



ПРАВИТЕЛЬСТВО САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 06.03.2014 № 138

О внесении изменений в постановление Правительства Самарской области от 27.11.2013 № 674 «Об утверждении государственной программы Самарской области «Развитие здравоохранения в Самарской области» на 2014 – 2019 годы»

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

1. Внести в постановление Правительства Самарской области от 27.11.2013 № 674 «Об утверждении государственной программы Самарской области «Развитие здравоохранения в Самарской области» на 2014 – 2019 годы» следующие изменения:

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

в паспорте Государственной программы:

раздел «Показатели (индикаторы) Государственной программы»

изложить в следующей редакции:

«ПОКАЗАТЕЛИ
(ИНДИКАТОРЫ)
ГОСУДАРСТВЕННОЙ
ПРОГРАММЫ

– охват населения профилактическими осмотрами на туберкулез;
заболеваемость дифтерией;
заболеваемость корью;
заболеваемость краснухой;

заболеваемость эпидемическим паротитом;
заболеваемость острым вирусным гепатитом В;
охват иммунизацией населения против вирусного гепатита В в декретированные сроки;
охват иммунизацией населения против дифтерии, коклюша и столбняка в декретированные сроки;
охват иммунизацией населения против кори в декретированные сроки;
охват иммунизацией населения против краснухи в декретированные сроки;
охват иммунизацией населения против эпидемического паротита в декретированные сроки;
заболеваемость инфекциями, связанными с оказанием медицинской помощи;
количество отделений учреждений здравоохранения, материально-техническое оснащение которых приведено в соответствие с порядками оказания медицинской помощи;
количество дооснащенных в соответствии с порядками оказания медицинской помощи учреждений здравоохранения, на базе которых образованы межмуниципальные медицинские центры;
смертность от туберкулеза;
зарегистрировано больных с диагнозом, установленным впервые в жизни, активный туберкулез;
доля абациллированных больных туберкулезом в общем числе больных туберкулезом с бактериовыделением;
смертность от новообразований (в том числе от злокачественных);
одногодичная летальность больных со злокачественными новообразованиями;
доля лиц, воспользовавшихся мерой социальной поддержки по льготному изготовлению и ремонту зубных протезов, в общем количестве нуждающихся;
доля лиц, воспользовавшихся мерой социальной поддержки по льготному обеспечению слуховыми протезами, в общем количестве нуждающихся;

доля лиц, воспользовавшихся мерой социальной поддержки по льготному обеспечению глазными протезами, в общем количестве нуждающихся;

доля ВИЧ-инфицированных лиц, в том числе инфицированных вирусными гепатитами В и С, получающих антиретровирусную терапию, в общем числе состоящих на диспансерном учете;

количество выявленных случаев заражения медицинских работников при оказании медицинской помощи ВИЧ-инфицированным среди медицинских работников, получивших химиопрофилактику;

доля детей, родившихся от ВИЧ-инфицированных матерей, получивших адаптированные молочные смеси в течение первых четырех месяцев жизни с целью профилактики передачи ВИЧ при грудном вскармливании, в общем количестве детей, родившихся от ВИЧ-инфицированных матерей;

доля ВИЧ-инфицированных лиц, в том числе инфицированных вирусными гепатитами В и С, состоящих на диспансерном учете, в общем числе выявленных;

охват медицинским освидетельствованием на ВИЧ-инфекцию населения в Самарской области;

уровень информированности населения в возрасте 18 – 49 лет по вопросам ВИЧ-инфекции;

смертность от болезней системы кровообращения;

смертность от ишемической болезни сердца;

смертность от цереброваскулярных заболеваний;

больничная летальность пострадавших в результате дорожно-транспортных происшествий;

смертность от дорожно-транспортных происшествий;

доля пациентов, получивших высокотехнологичную медицинскую помощь, в общем числе пациентов, нуждающихся в высокотехнологичной медицинской помощи;

доля трансплантированных органов в общем числе органов, заготовленных для трансплантации;

доля рецептов, находящихся на отсроченном обеспечении;

доля выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до больного до 20 минут;

доля станций (отделений) переливания крови, обеспечивающих высокий уровень качества и безопасности компонентов крови;

доля обследованных беременных женщин по новому алгоритму проведения комплексной пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка в числе поставленных на учет в первый триместр беременности;

охват неонатальным скринингом;

охват аудиологическим скринингом;

доля женщин, принявших решение вынашивать беременность, в числе женщин, обратившихся в медицинские организации по поводу прерывания беременности;

доля работающих граждан, проживающих в Самарской области, получивших долечивание (реабилитацию) в условиях санатория непосредственно после стационарного лечения;

охват реабилитационной медицинской помощью пациентов в амбулаторных условиях и санаториях в числе нуждающихся;

охват реабилитационной медицинской помощью детей-инвалидов в амбулаторных условиях и санаториях в числе нуждающихся;

обеспеченность койками для оказания паллиативной помощи взрослым;

обеспеченность койками для оказания паллиативной помощи детям;

обеспеченность населения врачами;

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;

доля обучающихся, имевших возможность отработки профессиональных компетенций по медицинским специальностям, в том числе в формате WorldSkills Russia, в общем количестве обучающихся по соответствующим медицинским специальностям;

доля обучающихся в государственных бюджетных профессиональных образовательных учреждениях, подведомственных министерству здравоохранения Самарской области, обеспеченных учебными печатными и (или) электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы в рамках реализации федерального государственного образовательного стандарта по специальностям, в общем количестве обучающихся в государственных бюджетных профессиональных образовательных учреждениях, подведомственных министерству здравоохранения Самарской области;

доля аккредитованных специалистов;

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;

средняя заработная плата среднего медицинского (фармацевтического) персонала (персонала, обеспечивающего условия для предоставления медицинских услуг) от средней заработной платы в Самарской области;

средняя заработная плата младшего медицинского персонала (персонала, обеспечивающего условия для предоставления медицинских услуг) от средней заработной платы в Самарской области;

доля лиц, получивших государственную поддержку, направленную на устранение дефицита медицинских кадров, в общем количестве заявителей;

удовлетворение потребности отдельных категорий граждан в необходимых

лекарственных препаратах для медицинского применения, обеспечение которыми осуществляется за счет средств бюджетов субъектов Российской Федерации;

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;

удовлетворение потребности отдельных категорий граждан в необходимых лекарственных препаратах и медицинских изделиях, а также специализированных продуктах лечебного питания для детей-инвалидов;

удовлетворение спроса на лекарственные препараты, предназначенные для лечения больных злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, рассеянным склерозом, а также трансплантации органов и (или) тканей; доля врачей, постоянно работающих с медицинскими информационными системами учреждений здравоохранения Самарской области;

доля автоматизированных рабочих мест учреждений здравоохранения Самарской области, подключенных к региональному фрагменту Единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения;

доля пациентов, на которых заведены электронные медицинские карты;

доля пациентов, воспользовавшихся электронной записью на прием к врачу;

доля государственных учреждений

здравоохранения Самарской области, использующих обмен телемедицинскими данными, в общем количестве государственных учреждений здравоохранения Самарской области;

количество ежегодно вводимых в эксплуатацию объектов здравоохранения;

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;

количество ежегодно вводимых в эксплуатацию зданий, возведенных из сборных, модульных конструкций, под размещение амбулаторий и офисов врача общей практики, фельдшерско-акушерских пунктов, подразделений наркологических диспансеров для медицинского освидетельствования и оказания помощи лицам, находящимся в состоянии опьянения;

доля действующих модульных зданий, укомплектованных в соответствии с действующим законодательством медицинским оборудованием, инструментарием и мебелью;

количество модернизированных перинатальных центров в Самарской области в общем количестве нуждающихся в модернизации;

доля объектов здравоохранения, в которых выполнены работы по обеспечению пожарной безопасности, в общем количестве объектов, нуждающихся в обеспечении пожарной безопасности;

выполнение мероприятия по предоставлению межбюджетного трансферта бюджету Федерального фонда обязательного медицинского страхования на страховые взносы на обязательное медицинское страхование неработающего населения»;

в разделе «Объемы бюджетных ассигнований Государственной программы»:

в абзаце первом сумму «99 931,412» заменить суммой «100 910,515»;
абзацы с пятого по седьмой изложить в следующей редакции:

«в 2017 году – 20 489,264 млн. рублей*****, в том числе за счет средств областного бюджета, формируемых за счет планируемых к поступлению в областной бюджет в соответствии с действующим законодательством средств федерального бюджета, в сумме 1 205,935 млн. рублей, средств областного бюджета в объеме, эквивалентном не использованному на 01.01.2017 остатку средств областного бюджета в сумме 53,514 млн. рублей;

в 2018 году – 20 880,098 млн. рублей, в том числе за счет средств областного бюджета, формируемых за счет планируемых к поступлению в областной бюджет в соответствии с действующим законодательством средств федерального бюджета, в сумме 332,441 млн. рублей;

в 2019 году – 20 818,022 млн. рублей*****, в том числе за счет средств областного бюджета, формируемых за счет планируемых к поступлению в областной бюджет в соответствии с действующим законодательством средств федерального бюджета, в сумме 325,334 млн. рублей»;

в примечании со знаком сноски «*****» сумму «19 528,828» заменить суммой «20 483,923»;

в примечании со знаком сноски «*****» сумму «20 063,170» заменить суммой «20 097,088»;

в тексте Государственной программы:

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

в абзаце втором сумму «99 931,412» заменить суммой «100 910,515»;
абзацы с шестого по восьмой изложить в следующей редакции:

«в 2017 году – 20 489,264 млн. рублей*****, в том числе за счет средств областного бюджета, формируемых за счет планируемых к поступлению в областной бюджет в соответствии с действующим законодательством средств федерального бюджета, в сумме 1 205,935 млн. рублей, средств областного бюджета в объеме, эквивалентном не

использованному на 01.01.2017 остатку средств областного бюджета в сумме 53,514 млн. рублей;

в 2018 году – 20 880,098 млн. рублей, в том числе за счет средств областного бюджета, формируемых за счет планируемых к поступлению в областной бюджет в соответствии с действующим законодательством средств федерального бюджета, в сумме 332,441 млн. рублей;

в 2019 году – 20 818,022 млн. рублей*****, в том числе за счет средств областного бюджета, формируемых за счет планируемых к поступлению в областной бюджет в соответствии с действующим законодательством средств федерального бюджета, в сумме 325,334 млн. рублей.»;

в примечании со знаком сноски «*****» сумму «19 528,828» заменить суммой «20 483,923»;

в примечании со знаком сноски «*****» сумму «20 063,170» заменить суммой «20 097,088»;

в приложении 1 к подпрограмме «Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни. Развитие первичной медико-санитарной помощи» на 2014 – 2019 годы в пунктах 1.1 – 1.3, 2.1, 3.1 в графе «Ответственный исполнитель мероприятия (соисполнитель)» слова «государственное казенное учреждение здравоохранения Самарской области «Самарафармация» заменить словами «государственное казенное учреждение Самарской области «Самарафармация»;

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

в паспорте Подпрограммы 1:

раздел «Показатели (индикаторы) Подпрограммы» изложить в следующей редакции:

«ПОКАЗАТЕЛИ
(ИНДИКАТОРЫ)
ПОДПРОГРАММЫ

- смертность от туберкулеза;
зарегистрировано больных с диагнозом, установленным впервые в жизни, активный туберкулез;
- доля абациллированных больных туберкулезом в общем числе больных туберкулезом с бактериовыделением;
- смертность от новообразований (в том числе от злокачественных);
- одногодичная летальность больных со злокачественными новообразованиями;
- доля лиц, воспользовавшихся мерой социальной поддержки по льготному изготовлению и ремонту зубных протезов, в общем количестве нуждающихся;
- доля лиц, воспользовавшихся мерой социальной поддержки по льготному обеспечению слуховыми протезами, в общем количестве нуждающихся;
- доля лиц, воспользовавшихся мерой социальной поддержки по льготному обеспечению глазными протезами, в общем количестве нуждающихся;
- доля ВИЧ-инфицированных лиц, в том числе инфицированных вирусными гепатитами В и С, получающих антиретровирусную терапию, в общем числе состоящих на диспансерном учете;
- количество выявленных случаев заражения медицинских работников при оказании медицинской помощи ВИЧ-инфицированным среди медицинских работников, получивших химиопрофилактику;
- доля детей, родившихся от ВИЧ-инфицированных матерей, получивших адаптированные молочные смеси в течение первых четырех месяцев жизни с целью профилактики передачи ВИЧ при грудном вскармливании, в общем количестве детей, родившихся от ВИЧ-инфицированных матерей;
- доля ВИЧ-инфицированных лиц, в том числе инфицированных вирусными гепатитами В и С, состоящих на диспансерном учете, в общем числе выявленных;
- охват медицинским освидетельствованием на

ВИЧ-инфекцию населения в Самарской области;

уровень информированности населения в возрасте 18 – 49 лет по вопросам ВИЧ-инфекции;

смертность от болезней системы кровообращения;

смертность от ишемической болезни сердца;

смертность от цереброваскулярных заболеваний;

больничная летальность пострадавших в результате дорожно-транспортных происшествий;

смертность от дорожно-транспортных происшествий;

доля пациентов, получивших высокотехнологичную медицинскую помощь, в общем числе пациентов, нуждающихся в высокотехнологичной медицинской помощи;

доля трансплантированных органов в общем числе органов, заготовленных для трансплантации;

удовлетворение спроса на лекарственные препараты, предназначенные для лечения больных злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, рассеянным склерозом, а также трансплантации органов и (или) тканей;

доля рецептов, находящихся на отсроченном обеспечении;

доля выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до больного до 20 минут;

доля станций (отделений) переливания крови, обеспечивающих высокий уровень качества и безопасности компонентов крови»;

в разделе «Объем бюджетных ассигнований Подпрограммы»:

