



ПРАВИТЕЛЬСТВО САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 09.10.2019 № 705

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 – 2021 годы»

В целях уточнения объемов финансирования мероприятий государственной программы Самарской области «Развитие здравоохранения в Самарской области» на 2014 – 2021 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 – 2021 годы» следующие изменения:

в государственной программе Самарской области «Развитие здравоохранения в Самарской области» на 2014 – 2021 годы (далее – Государственная программа):

в паспорте Государственной программы:

в разделе «Тактические показатели (индикаторы) Государственной программы (II этап)»:

после абзаца двадцать третьего дополнить абзацем следующего содержания:

«доля лиц, охваченных информационно-коммуникационной кампанией по вопросам повышения информированности граждан о

010444

способах сохранения здоровья, профилактики хронических заболеваний граждан пожилого возраста, в том числе проживающих в сельской местности, в общем числе запланированных лиц указанной категории;»;

после абзаца восемьдесят седьмого дополнить абзацем следующего содержания:

«количество вновь построенных, реконструированных и отремонтированных 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 «160 051,541» заменить суммой «161 063,548»;

в абзаце восьмом сумму «77 225,302» заменить суммой «78 237,309»;

в абзаце девятом сумму «26 369,085» заменить суммой «27 254,142», сумму «2 748,524» заменить суммой «3 084,570»;

в абзаце десятом сумму «26 427,691» заменить суммой «26 554,641», сумму «3 037,093» заменить суммой «3 037,033»;

в тексте Государственной программы:

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

в абзаце втором сумму «160 051,541» заменить суммой «161 063,548»;

в абзаце девятом сумму «77 225,302» заменить суммой «78 237,309»;

в абзаце десятом сумму «26 369,085» заменить суммой «27 254,142», сумму «2 748,524» заменить суммой «3 084,570»;

в абзаце одиннадцатом сумму «26 427,691» заменить суммой «26 554,641», сумму «3 037,093» заменить суммой «3 037,033»;

в подпрограмме «Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни. Развитие первичной медико-санитарной помощи» на 2014 – 2021 годы (далее – Подпрограмма 1):

в паспорте Подпрограммы 1:

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

«доля лиц, охваченных информационно-коммуникационной кампанией по вопросам повышения информированности граждан о способах сохранения здоровья, профилактики хронических заболеваний граждан пожилого возраста, в том числе проживающих в сельской местности, в общем числе запланированных лиц указанной категории;»;

в разделе «Объем бюджетных ассигнований Подпрограммы»:

в абзаце первом сумму «924,238» заменить суммой «927,896»;

в абзаце восьмом сумму «380,865» заменить суммой «384,523»;

в абзаце девятом сумму «161,470» заменить суммой «165,128»;

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

в абзаце первом сумму «924,238» заменить суммой «927,896»;

в абзаце восьмом сумму «380,865» заменить суммой «384,523»;

в абзаце девятом сумму «161,470» заменить суммой «165,128»;

в абзаце тринадцатом слова «в пунктах 2.2 и 3.1 приложения 3» заменить словами «в пунктах 2.2, 2.3 и 3.1 приложения 3»;

в приложении 3 к Подпрограмме 1:

изложить строки «Итого по задаче 2», «Итого по Подпрограмме» и дополнить пунктом 2.3 в редакции согласно приложению 1 к настоящему постановлению;

в подпрограмме «Совершенствование оказания специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи, скорой, в том

числе скорой специализированной, медицинской помощи, медицинской эвакуации» на 2014 – 2021 годы (далее – Подпрограмма 2):

в разделе «Объем бюджетных ассигнований Подпрограммы» паспорта Подпрограммы 2:

в абзаце первом сумму «17 985,435» заменить суммой «18 035,331»;

в абзаце восьмом сумму «6 930,023» заменить суммой «6 979,919»;

в абзаце девятом сумму «2 317,061» заменить суммой «2 366,957»;

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

в абзаце первом сумму «17 985,435» заменить суммой «18 035,331»;

в абзаце восьмом сумму «6 930,023» заменить суммой «6 979,919»;

в абзаце девятом сумму «2 317,061» заменить суммой «2 366,957»;

в приложении 4 к Подпрограмме 2:

пункты 3.1, 3.4, строки «Итого по задаче 3», «Итого по Подпрограмме» изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему постановлению;

приложение 7 к Подпрограмме 2 изложить в редакции согласно приложению 3 к настоящему постановлению;

в приложении 8 к Подпрограмме 2:

пункт 1 и строку «ИТОГО» изложить в редакции согласно приложению 4 к настоящему постановлению;

в подпрограмме «Оказание паллиативной помощи, в том числе детям» на 2014 - 2021 годы (далее – Подпрограмма 3):

в приложении 3 к Подпрограмме 3:

дополнить пунктом 4.5 следующего содержания:

«4.5. Не допускается предоставление субсидий иностранным юридическим лицам, в том числе местом регистрации которых является государство или территория, включенные в утверждаемый Министерством

финансов Российской Федерации перечень государств и территорий, предоставляющих льготный налоговый режим налогообложения и (или) не предусматривающих раскрытия и предоставления информации при проведении финансовых операций (офшорные зоны) в отношении таких юридических лиц. Указанные иностранные юридические лица, а также российские юридические лица, в уставном капитале которых доля участия офшорных компаний в совокупности превышает 50 процентов, не вправе являться получателями субсидий.»;

в подпрограмме «Совершенствование системы лекарственного обеспечения в Самарской области» на 2014 – 2021 годы (далее – Подпрограмма 4):

в разделе «Объем бюджетных ассигнований Подпрограммы» паспорта Подпрограммы 4:

в абзаце первом сумму «13 746,835» заменить суммой «13 849,948»;

в абзаце восьмом сумму «4 010,786» заменить суммой «4 113,899»;

в абзаце девятом сумму «1 822,594» заменить суммой «1 925,707», сумму «866,594» заменить суммой «969,707»;

в разделе 5 «Обоснование ресурсного обеспечения Подпрограммы» текста Подпрограммы 4:

в абзаце первом сумму «13 746,835» заменить суммой «13 849,948»;

в абзаце восьмом сумму «4 010,786» заменить суммой «4 113,899»;

в абзаце девятом сумму «1 822,594» заменить суммой «1 925,707», сумму «866,594» заменить суммой «969,707»;

в приложении 4 к Подпрограмме 4:

пункты 1.1, 1.4, строки «Итого по задаче 1», «Итого по Подпрограмме» изложить в редакции согласно приложению 5 к настоящему постановлению;

в подпрограмме «Совершенствование системы территориального планирования учреждений здравоохранения Самарской области» на 2014 – 2021 годы (далее – Подпрограмма 5):

в паспорте Подпрограммы 5:

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

«количество вновь построенных, реконструированных и отремонтированных 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 «76 458,255» заменить суммой «76 815,447»;

в абзаце восьмом сумму «39 790,578» заменить суммой «40 147,770»;

в абзаце девятом сумму «13 818,386» заменить суммой «14 048,628», сумму «511,680» заменить суммой «744,613»;

в абзаце десятом сумму «13 497,762» заменить суммой «13 624,712», сумму «424,245» заменить суммой «424,185»;

в тексте Подпрограммы 5:

в разделе 5 «Обоснование ресурсного обеспечения Подпрограммы»:

в абзаце первом сумму «76 458,255» заменить суммой «76 815,447»;

в абзаце восьмом сумму «39 790,578» заменить суммой «40 147,770»;

в абзаце девятом сумму «13 818,386» заменить суммой «14 048,628», сумму «511,680» заменить суммой «744,613»;

в абзаце десятом сумму «13 497,762» заменить суммой «13 624,712», сумму «424,245» заменить суммой «424,185»;

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

в приложении 5 к Подпрограмме 5:

изложить пункты 1.1, 1.2, 1.3, 1.5, 1.9, 1.12, строки «Итого по задаче 1», «Итого по Подпрограмме» и дополнить пунктом 1.15 в редакции согласно приложению 6 к настоящему постановлению;

приложение 6 к Подпрограмме 5 изложить в редакции согласно приложению 7 к настоящему постановлению;

в приложении 7 к Подпрограмме 5:

изложить пункты 1 – 4, 7, 8, строку «ИТОГО» и дополнить пунктами 9, 10 в редакции согласно приложению 8 к настоящему постановлению;

в Плане мероприятий, направленных на исполнение отдельных полномочий в сфере здравоохранения, финансовое обеспечение деятельности министерства здравоохранения Самарской области и выполнение государственного задания учреждениями, подведомственными министерству здравоохранения Самарской области, на 2015 – 2021 годы (далее – План мероприятий):

абзац тридцать второй изложить в следующей редакции:

«мероприятия, указанные в пунктах 13 и 16 приложения 1 к Плану мероприятий, и мероприятия, указанные в пунктах 8 и 25 приложения 5 к Плану мероприятий, – в форме бюджетных ассигнований на закупку товаров, работ и услуг для государственных нужд в целях оказания государственных услуг физическим и юридическим лицам. Исполнителем мероприятий являются государственное казенное учреждение Самарской области «Самарафармация» и министерство здравоохранения Самарской области;»;

в приложении 5 к Плану мероприятий:

изложить пункты 1 – 3, 19, 20, строку «Итого по Плану мероприятий» и дополнить пунктом 25 в редакции согласно приложению 9 к настоящему постановлению;

в приложении 14 к Государственной программе:

пункт 2 дополнить абзацем следующего содержания:

«проведение информационно-коммуникационной кампании по вопросам повышения информированности граждан о способах сохранения здоровья, профилактики хронических заболеваний граждан пожилого возраста, в том числе проживающих в сельской местности.»;

дополнить пунктом 19.17 следующего содержания:

«19.17. Плановый объем субсидий для учреждений на проведение информационно-коммуникационной кампании по вопросам повышения информированности граждан о способах сохранения здоровья, профилактики хронических заболеваний граждан пожилого возраста, в том числе проживающих в сельской местности, определяется в соответствии с заявлениями учреждений, включающими в себя расчет с приложением не менее трех коммерческих предложений о проведении информационно-коммуникационной кампании по вопросам повышения информированности граждан о способах сохранения здоровья, профилактики хронических заболеваний граждан пожилого возраста, в том числе проживающих в сельской местности, заверенными подписью руководителя учреждения или уполномоченного лица с проставлением печати учреждения.»;

в региональной программе «Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Самарской области» на 2018 – 2020 годы (далее – региональная программа):

в приложении 2 к региональной программе пункты 2 и 10 изложить в редакции согласно приложению 10 к настоящему постановлению;

приложение 21 к Государственной программе изложить в редакции согласно приложению 11 к настоящему постановлению;

приложение 22 к Государственной программе изложить в редакции согласно приложению 12 к настоящему постановлению;

приложение 23 к Государственной программе изложить в редакции согласно приложению 13 к настоящему постановлению;

приложение 27 к Государственной программе дополнить пунктом 4.5 следующего содержания:

«4.5. Не допускается предоставление субсидий иностранным юридическим лицам, в том числе местом регистрации которых является государство или территория, включенные в утверждаемый Министерством финансов Российской Федерации перечень государств и территорий, предоставляющих льготный налоговый режим налогообложения и (или) не предусматривающих раскрытия и предоставления информации при проведении финансовых операций (офшорные зоны) в отношении таких юридических лиц. Указанные иностранные юридические лица, а также российские юридические лица, в уставном капитале которых доля участия офшорных компаний в совокупности превышает пятьдесят процентов, не вправе являться получателями субсидий.»;

приложение 28 к Государственной программе дополнить пунктом 19 следующего содержания:

«19. Не допускается предоставление субсидий иностранным юридическим лицам, в том числе местом регистрации которых является государство или территория, включенные в утверждаемый Министерством финансов Российской Федерации перечень государств и территорий, предоставляющих льготный налоговый режим налогообложения и (или) не предусматривающих раскрытия и предоставления информации при проведении финансовых операций (офшорные зоны) в отношении таких юридических лиц. Указанные иностранные юридические лица, а также российские юридические лица, в уставном капитале которых доля участия офшорных компаний в совокупности превышает пятьдесят процентов, не вправе являться получателями субсидий.».

