электрическим сетям
- Показатель рассчитывается по формуле $D_{КР} = (NS_{КР} / NS_{КРН}) \times 100\%$, где $D_{КР}$ - показатель Государственной программы;
- $NS_{КР}$ - количество выполненных мероприятий по технологическому присоединению энергопринимающих устройств к электрическим сетям;
- $NS_{КРН}$ - общее количество мероприятий по технологическому присоединению энергопринимающих устройств к электрическим сетям, нуждающихся в проведении
- Данные, представленные медицинскими организациями
79. Количество учреждений здравоохранения Самарской области, территории которых благоустроены
- Показатель рассчитывается по формуле $N_{O3} = N_{O3Э}$, где N_{O3} - показатель Государственной программы;
- $N_{O3Э}$ - количество учреждений здравоохранения Самарской области, территории которых благоустроены
- Данные, представленные медицинскими организациями

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения показателя (индикатора)	Примечание
80.	Количество вновь построенных и реконструированных объектов здравоохранения Самарской области, материально-техническое оснащение которых приведено в соответствие со стандартами и порядками оказания медицинской помощи	Показатель рассчитывается по формуле $N_{O3} = N_{O3Э}$, где N_{O3} - показатель Государственной программы; $N_{O3Э}$ – количество вновь построенных и реконструированных объектов здравоохранения Самарской области, материально-техническое оснащение которых приведено в соответствие со стандартами и порядками оказания медицинской помощи	Данные, представленные медицинскими организациями	
81.	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 $МВТ = (МВТ_{ПР} / МВТ_{П}) \times 100\%$, где МВТ – показатель Государственной программы; $МВТ_{ПР}$ – фактически предоставленные средства Федеральному фонду обязательного медицинского страхования в отчетном году; $МВТ_{П}$ – 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»	