в абзаце первом сумму «11 980,316» заменить суммой «12 253,048»;

абзацы с пятого по седьмой изложить в следующей редакции:

«в 2017 году – 1 618,362 млн. рублей, в том числе за счет средств областного бюджета, формируемых за счет планируемых к поступлению в

областной бюджет в соответствии с действующим законодательством средств федерального бюджета, в сумме 269,703 млн. рублей;

в 2018 году – 1 454,808 млн. рублей, в том числе за счет средств областного бюджета, формируемых за счет планируемых к поступлению в областной бюджет в соответствии с действующим законодательством средств федерального бюджета, в сумме 106,959 млн. рублей;

в 2019 году – 1 301,041 млн. рублей, в том числе за счет средств областного бюджета, формируемых за счет планируемых к поступлению в областной бюджет в соответствии с действующим законодательством средств федерального бюджета, в сумме 104,703 млн. рублей.»;

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

в абзаце втором сумму «11 980,316» заменить суммой «12 253,048»;

абзацы с шестого по восьмой изложить в следующей редакции:

«в 2017 году – 1 618,362 млн. рублей, в том числе за счет средств областного бюджета, формируемых за счет планируемых к поступлению в областной бюджет в соответствии с действующим законодательством средств федерального бюджета, в сумме 269,703 млн. рублей;

в 2018 году – 1 454,808 млн. рублей, в том числе за счет средств областного бюджета, формируемых за счет планируемых к поступлению в областной бюджет в соответствии с действующим законодательством средств федерального бюджета, в сумме 106,959 млн. рублей;

в 2019 году – 1 301,041 млн. рублей, в том числе за счет средств областного бюджета, формируемых за счет планируемых к поступлению в областной бюджет в соответствии с действующим законодательством средств федерального бюджета, в сумме 104,703 млн. рублей.»;

в приложении 1 к Подпрограмме 1 пункты 1.1, 1.3, 1.4, строку «Итого по задаче 1», пункты 2.2, 2.4 – 2.7, строку «Итого по задаче 2», пункты 3.4, 3.7, 3.8, строку «Итого по задаче 3», пункт 4.1 и строку «Итого по Подпрограмме» изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему постановлению;

в приложении 2 к Подпрограмме 1:

в разделе 2 «Оценка эффективности реализации Подпрограммы»:

в абзаце пятом цифры «2.3, 2.4, 3.6, 3.7» заменить цифрами «2.3 – 2.6, 3.6 – 3.8»;

абзац шестой изложить в следующей редакции:

« n_{ij} – показатели (индикаторы), снижение значений которых свидетельствует об улучшении ситуации в оцениваемой сфере (пункты 1.1, 1.2, 1.4, 1.5, 2.2, 3.1 – 3.5, 3.9 по Подпрограмме приложения 10 к Государственной программе);»;

в приложении 1 к подпрограмме «Развитие медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения, в том числе детей» на 2014 – 2019 годы в пункте 2.1 в графе «Ответственный исполнитель мероприятия (соисполнитель)» слова «государственное казенное учреждение здравоохранения Самарской области «Самарафармация» заменить словами «государственное казенное учреждение Самарской области «Самарафармация»;

в подпрограмме «Оказание паллиативной помощи, в том числе детям» на 2014 – 2019 годы (далее – Подпрограмма 2):

в приложении 1 к Подпрограмме 2 в пункте 1.1 в графе «Ответственный исполнитель мероприятия (соисполнитель)» слова «государственное казенное учреждение здравоохранения Самарской области «Самарафармация» заменить словами «государственное казенное учреждение Самарской области «Самарафармация»;

в приложении 3 к Подпрограмме 2:

в абзаце пятом пункта 6 слово «видов» заменить словом «условий»;

в абзаце четырнадцатом пункта 8 слово «видов» заменить словом «условий»;

в абзаце седьмом пункта 9 слова «видов помощи» заменить словами «ее условий»;

в пункте 11 слово «видов» заменить словом «условий»;

в подпрограмме «Кадровое обеспечение системы здравоохранения Самарской области» на 2014 – 2019 годы (далее – Подпрограмма 3):

в разделе «Объем бюджетных ассигнований Подпрограммы» паспорта Подпрограммы 3:

в абзаце втором сумму «1 484,018» заменить суммой «1 559,018»;

в абзаце седьмом сумму «186,447» заменить суммой «261,447»;

в разделе 5 «Обоснование ресурсного обеспечения Подпрограммы» текста Подпрограммы 3:

в абзаце втором сумму «1 484,018» заменить суммой «1 559,018»;

в абзаце шестом сумму «186,447» заменить суммой «261,447»;

в приложении 2 к Подпрограмме 3:

наименование изложить в следующей редакции:

«Порядок предоставления единовременного пособия на обустройство лицам с высшим медицинским и (или) фармацевтическим образованием, лицам со средним медицинским и (или) фармацевтическим образованием»;

пункт 1 изложить в следующей редакции:

«1. Настоящий Порядок определяет механизм предоставления единовременного пособия на обустройство лицам с высшим медицинским и (или) фармацевтическим образованием, лицам со средним медицинским и (или) фармацевтическим образованием (далее – пособие).»;

абзацы со второго по четвертый пункта 3 после слов «в интернатуре или ординатуре» дополнить словами «(или получившие высшее образование по основным образовательным программам в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами в области образования «Здравоохранение и медицинские науки» (уровень специалитета) после прохождения процедуры аккредитации)»;

в пункте 5:

абзац четвертый дополнить словами «, за исключением лиц, получивших после 1 января 2016 года высшее образование по основным

образовательным программам в соответствии с федеральным государственным стандартом по специальности «Стоматология», и лиц, получивших после 1 января 2017 года высшее образование по основным образовательным программам в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами в области образования «Здравоохранение и медицинские науки» (уровень специалитета)»;

абзац пятый дополнить словами «или свидетельства об аккредитации специалиста (копии выписки из протокола заседания аккредитационной комиссии)»;

в пункте 7:

абзац четвертый изложить в следующей редакции:

«копию диплома о послевузовском профессиональном образовании или иного документа об окончании интернатуры или ординатуры в соответствии с действующим законодательством (для лиц с высшим медицинским и (или) фармацевтическим образованием, за исключением лиц, получивших после 1 января 2016 года высшее образование по основным образовательным программам в соответствии с федеральным государственным стандартом по специальности «Стоматология», и лиц, получивших после 1 января 2017 года высшее образование по основным образовательным программам в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами в области образования «Здравоохранение и медицинские науки» (уровень специалитета), заверенную кадровым подразделением учреждения;»;

абзац пятый после слов «по соответствующей специальности» дополнить словами «или копию свидетельства об аккредитации специалиста (копию выписки из протокола заседания аккредитационной комиссии)»;

в приложении 4 к Подпрограмме 3 пункты 4.2, 4.7, строку «Итого по задаче 4» и строку «Итого по Подпрограмме» изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему постановлению;

в приложении 9 к Подпрограмме 3 пункт 1 изложить в следующей редакции:

«1. Настоящими порядком определения объема и условием предоставления субсидий устанавливаются механизм определения объема

и условие предоставления субсидий из областного бюджета государственным бюджетным профессиональным образовательным учреждениям, подведомственным министерству здравоохранения Самарской области, в соответствии с абзацем вторым пункта 1 статьи 78.1 Бюджетного кодекса Российской Федерации в рамках реализации пунктов 2.5 и 2.6 Перечня мероприятий подпрограммы «Кадровое обеспечение системы здравоохранения Самарской области» на 2014 – 2019 годы государственной программы Самарской области «Развитие здравоохранения в Самарской области» на 2014 – 2019 годы (далее соответственно – учреждения, субсидии).»;

в приложении 10 к Подпрограмме 3:

в наименовании и пунктах 1, 3 слова «в 2017 году» заменить словами «в 2016 и 2017 годах»;

в абзаце третьем пункта 6 слова «30 дней» заменить словами «30 рабочих дней»;

в пункте 12 слова «в срок до 15-го числа месяца, предшествующего месяцу, в котором осуществляются компенсационные выплаты,» заменить словом «ежемесячно»;

в подпрограмме «Совершенствование системы лекарственного обеспечения в Самарской области» на 2014 – 2019 годы (далее – Подпрограмма 4):

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

в абзаце первом сумму «9 437,338» заменить суммой «10 067,690»;

абзац пятый изложить в следующей редакции:

«в 2017 году – 1 801,174 млн. рублей, в том числе за счет средств областного бюджета, формируемых за счет планируемых к поступлению в областной бюджет в соответствии с действующим законодательством средств федерального бюджета, в сумме 858,875 млн. рублей;»;

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

в абзаце первом сумму «9 437,338» заменить суммой «10 067,690»;
абзац пятый изложить в следующей редакции:

«в 2017 году – 1 801,174 млн. рублей, в том числе за счет средств областного бюджета, формируемых за счет планируемых к поступлению в областной бюджет в соответствии с действующим законодательством средств федерального бюджета, в сумме 858,875 млн. рублей;»;

приложение 1 к Подпрограмме 4 изложить в редакции согласно приложению 3 к настоящему постановлению;

приложение 2 к Подпрограмме 4 изложить в редакции согласно приложению 4 к настоящему постановлению;

в приложении 1 к подпрограмме «Развитие информатизации в системе здравоохранения Самарской области» на 2014 – 2019 годы в пункте 1.1 в графе «Ответственный исполнитель мероприятия (соисполнитель)» слова «государственное казенное учреждение здравоохранения Самарской области «Самарафармация» заменить словами «государственное казенное учреждение Самарской области «Самарафармация»;

в подпрограмме «Совершенствование системы территориального планирования учреждений здравоохранения Самарской области» на 2014 – 2019 годы (далее – Подпрограмма 5):

в паспорте Подпрограммы 5:

в разделе «Показатели (индикаторы) Подпрограммы» абзац третий признать утратившим силу;

в разделе «Объем бюджетных ассигнований Подпрограммы»:

в абзаце первом сумму «47 280,582» заменить суммой «47 281,601»;

абзац пятый изложить в следующей редакции:

«в 2017 году – 10 889,834 млн. рублей*****, в том числе за счет средств областного бюджета в объеме, эквивалентном не использованному на 01.01.2017 остатку средств областного бюджета в сумме 53,514 млн. рублей;»;

в примечании со знаком сноски «*****» сумму «10 836,667» заменить суммой «10 884,493»;

в тексте Подпрограммы 5:

в разделе 5 «Обоснование ресурсного обеспечения Подпрограммы»:

в абзаце втором сумму «47 280,582» заменить суммой «47 281,601», сумму «3 070,481» заменить суммой «3 071,500»;

абзац шестой изложить в следующей редакции:

«в 2017 году – 10 889,834 млн. рублей*****, в том числе по министерству здравоохранения Самарской области – 10 727,382 млн. рублей, по министерству строительства Самарской области – 162,452 млн. рублей*****, в том числе за счет средств областного бюджета в объеме, эквивалентном не использованному на 01.01.2017 остатку средств областного бюджета в сумме 53,514 млн. рублей;»;

в примечании со знаком сноски «*****» сумму «10 836,667» заменить суммой «10 884,493», сумму «109,285» заменить суммой «157,111»;

в приложении 1 к Подпрограмме 5 пункт 1.1, строку «Итого по задаче 1», строку «Итого по Подпрограмме», примечания со знаками сносков «²» и «⁶» изложить в редакции согласно приложению 5 к настоящему постановлению;

приложение 3 к Подпрограмме 5 изложить в редакции согласно приложению 6 к настоящему постановлению;

в приложении 4 к Подпрограмме 5 пункты 3, 6, 10, 11, 14, строку «ИТОГО», примечание со знаком сноски «¹⁴» изложить в редакции согласно приложению 7 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 – 2019 годы (далее – План мероприятий):

пункт 8 приложения 1 к Плану мероприятий изложить в редакции согласно приложению 8 к настоящему постановлению;

в приложении 4 к Плану мероприятий:

изложить пункты 73, 76 и дополнить пунктом 95 согласно приложению 9 к настоящему постановлению;

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

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

приложение 13 к Государственной программе изложить в редакции согласно приложению 12 к настоящему постановлению;

в приложении 14 к Государственной программе:

абзац шестой пункта 2 изложить в следующей редакции:

«реализацию мер социальной поддержки ветеранов Великой Отечественной войны – тружеников тыла, ветеранов труда, граждан, приравненных к ветеранам труда, реабилитированных лиц по бесплатным изготовлению и ремонту зубных протезов (кроме зубных протезов, изготовленных из металлокерамики, металлоакрила, композитных материалов, безметалловой керамики, зубных протезов на искусственных имплантатах), в том числе из драгоценных металлов по медицинским показаниям, за исключением расходов на оплату стоимости драгоценных металлов;»;

пункт 17 изложить в следующей редакции:

«17. Плановый объем субсидий, предоставляемых учреждениям на реализацию мер социальной поддержки ветеранов Великой Отечественной войны – тружеников тыла, ветеранов труда, граждан, приравненных к ветеранам труда, реабилитированных лиц по бесплатным изготовлению и ремонту зубных протезов (кроме зубных протезов, изготовленных из

металлокерамики, металлоакрила, композитных материалов, безметалловой керамики, зубных протезов на искусственных имплантатах), в том числе из драгоценных металлов по медицинским показаниям, за исключением расходов на оплату стоимости драгоценных металлов, определяется по формуле

$$S_{zi} = \frac{P_3 \times Ч_3}{2},$$

где S_{zi} – плановый объем субсидий, предоставляемых учреждению;

P_3 – расчетный норматив расходов на одного получателя в Самарской области, который представляет собой среднюю стоимость изготовления и ремонта зубных протезов (кроме зубных протезов, изготовленных из металлокерамики, металлоакрила, композитных материалов, безметалловой керамики, зубных протезов на искусственных имплантатах), в том числе из драгоценных металлов по медицинским показаниям, за исключением расходов на оплату стоимости драгоценных металлов, определяемый исходя из действующих тарифов, утверждаемых министерством;

$Ч_3$ – потенциальная численность получателей данной меры социальной поддержки на очередной финансовый год.».