2. Установить, что финансовое обеспечение 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 том числе формируемых за счет планируемых к поступлению в областной бюджет в соответствии с действующим законодательством средств федерального бюджета, в пределах общего объема бюджетных ассигнований, предусматриваемого в установленном порядке соответствующему главному распорядителю средств областного бюджета.

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

4. Опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации.

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

Первый
вице-губернатор –
председатель Правительства
Самарской области



В.В.Кудряшов

ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ

подпрограммы «Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни. Развитие первичной медико-санитарной помощи» на 2014 – 2021 годы, II ЭТАП

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

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

Задача 2. Развитие первичной медико-санитарной помощи, в том числе сельским жителям

2.3. Предоставление субсидий государственным бюджетным учреждениям, подведомственным министерству здравоохранения Самарской области, на проведение информационно-коммуникационной кампании по вопросам повышения информированности граждан о способах сохранения здоровья, профилактики хронических заболеваний граждан пожилого возраста, в том числе проживающих в сельской местности	Министерство здравоохранения Самарской области	2019	3,658	0,000	0,000	3,658	Доля лиц, охваченных информационно-коммуникационной кампанией по вопросам повышения информированности граждан о способах сохранения здоровья, профилактики хронических заболеваний граждан пожилого возраста, в том числе проживающих в сельской местности, в общем числе запланированных лиц указанной категории
Итого по задаче 2			19,658	20,400	69,450	109,508	
В том числе за счет средств областного бюджета, формируемых за счет планируемых к поступлению в областной			0,000	0,000	42,182	42,182	

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

бюджет в соответствии с действующим законодательством средств федерального бюджета

Итого по Подпрограмме

165,128 85,173 134,222 384,523

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

9,870 0,988 43,169 54,027

ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ

подпрограммы «Совершенствование оказания специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, медицинской эвакуации» на 2014 – 2021 годы, II ЭТАП

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

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

3.1.	Предоставление субсидий государственным бюджетным учреждениям, подведомственным министерству здравоохранения Самарской области, оказывающим специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь (кроме социально значимой), на приобретение медицинского и иного оборудования, мебели, инвентаря, инструментария и программных продуктов	Министерство здравоохранения Самарской области	2019 – 2021	103,204	15,600	15,600	134,404	Смертность от болезней системы кровообращения; доля пациентов, получивших высокотехнологичную медицинскую помощь, в общем числе пациентов, нуждающихся в высокотехнологичной медицинской помощи
3.4.	Оказание специализированной медицинской помощи населению Самарской области за пределами Самарской области	Министерство здравоохранения Самарской области	2019 – 2021	0,936	1,131	1,131	3,198	Доля пациентов, получивших высокотехнологичную медицинскую помощь, в общем числе пациентов, нуждающихся в высокотехнологичной медицинской помощи

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Исполнители мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования, млн. рублей			Тактический показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий)	
				в том числе по годам				Всего
				2019	2020	2021		
	Итого по задаче 3			2 003,857	2 181,661	1 552,697	5 738,215	
	В том числе за счет средств областного бюджета, форми- руемых за счет планируемых к поступлению в областной бюджет в соответствии с действующим законодатель- ством средств федерального бюджета			913,126	1 357,682	728,718	2 999,526	
	Итого по Подпрограмме			2 366,957	2 642,458	1 970,504	6 979,919	
	В том числе за счет средств областного бюджета, форми- руемых за счет планируемых к поступлению в областной бюджет в соответствии с действующим законодатель- ством средств федерального бюджета			1 002,729	1 505,795	833,841	3 342,365	

ПЕРЕЧЕНЬ

планируемых к приобретению медицинских изделий на переоснащение государственных бюджетных учреждений здравоохранения Самарской области, оказывающих медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями

№ п/п	Наименование медицинского изделия	Количество, единиц
1.	Аппарат наркозно-дыхательный с различными режимами искусственной вентиляции легких	19
2.	Монитор хирургический с блоком капнографии, инвазивного и неинвазивного измерения артериального давления, электрокардиограммы, частоты сердечных сокращений, пульсовой оксиметрии, 2 температур	12
3.	Портативный транспортировочный аппарат искусственной вентиляции легких	1
4.	Аппарат неинвазивной искусственной вентиляции легких с различными режимами вентиляции и автоматическим включением сигнала тревоги	26
5.	Прикроватный монитор с центральной станцией и автоматическим включением сигнала тревоги, регистрирующий электрокардиограмму, артериальное давление, частоту сердечных сокращений, частоту дыхания, насыщение гемоглобина кислородом, концентрацию углекислого газа в выдыхаемой смеси, температуру тела (два датчика), с функцией автономной работы	24
6.	Бронхоскоп ширококанальный	2
7.	Проявочная машина	3
8.	Флюорограф	-
9.	Рентгенодиагностический комплекс на 3 рабочих места	3
10.	Маммограф	2
11.	Передвижной палатный рентгеновский аппарат	2
12.	Передвижной рентгеновский аппарат типа С-дуга	1

№ п/п	Наименование медицинского изделия	Количество, единиц
13.	Ангиографический аппарат	1
14.	Маммограф цифровой со стереотаксической пункционной приставкой	2
15.	УЗИ-аппарат экспертного класса	11
16.	УЗИ-аппарат среднего класса	4
17.	Переносной УЗИ-аппарат	1
18.	Шкаф вытяжной с просвинцованными поверхностями	-
19.	Дозкалибратор	-
20.	Гамма-камера	2
21.	Комбинированная совмещенная система однофотонного эмиссионного компьютерного томографа и компьютерного томографа	-
22.	Автоматический инжектор-шприц	1
23.	Гамма-детектор для интраоперационных исследований	-
24.	Оборудование для позитронно-эмиссионной томографии	-
25.	Видеоэндоскопический комплекс	7
26.	Видеодуоденоскоп	-
27.	Видеогастроскоп	8
28.	Видеогастроскоп высокой четкости изображения с функциями адаптивной кадровой интерполяции и аутофлуоресцентного изображения	-
29.	Видеогастроскоп высокой четкости с функцией узкоспектрального осмотра	2
30.	Видеобронхоскоп	4
31.	Бронхоскоп ригидный (набор)	-
32.	Видеобронхоскоп с функциями адаптивной кадровой интерполяции и аутофлуоресцентного изображения	-

№ п/п	Наименование медицинского изделия	Количество, единиц
33.	Видеобронхоскоп высокой четкости с функцией узкоспектрального осмотра	3
34.	Видеоколоноскоп	9
35.	Видеоколоноскоп с функциями высокой четкости, увеличения и аутофлюоресцентного изображения	-
36.	Видеоколоноскоп высокой четкости с функцией узкоспектрального осмотра	6
37.	Бронхоскоп ригидный	-
38.	Аргоноплазменный коагулятор	-
39.	Электрохирургический блок	3
40.	Лазерная терапевтическая установка для фотодинамической терапии (с длиной волны 635, 662, 675 Нм)	1
41.	Установка для локальной спектроскопии	-
42.	Ультразвуковой видеобронхоскоп	1
43.	Ультразвуковой центр (для УЗИ-зондов)	-
44.	Ультразвуковая система для видеогастроскопа	1
45.	Ультразвуковой видеогастроскоп	1
46.	Камера лазерная медицинская (проявочная)	-
47.	Мультиспиральный компьютерный томограф (не менее 16 срезов)	2
48.	Специализированный мультиспиральный компьютерный томограф с широкой апертурой гентри (не менее 16 срезов)	-
49.	Магнитно-резонансный томограф не менее 1.0 Тл	2
50.	Микроскоп	2
51.	Фотомикроскоп	2
52.	Панель антител для иммуногистохимических исследований	-

№ п/п	Наименование медицинского изделия	Количество, единиц
53.	Детекционная система для иммуногистохимических исследований	-
54.	Гибридайзер	1
55.	Роботизированная система гистологической и иммуногистохимической диагностики с архивированием	2
56.	Автоматизированный иммуноферментный анализатор с дополнительным оборудованием и компьютерным обеспечением учета результатов анализов	1
57.	Центрифуга настольная лабораторная	3
58.	Биохимический анализатор	1
59.	Гематологический анализатор (для экспресс-лаборатории)	1
60.	Анализатор газов крови и электролитов	-
61.	Термостат водяной	-
62.	Коагулометр четырехканальный	1
63.	Анализатор мочи	-
64.	Набор для срочной цитологической окраски	-
65.	Стол операционный хирургический многофункциональный универсальный	10
66.	Потолочный бестеневой хирургический светильник стационарный (на потолочной консоли)	-
67.	Генератор электрохирургический с универсальным набором комплектующих для монополярной и биполярной коагуляции	13
68.	Аспиратор-деструктор ультразвуковой с комплектом	1
69.	Ультразвуковой гармонический скальпель	-
70.	Эндовидеоскопический комплекс для выполнения абдоминальных операций	2
71.	Эндовидеоскопический комплекс для выполнения торакальных операций	2
72.	Эндовидеоскопический комплекс для выполнения урологических операций	1

№ п/п	Наименование медицинского изделия	Количество, единиц
73.	Эндовидеоскопический комплекс для выполнения гинекологических операций	2
74.	Эндовидеоскопический комплекс для выполнения ЛОР-операций	-
75.	Операционный микроскоп	-
76.	Аппарат ультразвуковой диагностики с интраоперационным датчиком для открытой и лапароскопической хирургии	2
77.	Аппарат для фотодинамической терапии	2
78.	Аппарат для флюоресцентной диагностики	-
79.	Аппарат для проведения радиочастотной внутритканевой термоабляции	2
80.	Аппарат для плазменной хирургии и «NO» терапии	1
81.	Лазерный хирургический комплекс (CO2 лазер)	2
82.	Компьютерная система сбора и архивирования данных ангиографии (PACS-система)	-
83.	Установка дистанционной гамма-терапии 60 Co, или ускорительный комплекс с максимальной энергией 5-10 МэВ, или ускорительный комплекс с максимальной энергией 18-25 МэВ	1
84.	Аппарат брахитерапии	1
85.	Аппарат близкофокусной рентгенотерапии	-
86.	Рентгеновский симулятор	-
87.	Система компьютерного дозиметрического планирования сеансов облучения 3D	-
88.	Набор фиксирующих приспособлений	-
89.	Дозиметрическая аппаратура для абсолютной дозиметрии	-
90.	Дозиметрическая аппаратура для относительной дозиметрии	-
91.	Установка дистанционной гамма-терапии 60 Co, или ускорительный комплекс с максимальной энергией 5-10 МэВ, или ускорительный комплекс с максимальной энергией 18 - 25 МэВ с мультифокольным модулем с функцией изменения модуляции интенсивности пучка	1

№ п/п	Наименование медицинского изделия	Количество, единиц
92.	Информационно-управляющая система	4
93.	Цифровой рентгеновский симулятор	-
94.	Установка дистанционной гамма-терапии 60 Co, или ускорительный комплекс с максимальной энергией 5-10 МэВ, или ускорительный комплекс с максимальной энергией 18 - 25 МэВ с мультифоколлиматором с функциями: изменения модуляции интенсивности пучка, облучения под визуальным контролем, синхронизации дыхания пациента	3
95.	Информационно-управляющая система с функцией получения диагностических данных для топометрии	-
96.	Набор оборудования для проведения брахитерапии предстательной железы 1-125	1
97.	Оборудование и специализированные помещения для проведения радиотерапии открытыми источниками ионизирующего излучения	-
98.	Дополнительное оборудование для радиомодификации	-
99.	Аппаратура для наркоза с возможностью дистанционного мониторинга состояния пациента	2
100.	Набор аппаратуры для изготовления индивидуальных экранирующих блоков	-
101.	Компьютерный томограф для топометрии с увеличенным размером гентри	-
102.	Аппарат лазерный терапевтический 0,85 - 0,91 мкм	-
103.	Аппарат лазерный терапевтический 0,85 - 0,81 мкм	-
104.	Аппарат для воздушно-плазменной обработки	-
105.	Микроскоп сканирующий (сканер микропрепаратов)	-
ИТОГО:		234

ПЕРЕЧЕНЬ

планируемых к приобретению медицинских изделий на переоснащение сосудистых центров и первичных сосудистых отделений государственных бюджетных учреждений здравоохранения Самарской области

№ п/п	Наименование медицинского изделия	Количество, единиц
1.	Функциональные трехсекционные кровати	5
	Итого:	95

ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ
подпрограммы «Совершенствование системы лекарственного обеспечения в Самарской области» на 2014 – 2021 годы, II ЭТАП

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

Цель: реализация государственной политики в сфере лекарственного обеспечения

Задача 1. Обеспечение рационального использования лекарственных препаратов для медицинского применения

1.1.	Реализация отдельных полномочий в области лекарственного обеспечения	Государственное казенное учреждение здравоохранения Самарской области «Самарафармация»	2019 – 2021	309,068	220,088	220,088	749,244	Удовлетворение потребности отдельных категорий граждан в необходимых лекарственных препаратах и медицинских изделиях, а также специализированных продуктах лечебного питания для детей-инвалидов
	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			309,068	220,088	220,088	749,244	
1.4.	Оказание отдельным категориям граждан социальной услуги по обеспечению лекарственными препаратами для медицинского применения по рецептам на лекарственные препараты, медицинскими изделиями по ре-	Государственное казенное учреждение здравоохранения Самарской области «Самарафармация»	2019	660,639	0,000	0,000	660,639	Удовлетворение потребности отдельных категорий граждан в необходимых лекарственных препаратах и медицинских изделиях, а также специализированных продуктах лечебного питания для детей-инвалидов

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Исполнители мероприятия	Срок реали- зации, годы	Объем финансирования, млн. рублей			Тактический показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий)	
				в том числе по годам				Всего
				2019	2020	2021		
	цептам на медицинские из- делия, а также специализи- рованными продуктами ле- чебного питания для детей инвалидов							
	Итого по задаче 1			1 925,707	1 082,904	1 105,288	4 113,899	
	В том числе за счет средств областного бюджета, форми- руемых за счет планируемых к поступлению в областной бюджет в соответствии с дей- ствующим законодатель- ством средств федерального бюджета			969,707	220,088	220,088	1 409,883	
	Итого по Подпрограмме			1 925,707	1 082,904	1 105,288	4 113,899	
	В том числе за счет средств областного бюджета, форми- руемых за счет планируемых к поступлению в областной бюджет в соответствии с дей- ствующим законодатель- ством средств федерального бюджета			969,707	220,088	220,088	1 409,883	

ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ

подпрограммы «Совершенствование системы территориального планирования учреждений здравоохранения Самарской области» на 2014 – 2021 годы, II ЭТАП

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

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

Задача 1. Развитие, укрепление и совершенствование материально-технической базы государственных бюджетных учреждений 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»	2019 – 2020	1220,244	374,544	0,000	1102,854	Количество ежегодно вводимых в эксплуатацию объектов здравоохранения
В том числе за счет неиспользованного остатка средств областного бюджета предыдущего года			491,934	0,000	0,000	491,934	
В том числе за счет средств областного бюджета, формируемых за счет планируемых к поступлению в областной бюджет в соответствии с действующим законодатель-			542,033	0,000	0,000	542,033	

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Исполнители мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования, млн. рублей				Тактический показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий)
				в том числе по годам			Всего	
				2019	2020	2021		
	ством средств федерального бюджета							
1.2.	Предоставление субсидий государственным бюджетным учреждениям здравоохранения Самарской области на подготовку технической документации, проведение капитального ремонта, подготовку помещений под размещение высокотехнологичного медицинского оборудования	Министерство здравоохранения Самарской области	2019 – 2021	306,966	125,000	125,000	522,033 (1)	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
	В том числе за счет неиспользованного остатка средств областного бюджета предыдущего года			34,933	0,000	0,000	34,933	
1.3.	Приобретение сборных, модульных конструкций для возведения зданий под размещение подразделений учреждений здравоохранения Самарской области	Государственное казенное учреждение здравоохранения Самарской области «Самарафармация»	2019, 2020	35,058	56,780	0,000	91,838	Количество приобретенных модульных конструкций для возведения зданий под размещение подразделений учреждений здравоохранения Самарской области
	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			13,098	56,780	0,000	69,878	
1.5.	Развитие материально-технической базы детских	Государственное казенное учреждение	2019, 2020	291,510	291,450	0,000	582,960	Детская смертность (от 0 до 4 лет)

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Исполнители мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования, млн. рублей			Тактический показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий)	
				в том числе по годам				Всего
				2019	2020	2021		
	поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь	здравоохранения Самарской области «Самарафармация»						
	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		189,482	189,422	0,000	378,904		
1.9.	Оснащение возведенных модульных зданий амбулаторий и офисов врача общей практики, фельдшерско-акушерских пунктов оборудованием, инструментарием, мебелью и мягким инвентарем	Государственное казенное учреждение здравоохранения Самарской области «Самарафармация»	2019	19,413	0,000	0,000	19,413	Количество модульных зданий амбулаторий и офисов врача общей практики, фельдшерско-акушерских пунктов, оснащенных оборудованием, инструментарием, мебелью и мягким инвентарем в соответствии с порядками оказания медицинской помощи
1.12.	Предоставление субсидий государственным бюджетным учреждениям здравоохранения Самарской области на демонтаж и утилизацию медицинского оборудования	Министерство здравоохранения Самарской области		0,000	0,000	0,000	0,000	Количество демонтированного и утилизированного медицинского оборудования

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Исполнители мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования, млн. рублей			Тактический показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий)	
				в том числе по годам				Всего
				2019	2020	2021		
1.15.	Предоставление субсидий государственным бюджетным учреждениям здравоохранения Самарской области на оснащение вновь построенных, реконструированных и отремонтированных объектов здравоохранения Самарской области оборудованием, мебелью, инструментарием, инвентарем, медицинскими изделиями, санитарным транспортом	Министерство здравоохранения Самарской области		0,000	108,730	0,000	108,730	Количество вновь построенных, реконструированных и отремонтированных объектов здравоохранения Самарской области, материально-техническое оснащение которых приведено в соответствие со стандартами и порядками оказания медицинской помощи
	Итого по задаче 1			2 128,139	1245,487	135,000	2980,608	
	В том числе за счет средств областного бюджета, формируемых за счет планируемых к поступлению в областной бюджет в соответствии с действующим законодательством средств федерального бюджета (иные межбюджетные трансферты)			744,613	424,185	0,000	1 168,798	
	Итого по Подпрограмме			14 048,628	13624,712	13 002,448	40147,770	
	В том числе за счет средств областного бюджета, формируемых за счет планируемых к поступлению в областной бюджет в соответствии с действующим законодательством средств федерального бюджета			744,613	424,185	0,000	1 168,798	

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЪЕМОВ

бюджетных ассигнований, предусматриваемых соответствующим главным распорядителям средств областного бюджета на реализацию подпрограммы
«Совершенствование системы территориального планирования учреждений здравоохранения Самарской области» на 2014 – 2021 годы, II этап

Главный распорядитель средств областного бюджета	Объем финансирования по годам, млн. рублей			
	Всего	2019	2020	2021
Министерство строительства Самарской области	1 102,854 ¹	1220,244	374,544	0,0
В том числе за счет неиспользованного остатка средств областного бюджета предыдущего года	491,934	491,934	0,0	0,0
В том числе средства областного бюджета, формируемые за счет планируемых к поступлению в областной бюджет в соответствии с действующим законодательством средств федерального бюджета	542,033	542,033	0,0	0,0
Министерство здравоохранения Самарской области	39 044,916 ¹	12 828,384	13 250,168	13 002,448
В том числе за счет неиспользованного остатка средств областного бюджета предыдущего года	36,084	36,084	0,0	0,0
В том числе средства областного бюджета, формируемые за счет планируемых к поступлению в областной бюджет в соответствии с действующим законодательством средств федерального бюджета	626,825	202,580	424,245	0,0
Итого	40 147,770 ¹	14 048,628	13 624,712	13 002,448
В том числе за счет неиспользованного остатка средств областного бюджета предыдущего года	528,018	528,018	0,0	0,0
В том числе средства областного бюджета, формируемые за счет планируемых к поступлению в областной бюджет в соответствии с действующим законодательством средств федерального бюджета	1168,798	744,613	424,245	0,0

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

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

где V - объем финансирования;

V_n - финансирование мероприятий по годам;

O_n - неиспользованный остаток средств по годам.