2. Установить, что финансирование возникающих в результате принятия настоящего постановления расходных обязательств Самарской области, а также увеличение объема финансирования отдельных действующих расходных обязательств Самарской области, предусмотренное настоящим постановлением, осуществляются за счет средств областного бюджета, в 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 (Гридасова).

4. Опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации.

5. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования, за исключением положений, предусматривающих внесение изменений в приложения 2, 4, 9 и 10 к Подпрограмме 3 и в приложения 1 и 4 к Плану мероприятий, которые вступают в силу со дня официального опубликования настоящего постановления и распространяют свое действие на отношения, возникшие с 1 января 2017 года.

Первый
вице-губернатор –
председатель Правительства
Самарской области



А.П.Нефёдов

ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ

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

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

Цель: повышение доступности и качества оказания медицинской помощи

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

Ожидаемый результат по задаче 1 – снижение смертности от туберкулеза

1.1.	Предоставление субсидий государственным бюджетным учреждениям здравоохранения Самарской области, оказывающим социально значимые виды специализированной медицинской помощи, на приобретение диагностических средств и лекарственных препаратов для профилактики, диагностики и лечения больных с социально значимыми заболеваниями	Министерство здравоохранения Самарской области	2014 – 2019	101,726	106,561	96,744	55,937	23,271	22,765	407,004	Показатели (индикаторы): смертность от туберкулеза; зарегистрировано больных с диагнозом, установленным впервые в жизни, активный туберкулез; доля абациллированных больных туберкулезом в общем числе больных туберкулезом с бактериовыделением
------	--	--	-------------	---------	---------	--------	--------	--------	--------	---------	--

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

В том числе:

средства областного бюджета, формируемые за счет планируемых к поступлению в областной бюджет в соответствии с действующим законодательством средств федерального бюджета (иные межбюджетные трансферты) 100,617 106,561 96,744 24,030 23,271 22,765 373,988

остаток субсидии, предоставленной из федерального бюджета бюджету Самарской области в предыдущем году 1,109 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 1,109

1.3.	Предоставление субсидий государственным бюджетным (автономным) учреждениям, подведомственным министерству здравоохранения Самарской области, на реализацию мер социальной поддержки ветеранов Великой Отечественной войны – тружеников тыла, ветеранов труда, граждан, приравненных к ветера-	Министерство здравоохранения Самарской области	2015 – 2019	0,0	99,965	94,724	94,724	94,724	94,724	478,861	Показатель (индикатор) – доля лиц, воспользовавшихся мерой социальной поддержки по льготному изготовлению и ремонту зубных протезов, в общем количестве нуждающихся
------	---	--	-------------	-----	--------	--------	--------	--------	--------	---------	---

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Ответственный исполнитель мероприятия (соисполнитель)	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей						Показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий), ожидаемый результат реализации мероприятия (мероприятий)		
				2014	2015	2016	2017	2018	2019		Всего	
	нам труда, реабилитированных лиц по бесплатным изготовлению и ремонту зубных протезов (кроме зубных протезов, изготовленных из металлокерамики, металлоакрила, композитных материалов, безметалловой керамики, зубных протезов на искусственных имплантатах), в том числе из драгоценных металлов по медицинским показаниям, за исключением расходов на оплату стоимости драгоценных металлов											
1.4.	Предоставление субсидий государственным бюджетным учреждениям здравоохранения Самарской области на реализацию мероприятий, направленных на обследование населения с целью выявления туберкулеза, лечения больных туберкулезом, а также профилактических мероприятий	Министерство здравоохранения Самарской области	2015 – 2019	0,0	144,058	0,309	0,0	0,0	0,0	0,0	144,367	Показатели (индикаторы): смертность от туберкулеза; зарегистрировано больных с диагнозом, установленным впервые в жизни, активный туберкулез; доля абациллированных больных туберкулезом в общем числе больных туберкулезом с бактериовыделением

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Ответственный исполнитель мероприятия (соисполнитель)	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей						Показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий), ожидаемый результат реализации мероприятия (мероприятий)	
				2014	2015	2016	2017	2018	2019		Всего
	В том числе за счет средств областного бюджета, формируемых за счет планируемых к поступлению в областной бюджет в соответствии с действующим законодательством средств федерального бюджета			0,0	62,737	0,0	0,0	0,0	0,0	62,737	
	Итого по задаче 1			107,439	354,954	196,149	155,033	122,367	121,861	1 057,803	
	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			107,439	169,298	96,744	24,030	23,271	22,765	443,547	
	Задача 2. Совершенствование оказания медицинской помощи лицам, инфицированным вирусом иммунодефицита человека, гепатитами В и С										Ожидаемый результат по задаче 2 – повышение продолжительности и качества жизни лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, гепатитами В и С
2.2.	Закупка диагностических средств для выявления и мониторинга лечения лиц, ин-	Министерство здравоохранения Самарской области, госу-	2014	13,588	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,588	

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Ответственный исполнитель мероприятия (соисполнитель)	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей						Показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий), ожидаемый результат реализации мероприятия (мероприятий)	
				2014	2015	2016	2017	2018	2019		Всего
	финансированных вирусами иммунодефицита человека и гепатитов В и С	государственное казенное учреждение Самарской области «Самарафармация»									
2.4.	Приобретение медикаментов для обеспечения стандарта лечения больных с вирусными гепатитами В и С	Министерство здравоохранения Самарской области, государственное учреждение Самарской области «Самарафармация»	2014	120,000	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	120,000	
2.5.	Предоставление субсидий государственным бюджетным учреждениям здравоохранения Самарской области на закупку диагностических средств для выявления и мониторинга лечения лиц, инфицированных вирусами иммунодефицита человека и гепатитов В и С	Министерство здравоохранения Самарской области	2014 – 2019	133,946	194,595	176,054	176,674	204,843	200,482	1 086,594	Показатели (индикаторы): доля больных ВИЧ-инфекцией, в том числе вирусными гепатитами В и С, состоящих на диспансерном учете, в общем числе выявленных; охват медицинским освидетельствованием на ВИЧ-инфекцию населения в Самарской области; уровень информированности населения в возрасте 18 – 49 лет по вопросам ВИЧ-инфекции
	В том числе за счет средств областного бюджета, формируемых за счет планиру-			67,244	84,746	71,697	65,715	63,060	61,690	414,152	

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Ответственный исполнитель мероприятия (соисполнитель)	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей						Показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий), ожидаемый результат реализации мероприятия (мероприятий)	
				2014	2015	2016	2017	2018	2019		Всего
	емых к поступлению в областной бюджет в соответствии с действующим законодательством средств федерального бюджета (единая субсидия на реализацию отдельных мероприятий государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения» в части финансового обеспечения закупок диагностических средств для выявления и мониторинга лечения лиц, инфицированных вирусами иммунодефицита человека и гепатитов В и С)										
2.6.	Предоставление субсидий государственным бюджетным учреждениям здравоохранения Самарской области на закупку противовирусных препаратов для профилактики и лечения лиц, инфицированных вирусами иммунодефицита человека и гепатитов В и С		2014 – 2016	804,520	1 001,316	990,442	0,0	0,0	0,0	2796,278	Показатель (индикатор) – доля ВИЧ-инфицированных лиц, в том числе инфицированных вирусными гепатитами В и С, получающих антиретровирусную терапию, в общем числе состоящих на диспансерном учете

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Ответственный исполнитель мероприятия (соисполнитель)	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей						Показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий), ожидаемый результат реализации мероприятия (мероприятий)	
				2014	2015	2016	2017	2018	2019		Всего
	В том числе 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)			804,520	1 001,316	990,442	0,0	0,0	0,0	2796,278	
2.7.	Предоставление субсидий государственным бюджетным учреждениям, подведомственным министерству здравоохранения Самарской области, на реализацию мероприятий по профилактике ВИЧ-инфекции и гепатитов В и С	Министерство здравоохранения Самарской области	2014 – 2019	3,592	8,150	7,226	7,226	6,574	6,431	39,199	Показатели (индикаторы): доля больных ВИЧ-инфекцией, в том числе вирусными гепатитами В и С, состоящих на диспансерном учете, в общем числе выявленных; уровень информированности населения в возрасте 18 – 49 лет по вопросам ВИЧ-инфекции
	В том числе за счет средств областного бюджета, формируемых за счет планируемых к поступлению в областной бюджет в соответствии с действующим законодательством средств			3,592	8,150	7,226	5,621	6,574	6,431	37,594	

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Ответственный исполнитель мероприятия (соисполнитель)	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей						Показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий), ожидаемый результат реализации мероприятия (мероприятий)	
				2014	2015	2016	2017	2018	2019		Всего
	федерального бюджета (субсидии)										
...	Итого по задаче 2			1 079,332	1 204,061	1 177,293	187,470	214,988	210,758	4 002,041	
	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			875,356	1 094,212	1 069,365	71,336	69,634	68,121	3 248,024	
	Задача 3. Совершенствование системы оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи (кроме социально значимой медицинской помощи)									Ожидаемые результаты по задаче 3: снижение смертности от ишемической болезни сердца и инсульта; снижение смертности от злокачественных новообразований	
3.4.	Предоставление субсидий государственным бюджетным учреждениям, подведомственным министерству здравоохранения Самарской области, на финансовое обеспечение государственного задания на оказание высокотехнологичной помощи населению Самарской области	Министерство здравоохранения Самарской области	2014 – 2019	876,717	943,667	906,000	932,001	772,718	772,718	5 203,821	Показатель (индикатор) – доля пациентов, получивших высокотехнологичную медицинскую помощь, в общем числе пациентов, нуждающихся в высокотехнологичной медицинской помощи

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Ответственный исполнитель мероприятия (соисполнитель)	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей						Показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий), ожидаемый результат реализации мероприятия (мероприятий)	
				2014	2015	2016	2017	2018	2019		Всего
	В том числе:										
	за счет неиспользованного остатка средств областного бюджета предыдущего года			50,000							50,000
	за счет средств областного бюджета, формируемых за счет планируемых к поступлению в областной бюджет в соответствии с действующим законодательством средств федерального бюджета			82,295	154,342	133,281	159,283	772,718	772,718	529,201	
3.7.	Финансовое обеспечение медицинской деятельности, связанной с донорством органов человека в целях трансплантации	Министерство здравоохранения Самарской области	2016 – 2019	0,0	0,0	4,236	5,326	4,000	3,981	17,543	Показатель (индикатор) – доля трансплантированных органов в общем числе органов, заготовленных для трансплантации
	В том числе средства областного бюджета, формируемые за счет планируемых к поступлению в областной бюджет в соответствии с действующим законодательством средств федерального бюджета			0,0	0,0	4,236	4,126	4,000	3,981	16,343	

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Ответственный исполнитель мероприятия (соисполнитель)	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей						Показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий), ожидаемый результат реализации мероприятия (мероприятий)	
				2014	2015	2016	2017	2018	2019		Всего
3.8.	Осуществление организационных мероприятий по обеспечению лиц лекарственными препаратами, предназначенными для лечения больных злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, рассеянным склерозом, а также трансплантации органов и (или) тканей	Министерство здравоохранения Самарской области, государственное учреждение Самарской области «Самарафармация»	2017 – 2019	0,0	0,0	0,0	11,628	10,054	9,836	31,518	Показатели (индикаторы): удовлетворение спроса на лекарственные препараты, предназначенные для лечения больных злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, рассеянным склерозом, а также трансплантации органов и (или) тканей;
	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			0,0	0,0	0,0	10,928	10,054	9,836	30,818	
	Итого по задаче 3			1 143,410	1 253,124	1 226,372	1 275,859	1 117,453	968,422	6 984,640	

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

В том числе:

объем средств областного бюджета, эквивалентный неиспользованному остатку средств областного бюджета предыдущего года

66,256 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 66,256

средства областного бюджета, формируемые за счет планируемых к поступлению в областной бюджет в соответствии с действующим законодательством средств федерального бюджета

82,295 154,342 137,517 174,337 14,054 13,817 576,362

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

Ожидаемые результаты по задаче 4: снижение времени ожидания скорой медицинской помощи; снижение смертности пострадавших в результате дорожно-транспортных происшествий

4.1. Приобретение автомобилей скорой медицинской помощи класса В (ГАЗ)

Министерство здравоохранения Самарской области, государственное казенное учреждение Самарской области

2014

32,605 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 32,605

Показатель (индикатор) – доля выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до больного до 20 минут

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Ответственный исполнитель мероприятия (соисполнитель)	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей						Показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий), ожидаемый результат реализации мероприятия (мероприятий)	
				2014	2015	2016	2017	2018	2019		Всего
		«Самарафармация»									
	Итого по Подпрограмме			2 466,884	2 812,139	2 599,814	1 618,362	1 454,808	1 301,041	12 253,048	
	В том числе:										
	объем средств областного бюджета, эквивалентный неиспользованному остатку средств областного бюджета предыдущего года			97,190	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	97,190	
	средства областного бюджета, формируемые за счет планируемых к поступлению в областной бюджет в соответствии с действующим законодательством средств федерального бюджета, в том числе остаток субсидии, предоставленной из федерального бюджета областному бюджету в предыдущем году			1 136,969	1 417,852	1 303,626	269,703	106,959	104,703	4 339,812	

ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ
подпрограммы «Кадровое обеспечение системы здравоохранения Самарской области» на 2014 – 2019 годы

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Ответственный исполнитель мероприятия (соисполнитель)	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей						Показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий), ожидаемый результат реализации мероприятия (мероприятий)	
				2014	2015	2016	2017	2018	2019		Всего
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										Ожидаемый результат по задаче 4 – обеспечение отрасли здравоохранения квалифицированными медицинскими кадрами	
4.2.	Предоставление единовременного пособия на обустройство лицам с высшим медицинским и (или) фармацевтическим образованием, лицам со средним медицинским и (или) фармацевтическим образованием	Министерство здравоохранения Самарской области	2014 – 2019	47,475	92,129	47,467	33,200	33,200	47,309	300,780	Показатель (индикатор) – доля лиц, получивших государственную поддержку, направленную на устранение дефицита медицинских кадров, в общем количестве заявителей
4.7.	Предоставление единовременной компенсационной выплаты в размере одного миллиона рублей медицинским работникам в возрасте до 50 лет, имеющим высшее образование, прибывшим на работу в сельский населенный пункт, либо рабочий	Министерство здравоохранения Самарской области	2017 – 2019	0,0	0,0	0,0	125,000	50,000	50,000	225,000	Показатель (индикатор) – доля лиц, получивших государственную поддержку, направленную на устранение дефицита медицинских кадров, в общем количестве заявителей

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Ответственный исполнитель мероприятия (соисполнитель)	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей						Показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий), ожидаемый результат реализации мероприятия (мероприятий)
				2014	2015	2016	2017	2018	2019	
	поселок, либо поселок городского типа Самарской области или переехавшим на работу в сельский населенный пункт, либо рабочий поселок, либо поселок городского типа Самарской области из другого населенного пункта и заключившим договор с министерством здравоохранения Самарской области в соответствии с законодательством Российской Федерации									
	В том числе за счет поступающих в областной бюджет иных межбюджетных трансфертов из территориального фонда обязательного медицинского страхования Самарской области						75,000			75,000
	Итого по задаче 4			222,127	347,781	248,119	228,852	153,852	167,961	1 368,692
	В том числе за счет поступающих в областной бюджет иных межбюджетных трансфертов из территориального фонда обязательного медицинского страхования Самарской области			52,000	92,500	78,000	75,000	0,0	0,0	297,500

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Ответственный исполнитель мероприятия (соисполнитель)	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей						Показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий), ожидаемый результат реализации мероприятия (мероприятий)	
				2014	2015	2016	2017	2018	2019		Всего
	Итого по Подпрограмме			255,563	370,163	286,574	261,447	186,896	198,375	1 559,018	
	В том числе за счет поступающих в областной бюджет иных межбюджетных трансфертов из территориального фонда обязательного медицинского страхования Самарской области			52,000	92,500	78,000	75,000	0,0	0,0	297,500	

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к постановлению Правительства
Самарской области
от 06.03.2014 № 138

ПЕРЕЧЕНЬ

отдельных категорий заболеваний и групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты, специализированные продукты лечебного питания для детей, медицинские изделия отпускаются по рецептам врачей бесплатно или с 50-процентной скидкой

№ п/п	Категории заболеваний и группы населения	Лекарственные препараты в рамках перечня, установленного территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания населению Самарской области медицинской помощи, включенные в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, медицинские изделия, специализированные продукты лечебного питания для детей в соответствии с утвержденными в установленном порядке стандартами медицинской помощи
----------	--	---

Бесплатно

Категории заболеваний

- | | |
|--|--|
| 1. Аддисонова болезнь | Гормоны коры надпочечников (минерало- и глюкокортикоиды) |
| 2. Болезнь Паркинсона | Противопаркинсонические лекарственные препараты |
| 3. Бронхиальная астма | Лекарственные препараты для лечения данного заболевания |
| 4. Гематологические заболевания, гемобластозы, цитопения, наследственные гемопатии | Цитостатики, интерфероны, антикоагулянты, эритропоэтины |

№ п/п	Категории заболеваний и группы населения	Лекарственные препараты в рамках перечня, установленного территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания населению Самарской области медицинской помощи, включенные в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, медицинские изделия, специализированные продукты лечебного питания для детей в соответствии с утвержденными в установленном порядке стандартами медицинской помощи
5.	Глаукома, катаракта	Антихолинэстеразные, холиномиметические, дегидратационные, мочегонные препараты
6.	Диабет сахарный	Инсулины, сахароснижающие таблетированные препараты, спирт этиловый (100 граммов в месяц), шприцы инсулиновые, автоинъекторы, иглы к ним, средства диагностики по индивидуальным показаниям по решению врачебной комиссии
7.	Диабет несахарный	Лекарственные препараты для лечения данного заболевания
8.	Инфаркт миокарда (первые шесть месяцев)	Лекарственные препараты для лечения данного заболевания
9.	Миастения	Антихолинэстеразные лекарственные препараты, стероидные гормоны
10.	Муковисцидоз (больные дети)	Ферменты, антибактериальные препараты ингаляционные по решению врачебной комиссии
11.	Злокачественные онкологические заболевания	Противоопухолевые препараты, противоопухолевые гормональные препараты, антагонисты гормонов, интерфероны, селективные иммунодепрессанты, анальгетики, перевязочные средства для инкурабельных больных
12.	Пересадка органов и тканей	Лекарственные препараты: иммунодепрессанты, цитостатики, стероидные гормоны, противогрибковые, противогерпетические и противоириновирусные препараты, антибиотики, уросептики, антикоагулянты, дезагреганты, коронаролики, антагани-

№ п/п	Категории заболеваний и группы населения	Лекарственные препараты в рамках перечня, установленного территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания населению Самарской области медицинской помощи, включенные в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, медицинские изделия, специализированные продукты лечебного питания для детей в соответствии с утвержденными в установленном порядке стандартами медицинской помощи
----------	--	---

сты кальция, препараты калия, гипотензивные препараты, спазмолитики, диуретики, гепатопротекторы, ферменты поджелудочной железы

- | | |
|---|--|
| 13. Рассеянный склероз | Лекарственные препараты для лечения данного заболевания |
| 14. Ревматизм и ревматоидный артрит, системная (острая) красная волчанка, болезнь Бехтерева | Гормоны, цитостатики, противовоспалительные нестероидные препараты, иммунодепрессанты, витамины, корректоры метаболизма костной и хрящевой ткани, противотуберкулезные препараты, средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему, противоязвенные препараты |
| 15. Системные хронические тяжелые заболевания кожи | Лекарственные препараты для лечения данного заболевания |
| 16. Сифилис | Антибиотики, препараты висмута |
| 17. Состояние после операций по протезированию клапанов сердца | Антикоагулянты |
| 18. Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ) | Противовирусные, антибактериальные, противогрибковые, противотуберкулезные препараты, стимуляторы гемопоэза |
| 19. Туберкулез | Противотуберкулезные препараты, гепатопротекторы |

№ п/п	Категории заболеваний и группы населения	Лекарственные препараты в рамках перечня, установленного территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания населению Самарской области медицинской помощи, включенные в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, медицинские изделия, специализированные продукты лечебного питания для детей в соответствии с утвержденными в установленном порядке стандартами медицинской помощи
20.	Шизофрения	Лекарственные препараты для лечения данного заболевания
21.	Эпилепсия	Лекарственные препараты для лечения данного заболевания
22.	Жизнеугрожающие и хронические прогрессирующие редкие (орфанные) заболевания, приводящие к сокращению продолжительности жизни граждан или их инвалидности, по перечню, утверждаемому Правительством Российской Федерации	Лекарственные препараты для лечения данных заболеваний, специализированные продукты лечебного питания для детей
Группы населения		
23.	Дети из многодетных семей в возрасте до 6 лет	В рамках перечня лекарственных препаратов, установленного территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания населению Самарской области медицинской помощи
24.	Дети первых трех лет жизни	В рамках перечня лекарственных препаратов, установленного территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания населению Самарской области медицинской помощи

№ п/п	Категории заболеваний и группы населения	Лекарственные препараты в рамках перечня, установленного территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания населению Самарской области медицинской помощи, включенные в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, медицинские изделия, специализированные продукты лечебного питания для детей в соответствии с утвержденными в установленном порядке стандартами медицинской помощи
25.	Лица, подвергшиеся политическим репрессиям и впоследствии реабилитированные	В рамках перечня лекарственных препаратов, установленного территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания населению Самарской области медицинской помощи
26.	Лица, признанные пострадавшими от политических репрессий	В рамках перечня лекарственных препаратов, установленного территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания населению Самарской области медицинской помощи
27.	Отдельные категории граждан, включенных в Федеральный регистр лиц, имеющих право на получение государственной социальной помощи и не отказавшихся от получения социальной услуги, предусмотренной пунктом 1 части 1 статьи 6.2 Федерального закона «О государственной социальной помощи»	В рамках перечня лекарственных препаратов, установленного территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания населению Самарской области медицинской помощи

№ п/п	Категории заболеваний и группы населения	Лекарственные препараты в рамках перечня, установленного территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания населению Самарской области медицинской помощи, включенные в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, медицинские изделия, специализированные продукты лечебного питания для детей в соответствии с утвержденными в установленном порядке стандартами медицинской помощи
----------	--	---

С 50-процентной скидкой

28. Ветераны Великой Отечественной войны – труженики тыла из числа лиц, указанных в подпункте 4 пункта 1 статьи 2 Федерального закона «О ветеранах» (лица, проработавшие в тылу в период с 22 июня 1941 года по 9 мая 1945 года не менее шести месяцев, исключая период работы на временно оккупированных территориях СССР; лица, награжденные орденами или медалями СССР за самоотверженный труд в период Великой Отечественной войны)
- В рамках перечня лекарственных препаратов, установленного территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания населению Самарской области медицинской помощи

ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ
подпрограммы «Совершенствование системы лекарственного обеспечения в Самарской области» на 2014 – 2019 годы

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

Цель: реализация государственной политики в сфере лекарственного обеспечения

Задача 1. Обеспечение рационального использования лекарственных препаратов для медицинского применения

Ожидаемые результаты по задаче 1:
формирование и функционирование системы рационального назначения и применения лекарственных препаратов для медицинского применения;
повышение уровня удовлетворенности населения доступностью лекарственного обеспечения;
обеспечение приоритетных потребностей здравоохранения в необходимых лекарственных препаратах для медицинского применения в целях профилактики и лечения заболеваний, в том числе преобладающих в структуре заболеваемости в Самарской области

1.1. Организация обеспечения отдельных категорий граждан необходимыми лекарственными препаратами и медицинскими изделиями, а также специализиро-	Министерство здравоохранения Самарской области, государственное учреждение Самар-	2014 – 2016	304,562	361,650	315,262	0,0	0,0	0,0	981,253	Показатель (индикатор) – 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	Ответственный исполнитель мероприятия (соисполнитель)	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей						Показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий), ожидаемый результат реализации мероприятия (мероприятий)	
				2014	2015	2016	2017	2018	2019		Всего
	ванными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов	ской области «Самарафармация»									
	В том числе:										
	средства областного бюджета, формируемые за счет планируемых к поступлению в областной бюджет в соответствии с действующим законодательством средств федерального бюджета (иные межбюджетные трансферты)			298,018	361,429	315,262	0,0	0,0	0,0	981,253	
	средства областного бюджета, формируемые за счет планируемых к поступлению в областной бюджет в соответствии с действующим законодательством средств федерального бюджета (возврат неиспользованного остатка иного межбюджетного трансферта)			6,544	0,221	0,0	0,0	0,0	0,0	6,544	
1.2.	Организация обеспечения граждан лекарственными препаратами, предназначенными для больных злокачественными новообразованиями	Министерство здравоохранения Самарской области, государственное ка-	2014 – 2016	27,151	22,701	10,352	0,0	0,0	0,0	60,204	Показатель (индикатор) – удовлетворение спроса на лекарственные препараты, предназначенные для лечения больных злокачественными новообразованиями лим-

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Ответственный исполнитель мероприятия (соисполнитель)	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей						Показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий), ожидаемый результат реализации мероприятия (мероприятий)	
				2014	2015	2016	2017	2018	2019		Всего
	ственными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, рассеянным склерозом, а также трансплантации органов и (или) тканей	зенное учреждение Самарской области «Самарафармация»									фоидной, кроветворной и родственных им тканей, гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, рассеянным склерозом, а также трансплантации органов и (или) тканей
	В том числе средства областного бюджета, формируемые за счет планируемых к поступлению в областной бюджет в соответствии с действующим законодательством средств федерального бюджета			27,151	22,701	10,352	0,0	0,0	0,0	60,204	
1.3.	Обеспечение отдельных категорий жителей Самарской области лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения, отпускаемыми по рецептам врачей (фельдшеров) бесплатно	Министерство здравоохранения Самарской области, государственное учреждение Самарской области «Самарафармация»	2014 – 2016	884,210	1 097,902	930,089	0,0	0,0	0,0	2 912,201	Показатель (индикатор) – удовлетворение потребности отдельных категорий граждан в необходимых лекарственных препаратах для медицинского применения, обеспечение которыми осуществляется за счет средств бюджетов субъектов Российской Федерации
	В том числе:										
	средства областного бюджета в объеме, эк-			28,189	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28,189	

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Ответственный исполнитель мероприятия (соисполнитель)	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей						Показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий), ожидаемый результат реализации мероприятия (мероприятий)	
				2014	2015	2016	2017	2018	2019		Всего
	вивалентном неиспользованному остатку средств областного бюджета предыдущего года			0,0	117,902	0,0	0,0	0,0	0,0	117,902	
	средства областного бюджета, формируемые за счет планируемых к поступлению в областной бюджет в соответствии с действующим законодательством средств федерального бюджета (иные межбюджетные трансферты)										
1.4.	Организация обеспечения в медицинских целях учреждений здравоохранения, аптечных организаций и иных организаций, осуществляющих медицинскую и фармацевтическую деятельность, независимо от формы собственности и ведомственной принадлежности наркотическими средствами и психотропными веществами, включенными в перечень наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсо-	Министерство здравоохранения Самарской области, государственное учреждение Самарской области «Самарафармация»	2014 – 2016	25,000	15,582	16,205	0,0	0,0	0,0	56,787	Показатель (индикатор): 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