ПРИЛОЖЕНИЕ 8
к постановлению Правительства
Самарской области
от 09.10.2019 № 405

ПЕРЕЧЕНЬ

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

№ п/п	Наименование мероприятия (объект)	ГРБС	Срок исполнения, годы	Вводимая мощность	Остаток сметной стоимости на 01.01.2019, млн. рублей	Потребность в финансировании по годам, млн. рублей				
						Всего	2019	2020	2021	Будущий балансодержатель объекта
1.	Проектирование и строительство детского отделения № 5 Самарской психиатрической больницы в Промышленном районе г. Самары по адресу: ул. Воронежская, д. 11а	Министерство строительства Самарской области	2019 – 2020	60 коек	56,750 ¹	11,750	3,500	8,250		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Самарская областная клиническая психиатрическая больница»
2.	Проектирование и реконструкция поликлиники Самарской областной клинической больницы № 2 по адресу: г. Самара, ул. Л. Толстого, д. 59	Министерство строительства Самарской области	2019 – 2020	350 посещений в смену	85,600 ¹	62,693	1,680	61,013		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Самарская областная клиническая больница № 2»
3.	Проектирование и строительство детской поликлиники на 500 посещений в смену в г.о. Тольятти В том числе неиспользованный остаток средств предыдущего года В том числе средства федерального бюджета, планируемые к поступлению в областной бюджет	Министерство строительства Самарской области	2019	500 посещений в смену	343,591	257,518 ²	343,591			Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Тольяттинская городская клиническая поликлиника № 3»
						86,073	86,073			
						119,652	119,652			
4.	Проектирование и строительство поликлиники на 1000 посещений в смену в 19 квартале г.о. Тольятти	Министерство строительства Самарской области	2019	1000 посещений в смену	592,947	208,001 ²	592,947			Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Тольяттинская городская клиническая поликлиника № 3»

№ п/п	Наименование мероприятия (объект)	ГРБС	Срок исполнения, годы	Вводимая мощность	Остаток сметной стоимости на 01.01.2019, млн. рублей	Потребность в финансировании по годам, млн. рублей				
						Всего	2019	2020	2021	Будущий балансодержатель объекта
	В том числе неиспользованный остаток средств предыдущего года					384,946	384,946			
	В том числе средства федерального бюджета, планируемые к поступлению в областной бюджет					255,901	255,901			
7.	Проектирование и реконструкция административного здания Нефтегорской центральной районной больницы (пристрой)	Министерство строительства Самарской области	2019 – 2020	160 посещений в смену	3,500 ¹	3,500	1,500	2,000		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Нефтегорская центральная районная больница»
8.	Проектирование и строительство здания детской поликлиники на 500 посещений в смену в г.о. Самара по адресу: г. Самара, в границах улиц Н. Панова, Часовой и Ершовского	Министерство строительства Самарской области	2019 – 2020	500 посещений в смену	10,449 ¹	10,449	6,339	4,110		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Самарская городская поликлиника № 9»
9.	Проектирование и строительство детской специализированной поликлиники по ул. Самарская, 137 (пристрой № 2) в Ленинском районе г. Самара	Министерство строительства Самарской области	2019	260 посещений в смену	153,091 ¹	0,024	0,024			Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области
10.	Проектирование, реставрация с приспособлением под поликлинику объекта культурного наследия регионального значения «Больница общества «Красного Креста», г. Самара, ул. Буянова, 11/ул. Льва Толстого, 136	Министерство строительства Самарской области	2020	260 посещений в смену, 70 коек	819,057 ¹	21,700		21,700		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области
	Нераспределенный остаток					232,933		232,933		

№ п/п	Наименование мероприятия (объект)	ГРБС	Срок исполнения, годы	Вводимая мощность	Остаток сметной стоимости на 01.01.2019, млн. рублей	Потребность в финансировании по годам, млн. рублей				
						Всего	2019	2020	2021	Будущий балансодержатель объекта
	ИТОГО					1102,854 ²	1220,244	374,544		
	В том числе неиспользованный остаток средств предыдущего года					491,934	491,934			
	В том числе средства федерально- го бюджета, планируемые к по- ступлению в областной бюджет					542,033	542,033			
	Нераспределенный остаток					232,933		232,933		

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 – 2021 годы, II ЭТАП

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации, годы	Исполнители мероприятия	Объем финансирования, млн. рублей			Ожидаемый результат	
				в том числе по годам				
				2019	2020	2021		
1.	Обеспечение деятельности министерства здравоохранения Самарской области	2019 – 2021	Министерство здравоохранения Самарской области	119,990	120,729	120,779	361,498	Исполнение полномочий министерства здравоохранения Самарской области по реализации государственной политики в сфере охраны здоровья
	В том числе за счет средств областного бюджета, формируемых за счет планируемых к поступлению в областной бюджет в соответствии с действующим законодательством средств федерального бюджета			1,945	1,988	2,038	5,971	
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	2019 – 2021	Министерство здравоохранения Самарской области	6 201,453	6 634,341	6 910,615	19 746,410	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 детей на 2012 – 2017 годы», от			242,165	608,673	884,948	1 735,786	

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации, годы	Исполнители мероприятия	Объем финансирования, млн. рублей				Ожидаемый результат
				в том числе по годам			Всего	
				2019	2020	2021		
28.12.2012 № 1688 «О некоторых мерах по реализации государственной политики в сфере защиты детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей»*								
3.	Обеспечение деятельности казенных учреждений, осуществляющих свою деятельность в сфере здравоохранения	2019 – 2021	Министерство здравоохранения Самарской области	140,616	209,021	186,637	536,274	Соблюдение прав человека и гражданина в сфере охраны здоровья, обеспечение граждан доступной медицинской помощью, обеспечение функций по созданию необходимых условий для оказания государственных услуг в сфере здравоохранения
19.	Предоставление субсидий государственным бюджетным учреждениям здравоохранения, подведомственным министерству здравоохранения Самарской области, на обеспечение доступности оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи для населения Самарской области	2019	Министерство здравоохранения Самарской области	122,329	0,000	0,000	122,329	Обеспечение доступности оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи для населения Самарской области
20.	Предоставление субсидий государственным бюджетным учреждениям здравоохранения, подведомственным министерству здравоохранения Самарской области, работающим в системе обязательного медицинского страхования, в целях сохранения достигнутых в 2018 году номинальных значений средней заработной платы отдельных категорий медицинских работников	2019	Министерство здравоохранения Самарской области	654,600	0,000	0,000	654,600	Сохранение достигнутых в 2018 году номинальных значений средней заработной платы отдельных категорий медицинских работников
25.	Исполнение обязательств в случае нарушения условий соглашений (договоров) о предоставлении субсидии бюджетам субъектов Российской Федерации из федерального бюджета	2019	Министерство здравоохранения Самарской области	0,074	0,000	0,000	0,074	Исполнение обязательств
Итого по Плану мероприятий				7 904,201	7 640,784	7 895,362	23 440,347	
В том числе за счет средств областного бюджета, формируемых за счет планируемых к поступлению в областной бюджет в соответствии с действующим законодательством средств федерального бюджета				1,945	1,988	2,038	5,971	

ПЕРЕЧЕНЬ

планируемых к приобретению медицинских изделий для детских поликлиник и детских поликлинических отделений государственных бюджетных учреждений здравоохранения Самарской области, участвующих в реализации региональной программы «Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Самарской области» на 2018 – 2020 годы

№ п/п	Наименование медицинского изделия	Код вида номенклатурной классификации медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 6 июня 2012 г. № 4н	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 6 июня 2012 г. № 4н	Количество, единиц
2.	Электрокардиограф 12-канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	61
10.	ЛОР-комбайн	167570	Система для ЛОР осмотра/терапевтических процедур	34

ПЕРЕЧЕНЬ
тактических показателей (индикаторов), характеризующих ежегодный ход и итоги реализации государственной программы Самарской области
«Развитие здравоохранения в Самарской области» на 2014 – 2021 годы, II этап

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

Подпрограмма «Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни. Развитие первичной медико-санитарной помощи» на 2014 – 2021 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	%	85,4	85,4	85,4
1.2.	Заболеваемость дифтерией*	случаев на 100 тыс. населения	0,03	0,03	0,03
1.3.	Заболеваемость корью*	случаев на 1 млн. населения	0,3	0,3	0,3
1.4.	Заболеваемость краснухой*	случаев на 100 тыс. населения	0,12	0,12	0,12
1.5.	Заболеваемость эпидемическим паротитом*	случаев на 100 тыс. населения	0,06	0,06	0,06
1.6.	Заболеваемость острым вирусным гепатитом В	случаев на 100 тыс. населения	0,8	0,8	0,8
1.7.	Заболеваемость острым вирусным гепатитом А	случаев на 100 тыс. населения	8,5	8,5	8,5
1.8.	Заболеваемость дизентерией	случаев на 100 тыс. населения	0,75	0,75	0,75

№ п/п	Наименование цели, задачи, тактического показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение тактического показателя (индикатора) по годам		
			Плановый период (прогноз)		
			2019	2020	2021
1.9.	Охват иммунизацией населения против вирусного гепатита В в декретированные сроки	%	96,8	96,8	96,8
1.10.	Охват иммунизацией населения против дифтерии, коклюша и столбняка в декретированные сроки	%	98,5	98,5	98,5
1.11.	Охват иммунизацией населения против кори в декретированные сроки	%	98,8	98,8	98,8
1.12.	Охват иммунизацией населения против краснухи в декретированные сроки	%	98,8	98,8	98,8
1.13.	Охват иммунизацией населения против эпидемического паротита в декретированные сроки	%	98,8	98,8	98,8
1.14.	Заболеваемость инфекциями, связанными с оказанием медицинской помощи	случаев на 1 тыс. пациентов	0,4	0,4	0,4
1.15.	Охват иммунизацией лиц, подлежащих призыву на военную службу, против менингококковой инфекции	%	67	70	70
1.16.	Охват иммунизацией лиц, подлежащих призыву на военную службу, против пневмококковой инфекции	%	84	87	87,5
1.17.	Охват иммунизацией лиц, подлежащих призыву на военную службу, против ветряной оспы	%	15	15	15
1.18.	Охват иммунодиагностикой туберкулеза детского населения в возрасте от 1 до 7 лет включительно при помощи кожной пробы с аллергеном туберкулезным очищенным (туберкулин)	%	95	-	-
1.19.	Охват иммунодиагностикой туберкулеза детского населения в возрасте от 8 до 17 лет включительно при помощи кожной пробы с аллергеном туберкулезным рекомбинантным (диаскинтест)	%	95	-	-
1.20.	Доля граждан старше трудоспособного возраста из групп риска, проживающих в организациях социального обслуживания, которым проведена вакцинация против пневмококковой инфекции, в общем количестве запланированных к вакцинации граждан	%	95	95	95
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	4	4	4