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Ответственный исполнитель мероприятия (соисполнитель)	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей						Показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий), ожидаемый результат реализации мероприятия (мероприятий)	
				2014	2015	2016	2017	2018	2019		Всего
	ров, подлежащих контролю в Российской Федерации										
1.5.	Обеспечение оказания отдельным категориям граждан социальной услуги по обеспечению необходимыми лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов	Министерство здравоохранения Самарской области, государственное учреждение Самарской области «Самарафармация»	2014 – 2016	637,761	628,379	652,257	0,0	0,0	0,0	1 918,397	Показатель (индикатор) – удовлетворение потребности отдельных категорий граждан в необходимых лекарственных препаратах и медицинских изделиях, а также специализированных продуктах лечебного питания для детей-инвалидов
	В том числе средства областного бюджета, формируемые за счет планируемых к поступлению в областной бюджет в соответствии с действующим законодательством средств федерального бюджета			637,761	628,379	652,257	0,0	0,0	0,0	1 918,397	
1.6.	Предоставление субсидии ГБУЗ СО «Шенталинская центральная районная больница» на приобретение лекарственного препарата «Алглюкозидаза альфа» для пациентки Г. во исполнение решения суда	Министерство здравоохранения Самарской области	2016	0,0	0,0	7,632	0,0	0,0	0,0	7,362	Показатель (индикатор) – удовлетворение потребности отдельных категорий граждан в необходимых лекарственных препаратах для медицинского применения, обеспечение которыми осуществляется за счет средств бюджетов субъектов Российской Федерации

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Ответственный исполнитель мероприятия (соисполнитель)	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей						Показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий), ожидаемый результат реализации мероприятия (мероприятий)	
				2014	2015	2016	2017	2018	2019		Всего
1.7.	Реализация отдельных полномочий в области лекарственного обеспечения	Министерство здравоохранения Самарской области, государственное учреждение Самарской области «Самарафармация»	2017 – 2019	0,0	0,0	0,0	228,523	223,125	218,274	669,922	Показатель (индикатор) – удовлетворение потребности отдельных категорий граждан в необходимых лекарственных препаратах и медицинских изделиях, а также специализированных продуктах лечебного питания для детей-инвалидов
	В том числе средства областного бюджета, формируемые за счет планируемых к поступлению в областной бюджет в соответствии с действующим законодательством средств федерального бюджета			0,0	0,0	0,0	228,523	223,125	218,274	669,922	
1.8.	Организация и обеспечение лекарственными препаратами, специализированными продуктами лечебного питания для детей, медицинскими изделиями	Министерство здравоохранения Самарской области, государственное учреждение Самарской области «Самарафармация»	2017 – 2019	0,0	0,0	0,0	926,955	926,955	931,000	2 784,910	Показатель (индикатор) – удовлетворение потребности отдельных категорий граждан в необходимых лекарственных препаратах для медицинского применения, обеспечение которыми осуществляется за счет средств бюджетов субъектов Российской Федерации
1.9.	Организация и обеспечение в медицинских учреждениях здравоохранения, ап-	Министерство здравоохранения Самарской области, госу-	2017 – 2019	0,0	0,0	0,0	15,344	15,344	15,344	46,033	Показатель (индикатор): удовлетворение потребности учреждений здравоохранения, аптечных организаций и иных организаций,

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Ответственный исполнитель мероприятия (соисполнитель)	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей						Показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий), ожидаемый результат реализации мероприятия (мероприятий)
				2014	2015	2016	2017	2018	2019	
	течных организаций и иных организаций, осуществляющих медицинскую и фармацевтическую деятельность, независимо от формы собственности и ведомственной принадлежности наркотическими средствами и психотропными веществами, включенными в перечень наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации	дарственное казенное учреждение Самарской области «Самарафармация»								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
1.10.	Обеспечение оказания отдельным категориям граждан социальной услуги по обеспечению лекарственными препаратами для медицинского применения по рецептам на лекарственные препараты, медицинскими изделиями по рецептам на медицинские изделия, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов	Министерство здравоохранения Самарской области	2016				630,352		630,352	Показатель (индикатор) – удовлетворение потребности отдельных категорий граждан в необходимых лекарственных препаратах для медицинского применения, обеспечение которыми осуществляется за счет средств бюджетов субъектов Российской Федерации

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Ответственный исполнитель мероприятия (соисполнитель)	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей						Показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий), ожидаемый результат реализации мероприятия (мероприятий)	
				2014	2015	2016	2017	2018	2019		Всего
	В том числе за счет средств областного бюджета, формируемых за счет планируемых к поступлению в областной бюджет в соответствии с действующим законодательством средств федерального бюджета						630,352			630,352	
	Итого по задаче 1			1 878,684	2 126,214	1 931,797	1 801,174	1 165,424	1 164,618	10 067,690	
	В том числе:										
	средства областного бюджета в объеме, эквивалентном неиспользованному остатку средств областного бюджета предыдущего года			28,189	0,0	0,0	0,0	0,0		28,189	
	средства областного бюджета, формируемые за счет планируемых к поступлению в областной бюджет в соответствии с действующим законодательством средств федерального бюджета (возврат неиспользованного остатка иного межбюджетного трансферта)			6,544	0,221					6,544	

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Ответственный исполнитель мероприятия (соисполнитель)	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей						Показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий), ожидаемый результат реализации мероприятия (мероприятий)	
				2014	2015	2016	2017	2018	2019		Всего
	средства областного бюджета, формируемые за счет планируемых к поступлению в областной бюджет в соответствии с действующим законодательством средств федерального бюджета			969,474	1 130,632	977,871	858,875	223,125	218,274	4 378,030	
	Итого по Подпрограмме			1 878,684	2 126,214	1 931,797	1 801,174	1 165,424	1 164,618	10 067,690	
	В том числе:										
	средства областного бюджета в объеме, эквивалентном неиспользованному остатку средств областного бюджета предыдущего года			28,189	0,0	0,0	0,0	0,0		28,189	
	средства областного бюджета, формируемые за счет планируемых к поступлению в областной бюджет в соответствии с действующим законодательством средств федерального бюджета (возврат неиспользованного остатка иного межбюджетного трансферта)			6,544	0,221					6,544	

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Ответственный исполнитель мероприятия (соисполнитель)	Срок ре- ализации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей						Показатель (индикатор), характери- зующий выполнение соответствующе- го мероприятия (мероприятий), ожидаемый результат реализации мероприятия (мероприятий)
				2014	2015	2016	2017	2018	2019	

средства областного бюджета, формируемые за счет планируемых к поступлению в областной бюджет в соответствии с действующим законодательством средств федерального бюджета

969,474 1 130,632 977,871 858,875 223,125 218,274 4 378,030

ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ

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

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

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

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

1.1.	Проектирование, строительство и реконструкция объектов здравоохранения Самарской области	Министерство строительства Самарской области, государственное казенное учреждение Самарской области «Управление капитального строительства»	2014 – 2019	550,091	428,047 ¹	107,76	162,452 ²	1 223,992	905,245 ³	3 071,5 ⁴	Показатель (индикатор) – количество ежегодно вводимых в эксплуатацию объектов здравоохранения
------	--	---	-------------	---------	----------------------	--------	----------------------	-----------	----------------------	----------------------	---

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Ответственный исполнитель мероприятия (соисполнитель)	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей						Показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий), ожидаемый результат реализации мероприятия (мероприятий)	
				2014	2015	2016	2017	2018	2019		Всего
	В том числе объем средств областного бюджета, эквивалентный неиспользованному остатку средств областного бюджета предыдущего года			105,345	193,795	58,778	53,514	0,0	0,0	411,432	
	Итого по задаче 1			1 248,644	736,561	305,988	199,952	1 276,492	1 040,245	4332,23 ⁴	
	В том числе средства областного бюджета в объеме, эквивалентном неиспользованному остатку средств областного бюджета предыдущего года			188,885	275,592	146,546	53,514	0,0	0,0	664,537	
	Итого по Подпрограмме			1 248,644	736,561 ⁵	11 148,213	10 889,834 ⁶	11 971,374	11 762,627 ⁷	47 281,601 ⁴	
	В том числе средства областного бюджета в объеме, эквивалентном неиспользованному остатку средств областного бюджета предыдущего года			188,885	275,592	146,546	53,514	0,0	0,0	664,537	

² Объем бюджетных ассигнований на финансирование мероприятий, превышающий в 2017 году 157,111 млн. рублей, предусматривается отдельными постановлениями Правительства Самарской области.

⁶ Объем бюджетных ассигнований на финансирование мероприятий, превышающий в 2017 году 10 884,493 млн. рублей, предусматривается отдельными постановлениями Правительства Самарской области.

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЪЕМОВ

бюджетных ассигнований, предусматриваемых соответствующим главным распорядителям средств областного бюджета на реализацию подпрограммы
«Совершенствование системы территориального планирования учреждений здравоохранения Самарской области» на 2014 – 2019 годы

Главный распорядитель средств областного бюджета	Объем финансирования по годам, млн. рублей						
	Всего	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Министерство строительства Самарской области	3 071,500 ¹	550,091	428,047 ²	107,760	162,452 ³	1 223,992	905,245 ⁴
В том числе за счет неиспользованного остатка средств областного бюджета предыдущего года	411,432	105,345	193,795	58,778	53,514	0,0	0,0
Министерство здравоохранения Самарской области	44 210,101 ¹	698,553	308,514	11 040,453	10 727,382	10 747,382	10 857,382
В том числе за счет неиспользованного остатка средств областного бюджета предыдущего года	253,105	83,540	81,797	87,768	0,0	0,0	0,0
Итого	47 281,601¹	1 248,644	736,561⁵	11 148,213	10 889,834⁶	11 971,374	11 762,627⁷
В том числе за счет неиспользованного остатка средств областного бюджета предыдущего года	664,537	188,885	275,592	146,546	53,514	0,0	0,0

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

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

где V – объем финансирования;

V_n – финансирование мероприятий по годам;

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

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

³ Объем бюджетных ассигнований на финансирование мероприятий, превышающий в 2017 году 157,111 млн. рублей, предусматривается отдельными постановлениями Правительства Самарской области.

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

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

⁶ Объем бюджетных ассигнований на финансирование мероприятий, превышающий в 2017 году 10 884,493 млн. рублей, предусматривается отдельными постановлениями Правительства Самарской области.

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

ПЕРЕЧЕНЬ

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

№ п/п	Наименование мероприятия (объект)	Срок исполнения, годы	Вводимая мощность	Остаток сметной стоимости на 01.01.2014, млн. рублей	Потребность в финансировании по годам, млн. рублей							
					Всего	2014	2015	2016	2017	2018	2019	Будущий балансодержатель объекта
3.	Проектирование и реконструкция поликлиники Самарской областной клинической больницы № 2 по адресу: г. Самара, ул. Л. Толстого, д. 59	2014 – 2018	350 посещений в смену	124,215 ¹	93,018 ⁸	10,000	31,759	22,607	40,285	38,000		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Самарская областная клиническая больница № 2»
	В том числе неиспользованный остаток предыдущего года						7,176	22,607	19,850			
6.	Проектирование и строительство родильного дома на 40 коек в городском округе Кинель Самарской области	2014 – 2016	40 коек	606,430 ¹	5,870 ⁸	5,870	4,555	0,950	0,950			Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Кинельская центральная районная больница»
	В том числе неиспользованный остаток предыдущего года					1,870	4,555	0,950	0,950			
10.	Проектирование и строительство детской поликлиники на 500 посещений в смену в г.о. Тольятти	2014 – 2018	500 посещений в смену	418,757 ¹¹	449,857 ⁸	30,447	8,412	4,195	42,560	376,197		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Тольяттинская го-

№ п/п	Наименование мероприятия (объект)	Срок исполнения, годы	Вводимая мощность	Остаток сметной стоимости на 01.01.2014, млн. рублей	Потребность в финансировании по годам, млн. рублей							Будущий балансодержатель объекта	
					Всего	2014	2015	2016	2017	2018	2019		
	В том числе неиспользованный остаток предыдущего года						8,412	2,982	0,560				родская клиническая поликлиника № 3»
11.	Проектирование и строительство поликлиники на 1000 посещений в смену в 19 квартале г.о. Тольятти	2014 – 2018	1000 посещений в смену	836,218 ¹¹	876,791 ⁸	19,008 ²	10,290 ²	50,684	68,422	767,795			Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Тольяттинская городская клиническая поликлиника № 3»
	В том числе неиспользованный остаток предыдущего года						10,290	3,715	25,403				
14.	Проектирование и строительство детской поликлиники на 150 посещений ГБУЗ СО «Сызранская городская больница № 1»	2014 – 2016, 2018, 2019	150 посещений в смену	226,311 ¹²	312,111 ⁸	85,000 ²	4,563 ²	4,510	0,043	42,000	184,311		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Сызранская городская больница № 1»
	В том числе неиспользованный остаток предыдущего года						4,563	3,710	0,043				
	ИТОГО			6 363,743 ¹	3 071,500	550,091	428,047 ⁹	107,760	162,452 ¹⁴	1223,992	905,245 ¹⁰		
	В том числе неиспользованный остаток предыдущего года				411,432	105,345	193,795	58,778	53,514				

¹⁴ Объем бюджетных ассигнований на финансирование мероприятий, превышающий в 2017 году 157,111 млн. рублей, предусматривается отдельным постановлением Правительства Самарской области.

ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ,

включенных в План мероприятий, направленных на исполнение отдельных полномочий в сфере здравоохранения, финансовое обеспечение деятельности министерства здравоохранения Самарской области и выполнение государственного задания учреждениями, подведомственными министерству здравоохранения Самарской области, на 2015 – 2019 годы

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации, годы	Ответственный исполнитель мероприятия (соисполнитель)	Объем финансирования по годам, млн. рублей					Ожидаемый результат	
				2015	2016	2017	2018	2019		Всего
8.	Предоставление субсидий государственным бюджетным профессиональным образовательным учреждениям, государственным автономным учреждениям дополнительного профессионального образования, подведомственным министерству здравоохранения Самарской области, на финансовое обеспечение государственного (муниципального) задания на оказание государственных (муниципальных) услуг (выполнение работ)	2015 – 2019	Министерство здравоохранения Самарской области	216,184	211,455	206,165	221,179	226,653	1 081,636	Обеспечение доступности профессионального образования в государственных бюджетных профессиональных образовательных учреждениях, подведомственных министерству здравоохранения Самарской области, реализующих программы подготовки специалистов среднего звена в сфере здравоохранения

Прогноз сводных показателей государственных заданий на оказание государственных услуг (выполнение работ)
по государственным учреждениям Самарской области на 2015 – 2019 годы

№ п/п	Наименование государственной услуги (работы)	Единица измерения	Значение сводного показателя по годам				
			2015	2016	2017	2018	2019
Государственные учреждения Самарской области, подведомственные министерству здравоохранения Самарской области							
73.	Реализация дополнительных профессиональных образовательных программ повышения квалификации	обучающихся	0	1 965	0	0	0
76.	Реализация основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования – программ подготовки специалистов среднего звена на базе среднего общего образования	обучающихся	0	1488	1668	1726	1741
95.	Реализация дополнительных профессиональных программ повышения квалификации	человеко-часов	0	0	36937	36937	36937

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

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

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

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

Задача 1. Профилактика инфекционных заболеваний, включая иммунопрофилактику

1.1.	Охват населения профилактическими осмотрами на туберкулез	%	76,4	77,0	77,5	78,0	78,5	79,0	80,0	80,5
1.2.	Заболеваемость дифтерией*	случаев на 100 тыс. населения	0,0	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
1.3.	Заболеваемость корью*	случаев на 1 млн. населения	7,8	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
1.4.	Заболеваемость краснухой*	случаев на 100 тыс. населения	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
1.5.	Заболеваемость эпидемическим паротитом*	случаев на 100 тыс. населения	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
1.6.	Заболеваемость острым вирусным гепатитом В	случаев на 100 тыс. населения	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15
1.7.	Охват иммунизацией населения против вирусного гепатита В в декретированные сроки	%	96,1	96,5	96,6	96,7	96,8	96,8	96,8	96,8

№ п/п	Наименование цели, задачи, показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение показателя (индикатора) по годам							
			2012 (отчетный год)	2013 (текущий год)	Плановый период (прогноз)					
					2014	2015	2016	2017	2018	2019
1.8.	Охват иммунизацией населения против дифтерии, коклюша и столбняка в декретированные сроки	%	98,4	98,45	98,5	98,5	98,5	98,5	98,5	98,5
1.9.	Охват иммунизацией населения против кори в декретированные сроки	%	98,7	98,75	98,8	98,8	98,8	98,8	98,8	98,8
1.10.	Охват иммунизацией населения против краснухи в декретированные сроки	%	98,7	98,75	98,8	98,8	98,8	98,8	98,8	98,8
1.11.	Охват иммунизацией населения против эпидемического паротита в декретированные сроки	%	98,7	98,75	98,8	98,8	98,8	98,8	98,8	98,8
1.12.	Заболеваемость инфекциями, связанными с оказанием медицинской помощи	случаев на 1 000 пациентов	0,38	0,41	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4

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

2.1.	Количество отделений учреждений здравоохранения, материально-техническое оснащение которых приведено в соответствие с порядками оказания медицинской помощи	единиц	0	0	10	0	2	2	1	4
------	---	--------	---	---	----	---	---	---	---	---

В том числе в соответствии с предусмотренными объемами бюджетных ассигнований

Задача 3. Развитие межмуниципальных медицинских центров

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

В том числе в соответствии с предусмотренными объемами бюджетных ассигнований

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

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

Цель: повышение доступности и качества оказания медицинской помощи

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

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

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

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

2.1.	Доля ВИЧ-инфицированных лиц, в том числе инфицированных вирусными гепатитами В и С, получающих антиретровирусную терапию, в общем числе состоящих на диспансерном учете	%	30,4	31,0	31,5	32,0	32,5	33,0	33,5	34,0
2.2.	Количество выявленных случаев заражения медицинских работников при оказании медицинской помощи ВИЧ-инфицированным среди медицинских работников, получивших химиопрофилактику**	%	0	0	0	0	0	0	0	0
2.3.	Доля детей, родившихся от ВИЧ-инфицированных матерей, получивших адаптированные молочные смеси в течение первых четырех месяцев жизни с целью профилактики передачи ВИЧ при грудном вскармливании, в общем количестве детей, родившихся от ВИЧ-инфицированных матерей	%	90	90	90	90	90	90	90	90
2.4.	Доля ВИЧ-инфицированных лиц, в том числе инфицированных вирусными гепатитами В и С, состоящих на диспансерном учете, в общем числе выявленных	%	63,9	65,0	67,0	69,0	71,0	74,2	74,8	75,0
2.5.	Охват медицинским освидетельствованием на ВИЧ-инфекцию населения в Самарской области	%	-	-	-	-	-	21	22	23
2.6.	Уровень информированности населения в возрасте 18 – 49 лет по вопросам ВИЧ-инфекции	%	-	-	-	-	-	84	87	90

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

3.1.	Смертность от болезней системы кровообращения	случаев на 100 тыс. населения	713,8	708,2	706,6	691,7	677,2	663,0	649,4	645,0
------	---	-------------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

№ п/п	Наименование цели, задачи, показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение показателя (индикатора) по годам							
			2012 (отчетный год)	2013 (текущий год)	Плановый период (прогноз)					
					2014	2015	2016	2017	2018	2019
3.2.	Смертность от ишемической болезни сердца	случаев на 100 тыс. населения	267,3	266,5	265,6	264,5	263,8	262,4	261,7	261,7
3.3.	Смертность от cerebrovascularных заболеваний	случаев на 100 тыс. населения	227,1	225,0	221,0	217,0	215,0	213,0	211,0	210,0
3.4.	Больничная летальность пострадавших в результате дорожно-транспортных происшествий	%	4,2	4,15	4,1	4,1	4,05	4,0	3,95	3,9
3.5.	Смертность от дорожно-транспортных происшествий	случаев на 100 тыс. населения	9,6	10,0	9,9	9,8	9,7	9,6	9,5	9,4
3.6.	Доля пациентов, получивших высокотехнологичную медицинскую помощь, в общем числе пациентов, нуждающихся в высокотехнологичной медицинской помощи	%	-	-	-	95	95	95	95	95
3.7.	Доля трансплантированных органов в общем числе органов, заготовленных для трансплантации		-	-	-	-	-	70	75	80
3.8.	Удовлетворение спроса на лекарственные препараты, предназначенные для лечения больных злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, рассеянным склерозом, а также трансплантации органов и (или) тканей	%	98,0	98,0	0,0	0,0	0,0	99,0	99,0	99,0
3.9.	Доля рецептов, находящихся на отсроченном обеспечении	%	-	-	-	-	-	3	3	3
Задача 4. Совершенствование оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, медицинской эвакуации										
4.1.	Доля выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до больного до 20 минут	%	70,7	76,0	79,0	82,0	85,0	87,0	89,0	90,0

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

Задача 5. Развитие службы крови

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

№ п/п	Наименование цели, задачи, показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение показателя (индикатора) по годам							
			2012 (отчетный год)	2013 (текущий год)	Плановый период (прогноз)					
					2014	2015	2016	2017	2018	2019
1.1.	Доля работающих граждан, проживающих в Самарской области, получивших долечивание (реабилитацию) в условиях санатория непосредственно после стационарного лечения	%	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	65,0	65,0	65,0
Задача 2. Разработка и внедрение новых организационных моделей реабилитационной медицинской помощи, а также поддержка развития инфраструктуры системы медицинской реабилитации в амбулаторных условиях и санаториях										
2.1.	Охват реабилитационной медицинской помощью пациентов в амбулаторных условиях и санаториях в числе нуждающихся	%	6,9	7,0	9,0	10,0	12,0	13,0	15,0	16,0
2.2.	Охват реабилитационной медицинской помощью детей-инвалидов в амбулаторных условиях и санаториях в числе нуждающихся	%	35,0	35,0	40,0	45,0	50,0	60,0	70,0	70,0

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

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

Задача 1. Совершенствование паллиативной помощи взрослым и детям

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

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

Цель: обеспечение системы здравоохранения высококвалифицированными специалистами

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

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

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

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

2.1.	Доля медицинских и фармацевтических специалистов, обучавшихся в рамках целевой подготовки для нужд Самарской области, трудоустроившихся после завершения обучения в медицинские или фармацевтические организации системы здравоохранения Самарской области	%	75,0	75,0	78,0	80,0	83,0	85,0	87,0	90,0
2.2.	Доля обучающихся, имевших возможность отработки профессиональных компетенций по медицинским специальностям, в том числе в формате WorldSkills Russia, в общем количестве обучающихся по соответствующим медицинским специальностям	%					10	12	14	15
2.3.	Доля обучающихся в государственных бюджетных профессиональных образовательных учреждениях, подведомственных министерству здравоохранения Самарской области, обеспеченных учебными печатными и (или) электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы в рамках реализации федерального государственного образовательного стандарта по специальностям, в общем количестве обучающихся в государственных бюджетных профессиональных образовательных учреждениях, подведомственных министерству здравоохранения Самарской области	%					60	61	62	63

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

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

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

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

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

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

Цель: реализация государственной политики в сфере лекарственного обеспечения

Задача 1. Обеспечение рационального использования лекарственных препаратов для медицинского применения

1.1.	Удовлетворение потребности отдельных категорий граждан в необходимых лекарственных препаратах для медицинского применения, обеспечение которыми осуществляется за счет средств бюджетов субъектов Российской Федерации	%	98,0	98,0	98,0	98,5	99,0	99,0	99,0	99,0
------	--	---	------	------	------	------	------	------	------	------

№ п/п	Наименование цели, задачи, показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение показателя (индикатора) по годам							
			2012 (отчетный год)	2013 (текущий год)	Плановый период (прогноз)					
					2014	2015	2016	2017	2018	2019
1.2.	Удовлетворение потребности учреждений здравоохранения, аптечных организаций и иных организаций, осуществляющих медицинскую и фармацевтическую деятельность, независимо от формы собственности и ведомственной принадлежности в наркотических средствах и психотропных веществах, включенных в перечень наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации	%	98,0	98,0	98,0	98,5	99,0	99,0	99,0	99,0
1.3.	Удовлетворение потребности отдельных категорий граждан в необходимых лекарственных препаратах и медицинских изделиях, а также специализированных продуктах лечебного питания для детей-инвалидов	%	98,0	98,0	98,0	98,5	99,0	99,0	99,0	99,0
1.4.	Удовлетворение спроса на лекарственные препараты, предназначенные для лечения больных злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, рассеянным склерозом, а также трансплантации органов и (или) тканей	%	98,0	98,0	98,0	98,5	99,0	0,0	0,0	0,0

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

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

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

1.1.	Доля врачей, постоянно работающих с медицинскими информационными системами учреждений здравоохранения Самарской области	%	-	15,0	25,0	25,0	25,0	35,0	50,0	50,0
------	---	---	---	------	------	------	------	------	------	------

№ п/п	Наименование цели, задачи, показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение показателя (индикатора) по годам							
			2012 (отчетный год)	2013 (текущий год)	Плановый период (прогноз)					
					2014	2015	2016	2017	2018	2019
1.2.	Доля автоматизированных рабочих мест учреждений здравоохранения Самарской области, подключенных к региональному фрагменту Единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения	%	6,3	16,0	31,0	31,0	31,0	62,0	90,0	90,0
1.3.	Доля пациентов, на которых заведены электронные медицинские карты	%	16,3	30,0	50,0	50,0	50,0	70,0	100,0	100,0
1.4.	Доля пациентов, воспользовавшихся электронной записью на прием к врачу	%	2,4	4,1	6,9	6,9	6,9	10,8	14,2	14,2
1.5.	Доля государственных учреждений здравоохранения Самарской области, использующих обмен телемедицинскими данными, в общем количестве государственных учреждений здравоохранения Самарской области	%	12,5	12,5	18,75	18,75	18,75	31,25	46,88	46,88

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

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

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

1.1.	Количество ежегодно вводимых в эксплуатацию объектов здравоохранения	объектов	1	1	3	2***	2	0	0
1.2.	Доля капитально отремонтированных и приведенных в соответствие с нормативными и эксплуатационными требованиями площадей в зданиях государственных бюджетных учреждений здравоохранения Самарской области в общем количестве площадей, нуждающихся в капитальном ремонте	%	45,6	39,0	42,5	42,5	44,4	44,7	45,06
1.3.	Количество ежегодно вводимых в эксплуатацию зданий, возведенных из сборных, модульных	объектов	-	54	6	8****	2	-	-

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

конструкций, под размещение амбулаторий и офисов врача общей практики, фельдшерско-акушерских пунктов, подразделений наркологических диспансеров для медицинского освидетельствования и оказания помощи лицам, находящимся в состоянии опьянения

1.4. Доля действующих модульных зданий, укомплектованных в соответствии с действующим законодательством медицинским оборудованием, инструментарием и мебелью

% - - 100 100 - - -

1.5. Количество модернизированных перинатальных центров в Самарской области в общем количестве нуждающихся в модернизации

объектов - - - 1**** 1 - -

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

2.1. Доля объектов здравоохранения, в которых выполнены работы по обеспечению пожарной безопасности, в общем количестве объектов, нуждающихся в обеспечении пожарной безопасности

% 9,0 9,1 - - 9,7 12,4 13,7 19,1

Задача 3. Организация обязательного медицинского страхования неработающего населения Самарской области

3.1. Выполнение мероприятия по предоставлению межбюджетного трансферта бюджету Федерального фонда обязательного медицинского страхования на страховые взносы на обязательное медицинское страхование неработающего населения

% - - - - 100 100 100 100

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

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

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

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

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

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЪЕМОВ
бюджетных ассигнований, предусматриваемых соответствующим главным распорядителям средств областного бюджета на реализацию мероприятий
государственной программы Самарской области «Развитие здравоохранения в Самарской области» на 2014 – 2019 годы

Главный распорядитель средств областного бюджета	Объем финансирования по годам, млн. рублей						
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	Всего
Министерство здравоохранения Самарской области	5 907,507	10 923,943	21 295,800	20 326,812	19 565,106	19 912,777	97 839,015
В том числе средства областного бюджета, формируемые за счет планируемых к поступлению в областной бюджет в соответствии с действующим законодательством средств федерального бюджета и иных межбюджетных трансфертов из территориального фонда обязательного медицинского страхования Самарской области	2 185,996	2 645,682	2 363,783	1 205,935	332,441	325,334	9 058,754
Министерство строительства Самарской области	550,091	428,047	107,760	162,452	1 223,992	905,245	3 071,500
Итого	6 457,598*	11 351,990**	21 403,560	20 489,264***	20 880,098	20 818,022****	100 910,515
В том числе средства областного бюджета, формируемые за счет планируемых к поступлению в областной бюджет в соответствии с действующим законодательством средств федерального бюджета и иных межбюджетных трансфертов из территориального фонда обязательного медицинского страхования Самарской области	2 185,996	2 645,682	2 363,783	1 205,935	332,441	325,334	9 058,754

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

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

***Объем бюджетных ассигнований на финансирование мероприятий, превышающий в 2017 году 20 483,923 млн. рублей, предусматривается отдельными постановлениями Правительства Самарской области.