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

2.2.	Число лиц (пациентов), дополнительно эвакуированных с использованием санитарной авиации	человек	-	-	79
2.3.	Доля лиц, охваченных информационно-коммуникационной кампанией по вопросам повышения информированности граждан о способах сохранения здоровья, профилактики хронических заболеваний граждан пожилого возраста, в том числе проживающих в сельской местности, в общем числе запланированных лиц указанной категории	%	100	-	-

Задача 3. Развитие межмуниципальных медицинских центров

3.1.	Охват мужчин в возрасте 39 – 60 лет, прошедших диспансеризацию и профилактический медицинский осмотр, анкетированием для суммарной оценки заболеваний предстательной железы (анкета IPPS)	%	95	-	-
3.2.	Уровень информированности мужчин в возрасте 39 – 60 лет о факторах риска развития заболеваний репродуктивной системы и мерах профилактики	%	78	-	-

Подпрограмма «Совершенствование оказания специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, медицинской эвакуации» на 2014 – 2021 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	5,9	5,8	5,8
1.2.	Зарегистрировано больных с диагнозом, установленным впервые в жизни, активный туберкулез	случаев на 100 тыс. населения	49,7	48,7	47,7
1.3.	Доля лиц, воспользовавшихся мерой социальной поддержки по льготному изготовлению и ремонту зубных протезов, в общем количестве лиц, которым планировалось предоставление мер социальной поддержки в отчетном году	%	100	66,3	66,3
1.4.	Доля лиц, воспользовавшихся мерой социальной поддержки по льготному обеспечению слуховыми протезами, в общем количестве нуждающихся в отчетном году	%	100	100	100
1.5.	Доля лиц, воспользовавшихся мерой социальной поддержки по льготному обеспечению глазными протезами, в общем количестве нуждающихся в отчетном году	%	100	100	100

№ п/п	Наименование цели, задачи, тактического показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение тактического показателя (индикатора) по годам		
			Плановый период (прогноз)		
			2019	2020	2021
1.6.	Доля лиц старше 65 лет, проживающих в сельской местности, которым проведены дополнительные скрининги на выявление отдельных социально значимых неинфекционных заболеваний, в общем количестве лиц, запланированных для проведения дополнительных скринингов на выявление отдельных социально значимых неинфекционных заболеваний	%	95	95	95
Задача 2. Совершенствование оказания медицинской помощи лицам, инфицированным вирусом иммунодефицита человека, гепатитами В и С					
2.1.	Количество выявленных случаев заражения медицинских работников при оказании медицинской помощи ВИЧ-инфицированным среди медицинских работников, получивших химиопрофилактику**	%	0	0	0
2.2.	Доля больных гепатитами В и С, пролеченных в соответствии со стандартами лечения, в общем количестве нуждающихся в лечении	%	0,01	0,01	0,01
2.3.	Кумулятивный процент перинатальной передачи ВИЧ-инфекции от матери к ребенку	%	5,1	5,1	5,1
2.4.	Доля лиц, зараженных ВИЧ-инфекцией, в том числе инфицированных вирусными гепатитами В и С, состоящих под диспансерным наблюдением, в общем числе лиц, зараженных вирусом иммунодефицита человека, в том числе инфицированных вирусными гепатитами В и С	%	90	92,0	95,0
2.5.	Охват медицинским освидетельствованием на ВИЧ-инфекцию населения в Самарской области	%	23	24	24
2.6.	Уровень информированности населения в возрасте 18 – 49 лет по вопросам ВИЧ-инфекции	%	90	93	93
Задача 3. Совершенствование системы оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи (кроме социально значимой медицинской помощи)					
3.1.	Смертность от инфаркта миокарда	случаев на 100 тыс. населения	32,3	31,1	29,9
3.2.	Смертность от острого нарушения мозгового кровообращения	случаев на 100 тыс. населения	71,7	69,1	66,4
3.3.	Смертность от болезней системы кровообращения	случаев на 100 тыс. населения	570,0	550,0	525,0
3.4.	Доля злокачественных новообразований, выявленных в Самарской области на ранних стадиях (I-II стадии)	%	58,5	59,0	60,1
3.5.	Одногодичная летальность больных со злокачественными новообразованиями	%	22,7	22,5	22,3

№ п/п	Наименование цели, задачи, тактического показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение тактического показателя (индикатора) по годам		
			Плановый период (прогноз)		
			2019	2020	2021
3.6.	Смертность от новообразований (в том числе злокачественных)	случаев на 100 тыс. населения	202,8	201,8	199,0
3.7.	Больничная летальность пострадавших в результате дорожно-транспортных происшествий	%	3,9	3,85	3,8
3.8.	Смертность от дорожно-транспортных происшествий	случаев на 100 тыс. населения	9,8	8,6	7,4
3.9.	Доля пациентов, получивших высокотехнологичную медицинскую помощь, в общем числе пациентов, нуждающихся в высокотехнологичной медицинской помощи	%	95	95	95
3.10.	Доля трансплантированных органов в общем числе органов, заготовленных для трансплантации	%	85	90	90
3.11.	Удовлетворение спроса на лекарственные препараты, предназначенные для лечения больных гемофилией, муковисцидозом, гипопитарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, а также после трансплантации органов и (или) тканей	%	99,0	99,0	99,0
3.12.	Доля рецептов, находящихся на отсроченном обеспечении	%	3	3	3

Подпрограмма «Охрана здоровья матери и ребенка» на 2014 – 2021 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	%	92,4	92,4	92,4
1.2.	Охват неонатальным скринингом	%	61,4	61,4	61,4
1.3.	Охват аудиологическим скринингом	%	96,1	96,1	96,1

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

Подпрограмма «Развитие медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения, в том числе детей» на 2014 – 2021 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 жителей Самарской области, получивших долечивание (реабилитацию) в условиях санатория непосредственно после стационарного лечения в медицинских учреждениях Самарской области, участвующих в системе обязательного медицинского страхования	%	65,0	65,0	65,0
------	--	---	------	------	------

Подпрограмма «Оказание паллиативной помощи, в том числе детям» на 2014 – 2021 годы

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

Задача 1. Совершенствование паллиативной помощи взрослым и детям

1.1.	Уровень обеспеченности койками для оказания паллиативной медицинской помощи взрослым	тысяча коек	0,091	0,091	0,091
1.2.	Уровень обеспеченности койками для оказания паллиативной медицинской помощи детям	тысяча коек	0,005	0,005	0,005
1.3.	Полнота выборки наркотических и психотропных лекарственных препаратов в рамках заявленных потребностей в соответствии с планом распределения наркотических лекарственных препаратов и психотропных веществ	%	90	90	90
1.4.	Число амбулаторных посещений с целью получения паллиативной помощи врачей-специалистов и среднего медицинского персонала любых специальностей	тысяча посещений	6,1	6,1	6,1
1.5.	Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи в общем количестве посещений для оказания паллиативной медицинской помощи	%	60	60	60

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

Подпрограмма «Кадровое обеспечение системы здравоохранения Самарской области» на 2014 – 2021 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	37,9	38,3	38,7
---------------------------------------	----------------------	------	------	------

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	%	90,0	90,0	90,1
---	---	------	------	------

2.2. Доля обучающихся в государственных бюджетных профессиональных образовательных учреждениях, подведомственных министерству здравоохранения Самарской области, обеспеченных учебными печатными и (или) электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы, оборудованием и мебелью в рамках реализации федерального государственного образовательного стандарта, в общем количестве обучающихся в государственных бюджетных профессиональных образовательных учреждениях, подведомственных министерству здравоохранения Самарской области	%	65,0	0	0
--	---	------	---	---

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

3.1. Доля лиц, допущенных к осуществлению медицинской и фармацевтической деятельности через процедуру аккредитации, в общем числе лиц, допущенных к осуществлению медицинской и фармацевтической деятельности	%	2,0	2,5	3,0
---	---	-----	-----	-----

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	%	200,0	200,0	200,0
---	---	-------	-------	-------

№ п/п	Наименование цели, задачи, тактического показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение тактического показателя (индикатора) по годам		
			Плановый период (прогноз)		
			2019	2020	2021
4.2.	Средняя заработная плата среднего медицинского (фармацевтического) персонала (персонала, обеспечивающего условия для предоставления медицинских услуг) от средней заработной платы в Самарской области	%	100,0	100,0	200,0
4.3.	Средняя заработная плата младшего медицинского персонала (персонала, обеспечивающего условия для предоставления медицинских услуг) от средней заработной платы в Самарской области	%	100,0	100,0	100,0
4.4.	Доля лиц, получивших государственную поддержку, направленную на устранение дефицита медицинских кадров, в общем количестве претендентов		90	90	90
Задача 5. Повышение престижа профессии медицинского работника					
5.1.	Количество организованных и проведенных конкурсов профессионального мастерства		1	1	1
Подпрограмма «Совершенствование системы лекарственного обеспечения в Самарской области» на 2014 – 2021 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	%	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	%	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	%	99,0	99,0	99,0

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

Подпрограмма «Развитие информатизации в системе здравоохранения Самарской области» на 2014 – 2021 годы

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

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

1.1.	Доля медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Самарской области, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ, формируя единый цифровой контур здравоохранения	%	78	78	85
1.2.	Доля медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Самарской области, обеспечивающих преемственность оказания медицинской помощи путем организации информационного взаимодействия с централизованными региональными медицинскими информационными системами	%	13	64	90

Подпрограмма «Совершенствование системы территориального планирования учреждений здравоохранения Самарской области» на 2014 – 2021 годы

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

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	2	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	%	11,9	11,64	12,62
1.3.	Количество приобретенных модульных конструкций для возведения зданий под размещение подразделений учреждений здравоохранения Самарской области	единиц	11	13	-
1.4.	Количество отремонтированных объектов государственных бюджетных профессиональных образовательных учреждений, подведомственных министерству здравоохранения Самарской области	объектов	8	-	-