****Объем бюджетных ассигнований на финансирование мероприятий, превышающий в 2019 году 20 097,088 млн. рублей, предусматривается отдельными постановлениями Правительства Самарской области.

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

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

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

Задача 1. Профилактика инфекционных заболеваний, включая иммунопрофилактику

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

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения показателя (индикатора)	Примечание
		граммы; D _{кр} – число больных краснухой с впервые в жизни установленным диагнозом в отчетном году; N – среднегодовая численность населения	нии статистического инструментария для организации Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека федерального статистического наблюдения за заболеваемостью населения инфекционными и паразитарными болезнями и профилактическими прививками», таблица 1000	щиты прав потребителей и благополучия человека по Самарской области
5.	Заболеваемость эпидемическим паротитом	Показатель рассчитывается по формуле $Z_{Эп} = (D_{Эп} / N) \times 100\,000$, где $Z_{Эп}$ – показатель Государственной программы; $D_{Эп}$ – число больных эпидемическим паротитом с впервые в жизни установленным диагнозом в отчетном году; N – среднегодовая численность населения	Форма № 2 федерального статистического наблюдения «Сведения об инфекционных и паразитарных заболеваниях», утвержденная приказом Росстата от 28.01.2014 № 52 «Об утверждении статистического инструментария для организации Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека федерального статистического наблюдения за заболеваемостью населения инфекционными и паразитарными болезнями и профилактическими прививками», таблица 1000, строка 48, графа 4	Показатель представляется Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Самарской области
6.	Заболеваемость острым вирусным гепатитом В	Показатель рассчитывается по формуле $Z_{ВГВ} = (D_{ВГВ} / N) \times 100\,000$, где $Z_{ВГВ}$ – показатель Государственной программы; $D_{ВГВ}$ – число больных острым вирусным гепатитом В с впервые в жизни установленным диагнозом в отчетном году; N – среднегодовая численность населения	Форма № 2 федерального статистического наблюдения «Сведения об инфекционных и паразитарных заболеваниях», утвержденная приказом Росстата от 28.01.2014 № 52 «Об утверждении статистического инструментария для организации Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека федерального статистического наблюдения за заболеваемостью населения инфекционными и паразитарными болезнями и профилактическими прививками», таблица 1000	Показатель представляется Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Самарской области
7.	Охват иммунизацией населения против вирусного гепатита В в декретированные сроки	Показатель рассчитывается по формуле $R_{ИВГВ} = (O_{ИВГВ} / N_{д}) \times 100\%$, где $R_{ИВГВ}$ – показатель Государственной программы; $O_{ИВГВ}$ – число лиц, получивших прививки против вирусного гепатита В в декретированной возрастной группе в отчетном году; $N_{д}$ – 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	Показатель представляется Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Самарской области
8.	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	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 фе-	Показатель представляется Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Самарской области

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения показателя (индикатора)	Примечание
		<p>декретированной возрастной группе в отчетном году; $N_{\text{двдкс}}$ – общая численность лиц в декретированной возрастной группе</p>	<p>дерального статистического наблюдения за профилактическими прививками против инфекционных заболеваний», таблица 2000</p>	
9.	<p>Охват иммунизацией населения против кори в декретированные сроки</p>	<p>Показатель рассчитывается по формуле $R_{\text{ИК}} = (O_{\text{ИК}} / N_{\text{ДВК}}) \times 100\%$, где $R_{\text{ИК}}$ – показатель Государственной программы; $O_{\text{ИК}}$ – число лиц, получивших прививки против кори в декретированной возрастной группе в отчетном году; $N_{\text{ДВК}}$ – общая численность лиц в декретированной возрастной группе</p>	<p>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</p>	<p>Показатель представляется Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Самарской области</p>
10.	<p>Охват иммунизацией населения против краснухи в декретированные сроки</p>	<p>Показатель рассчитывается по формуле $R_{\text{ИКР}} = (O_{\text{ИКР}} / N_{\text{ДВКР}}) \times 100\%$, где $R_{\text{ИКР}}$ – показатель Государственной программы; $O_{\text{ИКР}}$ – число лиц, получивших прививки против краснухи в декретированной возрастной группе в отчетном году; $N_{\text{ДВКР}}$ – общая численность лиц в декретированной возрастной группе</p>	<p>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</p>	<p>Показатель представляется Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Самарской области</p>
11.	<p>Охват иммунизацией населения против эпидемического паротита в декретированные сроки</p>	<p>Показатель рассчитывается по формуле $R_{\text{ИЭП}} = (O_{\text{ИЭП}} / N_{\text{ДВЭП}}) \times 100\%$, где $R_{\text{ИЭП}}$ – показатель Государственной программы; $O_{\text{ИЭП}}$ – число лиц, получивших прививки против эпидемического паротита в декретированной возрастной группе в отчетном году; $N_{\text{ДВЭП}}$ – общая численность лиц в декретированной возрастной группе</p>	<p>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</p>	<p>Показатель представляется Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Самарской области</p>
12.	<p>Заболеваемость инфекциями, связанными с оказанием медицинской помощи</p>	<p>Показатель рассчитывается по формуле $Z_{\text{ВБИ}} = (O_{\text{ВБИ}} / N_{\text{ВЫБ}}) \times 1\,000$, где $Z_{\text{ВБИ}}$ – показатель Государственной программы; $O_{\text{ВБИ}}$ – количество лиц, у которых выявлена внутрибольничная инфекция в отчетном году (инфекция, связанная с оказанием ме-</p>	<p>Данные, представленные медицинскими организациями</p>	

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

дицинской помощи);
 $N_{\text{выб}}$ – общее количество выбывших из стационаров пациентов за год

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

- | | | |
|---|--|---|
| 13. Количество отделений учреждений здравоохранения, материально-техническое оснащение которых приведено в соответствие с порядками оказания медицинской помощи | Показатель рассчитывается по формуле $N_0 = N_{\text{оп}}$, где N_0 – показатель Государственной программы;
$N_{\text{оп}}$ – количество отделений учреждений здравоохранения, материально-техническое оснащение которых приведено в соответствие с порядками оказания медицинской помощи за счет предусмотренных объемов бюджетных ассигнований в отчетном году | Данные, представленные медицинскими организациями |
|---|--|---|

Задача 3. Развитие межмуниципальных медицинских центров

- | | | |
|---|---|---|
| 14. Количество дооснащенных в соответствии с порядками оказания медицинской помощи учреждений здравоохранения, на базе которых образованы межмуниципальные медицинские центры | Показатель рассчитывается по формуле $N_{\text{ммц}} = N_{\text{оп}}$, где $N_{\text{ммц}}$ – показатель Государственной программы;
$N_{\text{оп}}$ – количество дооснащенных в соответствии с порядками оказания медицинской помощи учреждений здравоохранения, на базе которых образованы межмуниципальные медицинские центры, за счет предусмотренных объемов бюджетных ассигнований в отчетном году | Данные, представленные медицинскими организациями |
|---|---|---|

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

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

- | | | |
|-------------------------------|---|---------------------------------|
| 15. 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 |
|-------------------------------|---|---------------------------------|

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения показателя (индикатора)	Примечание
16.	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	
17.	Доля абациллированных больных туберкулезом в общем числе больных туберкулезом с бактериовыделением	Показатель рассчитывается по формуле $AB_{\text{ТУБ}} = (O_{\text{АБ}} / O_{\text{Б}}) \times 100\%$, где $AB_{\text{ТУБ}}$ – показатель Государственной программы; $O_{\text{АБ}}$ – число абациллированных больных туберкулезом в отчетном году; $O_{\text{Б}}$ – число больных туберкулезом с бактериовыделением в отчетном году	Форма № 33 федерального статистического наблюдения «Сведения о больных туберкулезом», утвержденная приказом Росстата от 31.12.2010 № 483 «Об утверждении статистического инструментария для организации Минздравсоцразвития России федерального статистического наблюдения за деятельностью учреждений системы здравоохранения», таблица 2700	
18.	Смертность от новообразований (в том числе от злокачественных)	Показатель рассчитывается по формуле $S_{\text{Н}} = (U_{\text{Н}} / N) \times 100\ 000$, где $S_{\text{Н}}$ – показатель Государственной программы; $U_{\text{Н}}$ – число умерших от новообразований (в том числе от злокачественных) за год; N – среднегодовая численность населения	Показатель рассчитывает Росстат	
19.	Одногодичная летальность больных со злокачественными новообразованиями	Показатель рассчитывается по формуле $L_{\text{ЗНО}} = (U_{\text{ЗНО}} / D_{\text{ЗНО}}) \times 100\%$, где $L_{\text{ЗНО}}$ – показатель Государственной программы; $U_{\text{ЗНО}}$ – число больных со злокачественными новообразованиями, умерших в течение одного года; $D_{\text{ЗНО}}$ – общее число лиц со злокачественными новообразованиями, взятых на учет в предыдущем году	Форма № 35 федерального статистического наблюдения «Сведения о больных злокачественными новообразованиями», утвержденная приказом Росстата от 29.12.2011 № 520 «Об утверждении статистического инструментария для организации Минздравсоцразвития России федерального статистического наблюдения за деятельностью учреждений системы здравоохранения», таблица 2100	
20.	Доля лиц, воспользовавшихся мерой социальной поддержки по льготному изготовлению и ремонту зубных протезов, в общем количестве нуждающихся	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	Данные, представленные медицинскими организациями, оказывающими данный вид медицинской помощи	

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения показателя (индикатора)	Примечание
		социальной поддержки по льготному изготовлению и ремонту зубных протезов в отчетном году; ZP_H – общее число нуждающихся лиц		
21.	Доля лиц, воспользовавшихся мерой социальной поддержки по льготному обеспечению слуховыми протезами, в общем количестве нуждающихся	Показатель рассчитывается по формуле $SP = (SP_B / SP_H) \times 100\%$, где SP – показатель Государственной программы; SP_B – число лиц, воспользовавшихся мерой социальной поддержки по льготному обеспечению слуховыми протезами в отчетном году; SP_H – общее число нуждающихся лиц	Данные, представленные медицинскими организациями, оказывающими данный вид медицинской помощи	
22.	Доля лиц, воспользовавшихся мерой социальной поддержки по льготному обеспечению глазными протезами, в общем количестве нуждающихся	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 глазными протезами в отчетном году; GP_H – общее число нуждающихся лиц	Данные, представленные медицинскими организациями, оказывающими данный вид медицинской помощи	
Задача 2. Совершенствование оказания медицинской помощи лицам, инфицированным вирусом иммунодефицита человека, гепатитами В и С				
23.	Доля ВИЧ-инфицированных лиц, в том числе инфицированных вирусными гепатитами В и С, получающих антиретровирусную терапию, в общем числе состоящих на диспансерном учете	Показатель рассчитывается по формуле $V_{APBT} = (DV_{APBT} / DV) \times 100\%$, где V_{APBT} – показатель Государственной программы; DV_{APBT} – число ВИЧ-инфицированных лиц, в том числе инфицированных вирусными гепатитами В и С, состоящих на диспансерном учете, получающих антиретровирусную терапию, в отчетном году DV – число ВИЧ-инфицированных лиц, в том числе инфицированных вирусными гепатитами В и С, состоящих на диспансерном учете	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 3000	