№ п/п	Наименование цели, задачи, тактического показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение тактического показателя (индикатора) по годам		
			Плановый период (прогноз)		
			2019	2020	2021
1.5.	Смертность сельского населения	случаев на 100 тыс. населения	12,23	12,97	-
1.6.	Число посещений сельскими жителями передвижных медицинских комплексов	число посещений	21726	-	-
1.7.	Детская смертность (от 0 до 4 лет)	случаев на 1 тыс. новорожденных, родившихся живыми	5,8	5,7	5,6
1.8.	Количество поликлиник, в которых реализованы принципы бережливого производства	объектов	13	-	-
1.9.	Количество модульных зданий амбулаторий и офисов врача общей практики, фельдшерско-акушерских пунктов, оснащенных оборудованием, инструментарием, мебелью и мягким инвентарем в соответствии с порядками оказания медицинской помощи	объектов	14	-	-
1.10.	Количество приобретенного автомобильного транспорта	единиц	20	-	-
1.11.	Количество выполненных работ по проектированию объектов	единиц	3	2	-
	В том числе в соответствии с предусмотренными объемами бюджетных ассигнований		3	1	-
1.12.	Количество демонтированного и утилизированного медицинского оборудования	единиц	-	-	-
1.13.	Доля санитарного автотранспорта, участвующего в оказании скорой, в том числе специализированной, и неотложной медицинской помощи, оснащенного оборудованием спутниковой навигации ГЛОНАСС/GPS, в общем количестве санитарного автотранспорта, участвующего в оказании скорой, в том числе специализированной, и неотложной медицинской помощи	%	100	-	-
1.14.	Количество приобретенных передвижных стоматологических кабинетов	единиц	1	-	-
1.15.	Количество вновь построенных, реконструированных и отремонтированных объектов здравоохранения Самарской области, материально-техническое оснащение которых приведено в соответствие со стандартами и порядками оказания медицинской помощи	единиц	1	-	-

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

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	%	18,3	22,9	27,5
------	--	---	------	------	------

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
------	---	---	-----	-----	-----

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

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

МЕТОДИКА РАСЧЕТА

тактических показателей (индикаторов), характеризующих ежегодный ход и итоги реализации государственной программы Самарской области «Развитие здравоохранения в Самарской области» на 2014 – 2021 годы, II этап

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

Подпрограмма «Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни. Развитие первичной медико-санитарной помощи» на 2014 – 2021 годы

Задача 1. Профилактика инфекционных заболеваний, включая иммунопрофилактику

1.	Охват населения профилактическими осмотрами на туберкулез	Показатель рассчитывается по формуле $P_{\text{ТУБ}} = (O_{\text{ТУБ}} / N) \times 100\%$ где $P_{\text{ТУБ}}$ – 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.	Заболеваемость 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.	Заболеваемость корью	Показатель рассчитывается по формуле $Z_{\text{К}} = (D_{\text{К}} / N) \times 1\ 000\ 000$ где $Z_{\text{К}}$ – показатель Государственной программы; $D_{\text{К}}$ – число больных корью с впервые в жизни установленным диагнозом в отчетном году; N – среднегодовая численность населения	Форма № 2 федерального статистического наблюдения «Сведения об инфекционных и паразитарных заболеваниях», утвержденная приказом Росстата от 28.01.2014 № 52 «Об утверждении статистического инструментария для организации Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека федерального статистического наблюдения за заболеваемостью населения инфекционными и паразитарными болезнями и профилактическими прививками», таблица 1000	Представляется Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Самарской области

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

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

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

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

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

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

леваний граждан пожилого возраста, в том числе проживающих в сельской местности, в общем числе запланированных лиц указанной категории

вопросам повышения информированности граждан о способах сохранения здоровья, профилактики хронических заболеваний граждан пожилого возраста, в том числе проживающих в сельской местности;
 ZP_H - общее число лиц, в отношении которых планировалось проведение информационно-коммуникационной кампании по вопросам повышения информированности граждан о способах сохранения здоровья, профилактики хронических заболеваний граждан пожилого возраста, в том числе проживающих в сельской местности

Источник информации для расчета значения тактического показателя (индикатора)

Примечание

Задача 3. Развитие межмуниципальных медицинских центров

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

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

Подпрограмма «Совершенствование оказания специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, медицинской эвакуации» на 2014 – 2021 годы

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

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

№ п/п	Наименование тактического показателя (индикатора)	Методика расчета тактического показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения тактического показателя (индикатора)	Примечание
		году; SP_H – общее число нуждающихся лиц		
30.	Доля лиц, воспользовавшихся мерой социальной поддержки по льготному обеспечению глазами протезами, в общем количестве нуждающихся в отчетном году	Показатель рассчитывается по формуле $GP = (GP_B / GP_H) \times 100\%$, где GP – показатель Государственной программы; GP_B – число лиц, воспользовавшихся мерой социальной поддержки по льготному обеспечению глазами протезами в отчетном году; GP_H – общее число нуждающихся лиц	Данные, представленные медицинскими организациями, оказывающими данный вид медицинской помощи	
31.	Доля лиц старше 65 лет, проживающих в сельской местности, которым проведены дополнительные скрининги на выявление отдельных социально значимых неинфекционных заболеваний, в общем количестве лиц, запланированных для проведения дополнительных скринингов на выявление отдельных социально значимых неинфекционных заболеваний	Показатель рассчитывается по формуле $SM_{DC} = (SM_{C3H3} / N_{П}) \times 100\%$, где SM_{DC} – показатель Государственной программы; SM_{C3H3} – число лиц старше 65 лет, проживающих в сельской местности, которым проведены дополнительные скрининги на выявление отдельных социально значимых неинфекционных заболеваний в отчетном году; $N_{П}$ – общее число лиц, которым планировалось проведение дополнительных скринингов на выявление отдельных социально значимых неинфекционных заболеваний		
Задача 2. Совершенствование оказания медицинской помощи лицам, инфицированным вирусом иммунодефицита человека, гепатитами В и С				
32.	Количество выявленных случаев заражения медицинских работников при оказании медицинской помощи ВИЧ-инфицированным среди медицинских работников, получивших химиопрофилактику	Показатель рассчитывается по формуле $V_{MP} = (BV_{APBT} / V_{APBT}) \times 100\%$, где V_{MP} – показатель Государственной программы; BV_{APBT} – число выявленных случаев заражения медицинских работников при оказании медицинской помощи ВИЧ-инфицированным, получивших химиопрофилактику, в отчетном году; V_{APBT} – количество медицинских работни-	Данные, представленные медицинскими организациями	При отсутствии случаев заражения медицинских работников при оказании медицинской помощи ВИЧ-инфицированным среди медицинских работников, получивших химиопрофилактику, тактический показатель (индикатор) считается выполненным; при наличии случаев заражения медицинских работ-

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

№ п/п	Наименование тактического показателя (индикатора)	Методика расчета тактического показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения тактического показателя (индикатора)	Примечание
		программы; О _{вич} – число лиц, прошедших медицинское освидетельствование на ВИЧ-инфекцию; N – среднегодовая численность населения		
37.	Уровень информированности населения в возрасте 18 – 49 лет по вопросам ВИЧ-инфекции	Показатель рассчитывается по формуле $I = (I_{и} / N_{А}) \times 1000$, где I – показатель Государственной программы; I _и – количество лиц в возрасте 18 – 49 лет, информированных по вопросам ВИЧ-инфекции; N _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)				
38.	Смертность от инфаркта миокарда	Показатель рассчитывается по формуле $S_{им} = (U_{им} / N) \times 100\ 000$, где S _{им} – показатель Государственной программы; U _{им} – число умерших от инфаркта миокарда за год; N – среднегодовая численность населения	Показатель рассчитывает Росстат	
39.	Смертность от острого нарушения мозгового кровообращения	Показатель рассчитывается по формуле $S_{онмк} = (U_{онмк} / N) \times 100\ 000$, где S _{онмк} – показатель Государственной программы; U _{онмк} – число умерших от острого нарушения мозгового кровообращения за год; N – среднегодовая численность населения	Показатель рассчитывает Росстат	
40.	Смертность от болезней системы кровообращения	Показатель рассчитывается по формуле $S_{бск} = (U_{бск} / N) \times 100\ 000$, где S _{бск} – показатель Государственной программы; U _{бск} – число умерших от болезней системы кровообращения за год; N – среднегодовая численность населения	Показатель рассчитывает Росстат	

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

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

№ п/п	Наименование тактического показателя (индикатора)	Методика расчета тактического показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения тактического показателя (индикатора)	Примечание
49.	Доля рецептов, находящихся на отсроченном обеспечении	Показатель рассчитывается по формуле $DR_{OO} = (R_{OO} / R_{OB}) \times 100\%$, где DR_{OO} – показатель Государственной программы; R_{OO} – количество рецептов, взятых на отсроченное исполнение за год; R_{OB} – число обеспеченных рецептов	Годовой отчет министерства здравоохранения Самарской области в территориальный орган Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения; информация от уполномоченной фармацевтической организации о количестве выписанных, обслуженных и поставленных на отсроченное обеспечение в течение года рецептов	
Подпрограмма «Охрана здоровья матери и ребенка» на 2014 – 2021 годы				
Задача 1. Создание системы раннего выявления и коррекции нарушений развития ребенка				
50.	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 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	
51.	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)	
52.	Охват аудиологическим скринингом	Показатель рассчитывается по формуле $F_{АС} = (F_{АСО} / N_{Н}) \times 100\%$, где $F_{АС}$ – показатель Государственной программы; $F_{АСО}$ – количество новорожденных, обследованных на наследственные заболевания в отчетном году	Отчеты государственных бюджетных учреждений здравоохранения Самарской области (приказ министерства здравоохранения Самарской области от 16.04.2014 № 15н)	

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

дованных на аудиологический скрининг в отчетном году;
 N_H – общее количество новорожденных в отчетном году

Подпрограмма «Развитие медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения, в том числе детей» на 2014 – 2021 годы

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

53. Доля жителей Самарской области, получивших долечивание (реабилитацию) в условиях санатория непосредственно после стационарного лечения в медицинских учреждениях Самарской области, участвующих в системе обязательного медицинского страхования
- Показатель рассчитывается по формуле $D_{РАБ} = (N_D / N_{HD}) \times 100\%$, где $D_{РАБ}$ – 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) после стационарного лечения в отчетном году
- Данные, представляемые территориальным фондом обязательного медицинского страхования Самарской области и медицинскими организациями

Подпрограмма «Оказание паллиативной помощи, в том числе детям» на 2014 – 2021 годы

Задача 1. Совершенствование паллиативной помощи взрослым и детям

54. Уровень обеспеченности койками для оказания паллиативной медицинской помощи взрослым
- Показатель рассчитывается по формуле $O_{ПКВ} = K_{ПВ} / 1000$, где $O_{ПКВ}$ – показатель Государственной программы;
 $K_{ПВ}$ – число взрослых паллиативных коек
- Форма № 30 федерального статистического наблюдения «Сведения о медицинской организации», утвержденная приказом Росстата от 04.09.2015 № 412 «Об утверждении статистического инструментария для организации Министерством здравоохранения Российской Федерации федерального статистического наблюдения в сфере здравоохранения», таблица 3100

№ п/п	Наименование тактического показателя (индикатора)	Методика расчета тактического показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения тактического показателя (индикатора)	Примечание
55.	Уровень обеспеченности койками для оказания паллиативной медицинской помощи детям	Показатель рассчитывается по формуле $O_{\text{ПКД}} = K_{\text{ПКД}} / 1000,$ где $O_{\text{ПКД}}$ – показатель Государственной программы; $K_{\text{ПКД}}$ – число детских паллиативных коек	Форма № 30 федерального статистического наблюдения «Сведения о медицинской организации», утвержденная приказом Росстата от 04.09.2015 № 412 «Об утверждении статистического инструментария для организации Министерством здравоохранения Российской Федерации федерального статистического наблюдения в сфере здравоохранения», таблица 3100	
56.	Полнота выборки наркотических и психотропных лекарственных препаратов в рамках заявленных потребностей в соответствии с планом распределения наркотических лекарственных препаратов и психотропных веществ	Показатель рассчитывается по формуле $O_{\text{ПВ}} = (N_3 / N_{\text{СЗ}}) \times 100\%,$ где $O_{\text{ПВ}}$ – показатель Государственной программы; N_3 – сводная заявка органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации на приобретение наркотических лекарственных препаратов и психотропных веществ; $N_{\text{СЗ}}$ – закупка наркотических лекарственных препаратов и психотропных веществ уполномоченной организацией	Данные, представленные медицинскими организациями	
57.	Число амбулаторных посещений с целью получения паллиативной помощи врачей-специалистов и среднего медицинского персонала любых специальностей	Показатель рассчитывается по формуле $D_{\text{П}} = N_{\text{АП}} / 1000,$ где $D_{\text{П}}$ – показатель Государственной программы; $N_{\text{АП}}$ – число амбулаторных посещений с целью получения паллиативной помощи	Данные, представленные медицинскими организациями	
58.	Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи в общем количестве посещений для оказания паллиативной медицинской помощи	Показатель рассчитывается по формуле $D_{\text{ПС}} = (N_{\text{ПВ}} / N_{\text{ПВ}}) \times 100\%,$ где $D_{\text{ПС}}$ – показатель Государственной программы; $N_{\text{ПВ}}$ – количество посещений выездной патронажной службой на дому; $N_{\text{ПВ}}$ – общее количество посещений для оказания паллиативной медицинской помощи	Данные, представленные медицинскими организациями	

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

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

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

- | | | | |
|--------------------------------------|--|--|--|
| 59. Обеспеченность населения врачами | Показатель рассчитывается по формуле
$O_{BP} = (N_{BP} / N) \times 10\,000,$ где O_{BP} – показатель Государственной программы;
N_{BP} – число (физических лиц) врачей;
N – среднегодовая численность населения | Форма № 30 федерального статистического наблюдения «Сведения о медицинской организации», утвержденная приказом Росстата от 04.09.2015 № 412 «Об утверждении статистического инструментария для организации Министерством здравоохранения Российской Федерации федерального статистического наблюдения», таблица 1120 | |
|--------------------------------------|--|--|--|

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

- | | | | |
|---|---|--|--|
| 60. Доля медицинских и фармацевтических специалистов, обучавшихся в рамках целевой подготовки для нужд Самарской области, трудоустроившихся после завершения обучения в медицинские или фармацевтические организации системы здравоохранения Самарской области | Показатель рассчитывается по формуле
$D_{M\Phi} = (N_{M\Phi T} / N_{M\Phi}) \times 100\%,$ где $D_{M\Phi}$ – показатель Государственной программы;
$N_{M\Phi T}$ – число врачей, трудоустроившихся после завершения обучения в рамках целевой подготовки для нужд Самарской области в медицинские или фармацевтические организации системы здравоохранения Самарской области в отчетном году;
$N_{M\Phi}$ – число врачей, обучавшихся в рамках целевой подготовки для нужд Самарской области в отчетном году | Приказы федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации об отчислении интернов и ординаторов, обучающихся за счет средств федерального бюджета и бюджета Самарской области; приказы государственных учреждений здравоохранения Самарской области о приеме граждан на работу | |
| 61. Доля обучающихся в государственных бюджетных профессиональных образовательных учреждениях, подведомственных министерству здравоохранения Самарской области, обеспеченных учебными печатными и (или) электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы, оборудованием и мебелью в рамках реализации федерального государственного образовательного стандарта, в общем количестве обучающихся в государственных бюджетных профес- | Показатель рассчитывается по формуле
$D_{y\Phi} = (D_{y\Phi o} / N_{y\Phi}) \times 100\%,$ где $D_{y\Phi}$ – показатель Государственной программы;
$D_{y\Phi o}$ – число обучающихся, обеспеченных учебными печатными и (или) электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы, оборудованием и мебелью в отчетном году;
$N_{y\Phi}$ – 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» | |

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

сиональных образовательных учреждениях, подведомственных министерству здравоохранения Самарской области

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

62. Доля лиц, допущенных к осуществлению медицинской и фармацевтической деятельности через процедуру аккредитации, в общем числе лиц, допущенных к осуществлению медицинской и фармацевтической деятельности
- Показатель рассчитывается по формуле

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

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

63. 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 и инвестиций Самарской области) в отчетном году
- Форма № ЗП-здрав федерального статистического наблюдения «Сведения о численности и оплате труда работников сферы здравоохранения по категориям персонала», утвержденная приказом Росстата от 07.10.2016 № 581 «Об утверждении статистического инструментария для проведения федерального статистического наблюдения в сфере оплаты труда отдельных категорий работников социальной сферы и науки, в отношении которых предусмотрены мероприятия по повышению средней заработной платы в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики»
64. Средняя заработная плата среднего медицинского (фармацевтического) персонала (персонала,
- Показатель рассчитывается по формуле

$$SZP_{CMЭ} = (SZP_{CM} / SZP_Э) \times 100\%$$
где $SZP_{CMЭ}$ – показатель Государственной
- Форма № ЗП-здрав федерального статистического наблюдения «Сведения о численности и оплате труда работников сферы здравоохранения по категориям персонала», утвержденная при-

№ п/п	Наименование тактического показателя (индикатора)	Методика расчета тактического показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения тактического показателя (индикатора)	Примечание
	обеспечивающего условия для предоставления медицинских услуг) от средней заработной платы в Самарской области	<p>программы; $SZP_{СМ}$ – средняя заработная плата среднего медицинского персонала (отношение фонда начисленной заработной платы работников списочного состава данной категории к среднесписочной численности работников данной категории (без внешних совместителей и работающих по договорам гражданско-правового характера) в отчетном году; $SZP_{Э}$ – средняя заработная плата в регионе (определяется министерством экономического развития и инвестиций Самарской области) в отчетном году</p>	казом 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»	
65.	Средняя заработная плата младшего медицинского персонала (персонала, обеспечивающего условия для предоставления медицинских услуг) от средней заработной платы в Самарской области	<p>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 и инвестиций Самарской области) в отчетном году</p>	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»	
66.	Доля лиц, получивших государственную поддержку, направленную на устранение дефицита медицинских кадров, в общем количестве претендентов	<p>Показатель рассчитывается по формуле $D_{ГП} = (N_{ГП} / N_{ОГП}) \times 100\%$, где $D_{ГП}$ – показатель Государственной программы; $N_{ГП}$ – число лиц, получивших государственную поддержку в отчетном году; $N_{ОГП}$ – количество лиц, изъявивших желание получить государственную поддержку в отчетном году</p>	Данные, представленные медицинскими организациями	

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

67. Количество организованных и проведенных конкурсов профессионального мастерства
- Показатель рассчитывается по формуле
- $$K_k = K_{ПК},$$
- где K_k – показатель Государственной программы;
- $K_{ПК}$ – количество организованных и проведенных конкурсов профессионального мастерства

Подпрограмма «Совершенствование системы лекарственного обеспечения в Самарской области» на 2014 – 2021 годы

Задача 1. Обеспечение рационального использования лекарственных препаратов для медицинского применения

68. 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
69. 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
- $$УР_{НС} = (\sum_{игк} / \sum_{згк}) \times 100\%,$$
- где $УР_{НС}$ – 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»
70. Удовлетворение потребности отдельных категорий граждан в необходимых лекарственных препаратах
- Показатель рассчитывается по формуле
- $$УР_{НЛП} = (R_{ООНЛП} / R_{ОБНЛП}) \times 100\%,$$
- где $УР_{НЛП}$ – показатель Государственной программы;
- Годовой отчет министерства здравоохранения Самарской области в территориальный орган Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения;

№ п/п	Наименование тактического показателя (индикатора)	Методика расчета тактического показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения тактического показателя (индикатора)	Примечание
	ратах и медицинских изделиях, а также специализированных продуктах лечебного питания для детей-инвалидов	программы; R _{оонлп} – разница количества выписанных рецептов и поставленных на отсроченное обеспечение в течение года рецептов; R _{обнлп} – количество обслуженных рецептов	информация от уполномоченной фармацевтической организации о количестве выписанных, обслуженных и поставленных на отсроченное обеспечение в течение года рецептов	

Подпрограмма «Развитие информатизации в системе здравоохранения Самарской области» на 2014 – 2021 годы

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

71. Доля медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Самарской области, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ, формируя единый цифровой контур здравоохранения
- Расчёт показателя производится в рамках паспорта регионального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)» (далее – Паспорт) на основе данных, получаемых из подсистем ЕГИСЗ «Федеральная электронная регистратура» и «Интегрированная электронная медицинская карта». Показатель рассчитывается как отношение количества территориально выделенных структурных подразделений медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Самарской области, передающих информацию в подсистемы «Федеральная электронная регистратура» и «Интегрированная электронная медицинская карта», к общему количеству территориально выделенных структурных подразделений медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Самарской области, которые должны взаимодействовать с данными подсистемами ЕГИСЗ, по формуле
- $$P = P_{\text{мис}} \times P_{\text{арм}} \times P_{\text{мр}},$$
- где P_{мис} – значение фактического показателя «Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, включая их структурные подразделения (в том числе ФАП и ФП, подключенные к сети

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

Интернет), Самарской области, использующих медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России, подключенные к подсистемам ЕГИСЗ» по плановому показателю отчетного года;

R_{APM} – отношение фактического показателя «Количество автоматизированных рабочих мест в государственных и муниципальных медицинских организациях Самарской области» к значению планового показателя в отчетном году;

R_{MP} – значение фактического показателя «Доля медицинских работников, участвующих в оказании медицинской помощи, для которых организованы автоматизированные рабочие места, подключенные к медицинским информационным системам государственных и муниципальных медицинских организаций Самарской области» по плановому показателю отчетного года

72. Доля медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Самарской области, обеспечивающих преемственность оказания медицинской помощи путем организации информационного взаимодействия с централизованными региональными медицинскими информационными системами

Расчет показателя производится в рамках Паспорта. Показатель рассчитывается как отношение количества территориально выделенных структурных подразделений медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Самарской области, подключенных и передающих информацию в централизованные региональные медицинские информационные системы, к общему количеству территориально выделенных структурных подразделений медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Самарской области, которые должны взаимодействовать с централизованными системами. Показатель рассчитывается по следующим централизованным системам в соответствии с годом реализации:

№ п/п	Наименование тактического показателя (индикатора)	Методика расчета тактического показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения тактического показателя (индикатора)	Примечание
		2019 год: «Управление потоками пациентов»; «Управление скорой и неотложной медицинской помощью»; «Управление льготным лекарственным обеспечением»; 2020 год (дополнительно к системам, реализованным в 2019 году): «Интегрированная электронная медицинская карта»; «Центральный архив медицинских изображений»; «Лабораторные исследования»; 2021 год (дополнительно к системам, реализованным в 2020 году): «Организации оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология (мониторинг беременных)»»; «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями»; «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)»»; «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями»; «Телемедицинские консультации»		

Подпрограмма «Совершенствование системы территориального планирования учреждений здравоохранения Самарской области» на 2014 – 2021 годы

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

73. Количество ежегодно вводимых в эксплуатацию объектов здравоохранения
- Показатель рассчитывается по формуле $N_{03} = N_{03з}$, где N_{03} – показатель Государственной программы;
- Данные, представленные медицинскими организациями, министерством строительства Самарской области

№ п/п	Наименование тактического показателя (индикатора)	Методика расчета тактического показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения тактического показателя (индикатора)	Примечание
		N _{ОЗЭ} – количество объектов здравоохранения, введенных в эксплуатацию после строительства или реконструкции в отчетном году		
74.	Доля капитально отремонтированных и приведенных в соответствие с нормативными и эксплуатационными требованиями площадей в зданиях государственных бюджетных учреждений здравоохранения Самарской области в общем количестве площадей, нуждающихся в капитальном ремонте	Показатель рассчитывается по формуле $D_{\text{КР}} = (NS_{\text{КР}} / NS_{\text{КРН}}) \times 100\%$, где D _{КР} – показатель Государственной программы; NS _{КР} – количество отремонтированных площадей в отчетном году; NS _{КРН} – общее значение площадей, нуждающихся в капитальном ремонте в отчетном году	Данные, представленные медицинскими организациями	
75.	Количество приобретенных модульных конструкций для возведения зданий под размещение подразделений учреждений здравоохранения Самарской области	Показатель рассчитывается по формуле $N_{\text{МК}} = N_{\text{ПМК}}$, где N _{МК} – показатель Государственной программы; N _{ПМК} – количество приобретенных модульных конструкций		
76.	Количество отремонтированных объектов государственных бюджетных профессиональных образовательных учреждений, подведомственных министерству здравоохранения Самарской области	Показатель рассчитывается по формуле $N_{\text{ОЗ}} = N_{\text{ОЗЭ}}$, где N _{ОЗ} – показатель Государственной программы; N _{ОЗЭ} – количество отремонтированных объектов	Данные, представленные государственным бюджетным профессиональным образовательным учреждением	
77.	Смертность сельского населения	Показатель рассчитывается по формуле $S_{\text{СЕЛ}} = (U_{\text{СЕЛ}} / N) \times 100\ 000$, где S _{СЕЛ} – показатель Государственной программы; U _{СЕЛ} – число населения, умершего в сельской местности за год; N – среднегодовая численность сельского населения	Данные, представленные медицинскими организациями (число населения, умершего в сельской местности за год). Среднегодовую численность сельского населения рассчитывает Самарстат	
78.	Число посещений сельскими жителями передвижных медицинских комплексов	Показатель рассчитывается по формуле $N_{\text{П}} = N_{\text{Ф}}$, где N _П – показатель Государственной программы; N _Ф – количество посещений сельскими жи-	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 тактического показателя (индикатора)	Методика расчета тактического показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения тактического показателя (индикатора)	Примечание
		телями передвижных медицинских комплексов	го наблюдения в сфере здравоохранения», таблица 2105	
79.	Детская смертность (от 0 до 4 лет)	Показатель рассчитывается по формуле $S_{\text{дет}} = (U_{\text{дет}} / N) \times 1000,$ где $S_{\text{дет}}$ – показатель Государственной программы; $U_{\text{дет}}$ – число умерших детей в возрасте от 0 до 4 лет за год; N – среднегодовая численность детей до 4 лет	Показатель рассчитывает Самарстат (от 0 до 4)	
80.	Количество поликлиник, в которых реализованы принципы бережливого производства	Показатель рассчитывается по формуле $ВР_{\text{БП}} = ВР_{\text{ПБП}},$ где $ВР_{\text{БП}}$ – показатель Государственной программы; $ВР_{\text{ПБП}}$ – количество поликлиник, в которых реализованы принципы бережливого производства	Данные, представленные медицинскими организациями	
81.	Количество модульных зданий амбулаторий и офисов врача общей практики, фельдшерско-акушерских пунктов, оснащенных оборудованием, инструментарием, мебелью и мягким инвентарем в соответствии с порядками оказания медицинской помощи	Показатель рассчитывается по формуле $K_0 = N_{\text{оп}},$ где K_0 – показатель Государственной программы; $N_{\text{оп}}$ – количество модульных зданий амбулаторий и офисов врача общей практики, фельдшерско-акушерских пунктов, оснащенных оборудованием, инструментарием, мебелью и мягким инвентарем в соответствии с порядками оказания медицинской помощи	Данные, представленные медицинскими организациями	
82.	Количество приобретенного автомобильного транспорта	Показатель рассчитывается по формуле $N_{\text{ат}} = N_{\text{пат}},$ где $N_{\text{ат}}$ – показатель Государственной программы; $N_{\text{пат}}$ – количество приобретенного автомобильного транспорта	Данные, представленные медицинскими организациями	
83.	Количество выполненных работ по проектированию объектов	Показатель рассчитывается по формуле $N_{\text{вр}} = N_{\text{врп}},$	Данные, представленные медицинскими организациями	

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

№ п/п	Наименование тактического показателя (индикатора)	Методика расчета тактического показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения тактического показателя (индикатора)	Примечание
86.	Количество приобретенных передвижных стоматологических кабинетов	Показатель рассчитывается по формуле $N_{СК} = N_{ПСК}$, где $N_{СК}$ – показатель Государственной программы; $N_{ПСК}$ – количество приобретенных передвижных стоматологических кабинетов	Данные, представленные медицинскими организациями	
87.	Количество вновь построенных, реконструированных и отремонтированных объектов здравоохранения Самарской области, материально-техническое оснащение которых приведено в соответствие со стандартами и порядками оказания медицинской помощи	Показатель рассчитывается по формуле $N_{ОЗ} = N_{ОЗЭ}$, где $N_{ОЗ}$ - показатель Государственной программы; $N_{ОЗЭ}$ - количество вновь построенных, реконструированных и отремонтированных объектов здравоохранения Самарской области, материально-техническое оснащение которых приведено в соответствие со стандартами и порядками оказания медицинской помощи	Данные, представленные медицинскими организациями	
Задача 2. Повышение уровня защиты жизни и здоровья населения и материальных ценностей от пожаров в государственных бюджетных учреждениях здравоохранения Самарской области				
88.	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				
89.	Выполнение мероприятия по предоставлению межбюджетного трансферта бюджету Федерального фонда обязательного медицинского страхования на страховые взносы на обязательное медицин-	Показатель рассчитывается по формуле $MBT = (MBT_{ПР} / MBT_{П}) \times 100\%$, где MBT – показатель Государственной программы; $MBT_{ПР}$ – фактически предоставленные средства Федеральному фонду обязатель-	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 нерабо-	

№ п/п	Наименование тактического показателя (индикатора)	Методика расчета тактического показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения тактического показателя (индикатора)	Примечание
	ское страхование неработающего населения	ного медицинского страхования в отчетном году; МВТ _п – плановый объем средств в отчетном году	тающего населения»	

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЪЕМОВ

бюджетных ассигнований, предусматриваемых соответствующим главным распорядителям средств областного бюджета на реализацию мероприятий государственной программы Самарской области «Развитие здравоохранения в Самарской области» на 2014 – 2021 годы, II этап

Главный распорядитель средств областного бюджета	Объем финансирования по годам, млн. рублей			
	2019	2020	2021	Всего
Министерство здравоохранения Самарской области	26 033,898	26 180,097	24 956,544	77 134,455 ¹
В том числе за счет неиспользованного остатка средств областного бюджета предыдущего года	36,084	0,0	0,0	36,084
В том числе средства областного бюджета, формируемые за счет планируемых к поступлению в областной бюджет в соответствии с действующим законодательством средств федерального бюджета	2 542,537	3 037,033	1 443,091	7 022,661
Министерство строительства Самарской области	1220,244	374,544	0,0	1 102,854 ¹
В том числе за счет неиспользованного остатка средств областного бюджета предыдущего года	491,934	0,0	0,0	491,934
В том числе средства областного бюджета, формируемые за счет планируемых к поступлению в областной бюджет в соответствии с действующим законодательством средств федерального бюджета	542,033	0,0	0,0	542,033
Итого	27 254,142	26 554,641	24 956,544	78 237,309 ¹
В том числе за счет неиспользованного остатка средств областного бюджета предыдущего года	528,018	0,0	0,0	528,018
В том числе средства областного бюджета, формируемые за счет планируемых к поступлению в областной бюджет в соответствии с действующим законодательством средств федерального бюджета	3 084,570	3 037,033	1 443,091	7 564,694

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

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

где V - объем финансирования;

V_n - финансирование мероприятий по годам;

O_n - неиспользованный остаток средств по годам.