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения показателя (индикатора)	Примечание
24.	Количество выявленных случаев заражения медицинских работников при оказании медицинской помощи ВИЧ-инфицированным среди медицинских работников, получивших химиопрофилактику	Показатель рассчитывается по формуле $V_{MP} = (BV_{APBT} / V_{APBT}) \times 100\%$, где V_{MP} – показатель Государственной программы; BV_{APBT} – число выявленных случаев заражения медицинских работников при оказании медицинской помощи ВИЧ-инфицированным, получивших химиопрофилактику, в отчетном году; V_{APBT} – количество медицинских работников, получивших химиопрофилактику, в отчетном году	Данные, представленные медицинскими организациями	При отсутствии случаев заражения медицинских работников при оказании медицинской помощи ВИЧ-инфицированным среди медицинских работников, получивших химиопрофилактику, показатель (индикатор) считается выполненным; при наличии случаев заражения медицинских работников при оказании медицинской помощи ВИЧ-инфицированным среди медицинских работников, получивших химиопрофилактику, показатель (индикатор) считается невыполненным
25.	Доля детей, родившихся от ВИЧ-инфицированных матерей, получивших адаптированные молочные смеси в течение первых четырех месяцев жизни с целью профилактики передачи ВИЧ при грудном вскармливании, в общем количестве детей, родившихся от ВИЧ-инфицированных матерей	Показатель рассчитывается по формуле $F = (MF_{ВИЧ} / F_{ВИЧ}) \times 100\%$, где F – показатель Государственной программы; $MF_{ВИЧ}$ – количество детей, родившихся от ВИЧ-инфицированных матерей, получивших адаптированные молочные смеси в течение первых четырех месяцев жизни с целью профилактики передачи ВИЧ при грудном вскармливании в отчетном году; $F_{ВИЧ}$ – общее количество детей, родившихся от ВИЧ-инфицированных матерей	Форма № 61 федерального статистического наблюдения «Сведения о болезни, вызванной вирусом иммунодефицита человека», утвержденная приказом Росстата от 30.12.2015 № 672 «Об утверждении статистического инструментария для организации Министерством здравоохранения Российской Федерации федерального статистического наблюдения в сфере здравоохранения», таблица 3003; данные, представленные медицинскими организациями	
26.	Доля ВИЧ-инфицированных лиц, в том числе инфицированных вирусными гепатитами В и С, состоящих на диспансерном учете, в общем числе выявленных	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	

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения показателя (индикатора)	Примечание
27.	Охват медицинским освидетельствованием на ВИЧ-инфекцию населения в Самарской области	Показатель рассчитывается по формуле $PO_{\text{ВИЧ}} = (O_{\text{ВИЧ}} / N) \times 100\%$, где $PO_{\text{ВИЧ}}$ – показатель Государственной программы; $O_{\text{ВИЧ}}$ – число лиц, прошедших медицинское освидетельствование на ВИЧ-инфекцию; N – среднегодовая численность населения	Данные, представленные медицинскими организациями	
28.	Уровень информированности населения в возрасте 18 – 49 лет по вопросам ВИЧ-инфекции	Показатель рассчитывается по формуле $I = (I_{\text{И}} / N_{\text{А}}) \times 1000$, где I – показатель Государственной программы; $I_{\text{И}}$ – количество лиц, в возрасте 18 – 49 лет, информированных по вопросам ВИЧ-инфекции; $N_{\text{А}}$ – общее число анкетированных по вопросам ВИЧ-инфекции граждан в возрасте 18 – 49 лет	Данные, представленные медицинскими организациями	
Задача 3. Совершенствование системы оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи (кроме социально значимой медицинской помощи)				
29.	Смертность от болезней системы кровообращения	Показатель рассчитывается по формуле $S_{\text{БСК}} = (U_{\text{БСК}} / N) \times 100\ 000$, где $S_{\text{БСК}}$ – показатель Государственной программы; $U_{\text{БСК}}$ – число умерших от болезней системы кровообращения за год; N – среднегодовая численность населения	Показатель рассчитывает Росстат	
30.	Смертность от ишемической болезни сердца	Показатель рассчитывается по формуле $S_{\text{ИБС}} = (U_{\text{ИБС}} / N) \times 100\ 000$, где $S_{\text{ИБС}}$ – показатель Государственной программы; $U_{\text{ИБС}}$ – число умерших от ишемической болезни сердца за год; N – среднегодовая численность населения	Показатель рассчитывает Росстат	
31.	Смертность от cerebrovascularных заболеваний	Показатель рассчитывается по формуле $S_{\text{ЦВБ}} = (U_{\text{ЦВБ}} / N) \times 100\ 000$, где $S_{\text{ЦВБ}}$ – показатель Государственной программы;	Показатель рассчитывает Росстат	

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения показателя (индикатора)	Примечание
		$U_{цвб}$ – число умерших от цереброваскулярных заболеваний за год; N – среднегодовая численность населения		
32.	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 ГБУЗ «Самарский областной медицинский информационно-аналитический центр»	
33.	Смертность от дорожно-транспортных происшествий	Показатель рассчитывается по формуле $S_{дтп} = (U_{дтп} / N) \times 100\ 000$, где $S_{дтп}$ – показатель Государственной программы; $U_{дтп}$ – число умерших от дорожно-транспортных происшествий за год; N – среднегодовая численность населения	Показатель рассчитывает Росстат	
34.	Доля пациентов, получивших высокотехнологичную медицинскую помощь, в общем числе пациентов, нуждающихся в высокотехнологичной медицинской помощи	Показатель рассчитывается по формуле $R_{вмп} = (PP_{вмп} / P_{нвмп}) \times 100\%$, где $R_{вмп}$ – показатель Государственной программы; $PP_{вмп}$ – пациенты, получившие высокотехнологичную медицинскую помощь в отчетном году; $P_{нвмп}$ – общее число пациентов, нуждающихся в высокотехнологичной медицинской помощи	Подсистема мониторинга реализации государственного задания по оказанию высокотехнологичной медицинской помощи информационно-аналитической системы Минздрава России	
35.	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	

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения показателя (индикатора)	Примечание
36.	Удовлетворение спроса на лекарственные препараты, предназначенные для лечения больных злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, рассеянным склерозом, а также трансплантации органов и (или) тканей	Показатель рассчитывается по формуле $US = (R_{ООЗНО} / R_{ОБ}) \times 100\%$, где US – показатель Государственной программы; $R_{ООЗНО}$ – разница количества выписанных рецептов и поставленных на отсроченное обеспечение в течение года рецептов; $R_{ОБЗНО}$ – количество обслуженных рецептов	Годовой отчет министерства здравоохранения Самарской области в территориальный орган Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения; информация от уполномоченной фармацевтической организации о количестве выписанных, обслуженных и поставленных на отсроченное обеспечение в течение года рецептов	
37.	Доля рецептов, находящихся на отсроченном обеспечении	Показатель рассчитывается по формуле $DR_{ОО} = (R_{ОО} / R_{ОБ}) \times 100\%$, где $DR_{ОО}$ – показатель Государственной программы; $R_{ОО}$ – количество рецептов, взятых на отсроченное исполнение за год; $R_{ОБ}$ – число обеспеченных рецептов	Годовой отчет министерства здравоохранения Самарской области в территориальный орган Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения; информация от уполномоченной фармацевтической организации о количестве выписанных, обслуженных и поставленных на отсроченное обеспечение в течение года рецептов	

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

38.	Доля выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до больного до 20 минут	Показатель рассчитывается по формуле $SMP = (SMP_{20} / VSMP) \times 100\%$, где SMP – показатель Государственной программы; SMP_{20} – число выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до больного до 20 минут в отчетном году; $VSMP$ – общее число выездов бригад скорой медицинской помощи в отчетном году	Форма № 30 федерального статистического наблюдения «Сведения о медицинской организации», утвержденная приказом Росстата от 04.09.2015 № 412 «Об утверждении статистического инструментария для организации Министерством здравоохранения Российской Федерации федерального статистического наблюдения в сфере здравоохранения», таблица 2300	
-----	--	---	--	--

Задача 5. Развитие службы крови

39.	Доля станций (отделений) переливания крови, обеспечивающих высокий уровень качества и безопасности компонентов крови	Показатель рассчитывается по формуле $SPK = (SPK_{КБ} / VSPK) \times 100\%$, где SPK – показатель Государственной программы; $SPK_{КБ}$ – число станций (отделений) переливания крови, обеспечивающих высокий уровень качества и безопасности компонентов крови в отчетном году;	Форма № 47 федерального статистического наблюдения «Сведения о сети и деятельности медицинских организаций», утвержденная приказом Росстата от 27.11.2015 № 591 «Об утверждении статистического инструментария для организации Министерством здравоохранения Российской Федерации федерального статистического наблюдения в сфере здравоохранения», таблица 0450	
-----	--	--	--	--

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

VSPK – общее число станций переливания крови в субъекте

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

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

- | | | |
|---|---|---|
| 40. 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 $G_{\text{ПД}} = (G_{\text{ПДО}} / \text{NG}) \times 100\%$, где $G_{\text{ПД}}$ – показатель Государственной программы; $G_{\text{ПДО}}$ – количество обследованных беременных женщин по новому алгоритму проведения комплексной пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка в отчетном году; NG – количество женщин, поставленных на учет в первый триместр беременности ребенка в отчетном году | Форма № 32 федерального статистического наблюдения «Сведения о медицинской помощи беременным, роженицам и родильницам», утвержденная приказом Росстата от 27.11.2015 № 591 «Об утверждении статистического инструментария для организации Министерством здравоохранения Российской Федерации федерального статистического наблюдения в сфере здравоохранения», таблица 2120 |
| 41. Охват неонатальным скринингом | Показатель рассчитывается по формуле $F_{\text{НС}} = (F_{\text{НСО}} / N_{\text{Н}}) \times 100\%$, где $F_{\text{НС}}$ – показатель Государственной программы; $F_{\text{НСО}}$ – количество новорожденных, обследованных на наследственные заболевания в отчетном году; $N_{\text{Н}}$ – общее количество новорожденных в отчетном году | Отчеты медицинских организаций Самарской области (приказ министерства здравоохранения Самарской области от 23.06.2014 № 17н) |
| 42. Охват аудиологическим скринингом | Показатель рассчитывается по формуле $F_{\text{АС}} = (F_{\text{АСО}} / N_{\text{Н}}) \times 100\%$, где $F_{\text{АС}}$ – показатель Государственной программы; $F_{\text{АСО}}$ – количество новорожденных, обследованных на аудиологический скрининг в отчетном году; $N_{\text{Н}}$ – общее количество новорожденных в отчетном году | Отчеты ГБУЗ Самарской области (приказ министерства здравоохранения Самарской области от 16.04.2014 № 15н) |

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

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

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

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

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

44. Доля работающих граждан, проживающих в Самарской области, получивших долечивание (реабилитацию) в условиях санатория непосредственно после стационарного лечения
- Показатель рассчитывается по формуле $D_{PAB} = (N_D / N_{ND}) \times 100\%$, где D_{PAB} – показатель Государственной программы;
- N_D – число работающих граждан, проживающих в Самарской области, получивших долечивание (реабилитацию) в условиях санатория непосредственно после стационарного лечения в отчетном году;
- N_{ND} – 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

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

45. Охват реабилитационной медицинской помощью пациентов в амбулаторных условиях и санаториях в числе нуждающихся
- Показатель рассчитывается по формуле $Re = (Re_{II} / Re_{II}) \times 100\%$, где Re – показатель Государственной программы;
- Re_{II} – число пациентов, получивших ре-
- Форма № 14-дс федерального статистического наблюдения «Сведения о деятельности дневных стационаров лечебно-профилактического учреждения», утвержденная приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 30.12.2002 № 413 «Об утверждении учетной и отчетной меди-

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения показателя (индикатора)	Примечание
		билитационную медицинскую помощь в амбулаторных условиях и санаториях в отчетном году; ReF _и – общее число нуждающихся в реабилитационной медицинской помощи в отчетном году	цинской документации», таблица 2000; форма № 12 федерального статистического наблюдения «Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у пациентов, проживающих в районе обслуживания медицинской организации», утвержденная приказом Росстата от 21.07.2016 № 355 «Об утверждении статистического инструментария для организации Министерством здравоохранения Российской Федерации федерального статистического наблюдения в сфере охраны здоровья», таблица 3000	
46.	Охват реабилитационной медицинской помощью детей-инвалидов в амбулаторных условиях и санаториях в числе нуждающихся	Показатель рассчитывается по формуле $ReF_{ин} = (F_{инп} / F_{инн}) \times 100\%$, где ReF _{ин} – показатель Государственной программы; F _{инп} – число детей-инвалидов, получивших реабилитационную медицинскую помощь в амбулаторных условиях и санаториях в отчетном году; F _{инн} – число детей-инвалидов, нуждающихся в реабилитационной медицинской помощи в отчетном году	Отчеты ГБУЗ СО (письмо министерства здравоохранения Самарской области от 05.09.2016 № 30-05-03/327)	
Подпрограмма «Оказание паллиативной помощи, в том числе детям» на 2014 – 2019 годы				
Задача 1. Совершенствование паллиативной помощи взрослым и детям				
47.	Обеспеченность койками для оказания паллиативной помощи взрослым	Показатель рассчитывается по формуле $O_{пкв} = (K_{пв} / N_{взр}) \times 100\ 000$, где O _{пкв} – показатель Государственной программы; K _{пв} – количество коек для оказания паллиативной помощи взрослым в отчетном году; N _{взр} – среднегодовая численность взрослого населения Самарской области	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	
48.	Обеспеченность койками для оказания паллиативной помощи детям	Показатель рассчитывается по формуле $O_{пкд} = (K_{пд} / N_{дет}) \times 100\ 000$, где O _{пкд} – показатель Государственной программы; K _{пд} – количество коек для оказания паллиативной помощи детям в отчетном году; N _{дет} – среднегодовая численность детского населения Самарской области	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 показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения показателя (индикатора)	Примечание
-------	--------------------------------------	--	--	------------

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

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

- | | | |
|--------------------------------------|---|---|
| 49. Обеспеченность населения врачами | <p>Показатель рассчитывается по формуле $O_{ВР} = (N_{ВР} / N) \times 10\,000$, где</p> <p>$O_{ВР}$ – показатель Государственной программы;</p> <p>$N_{ВР}$ – число (физических лиц) врачей;</p> <p>N – среднегодовая численность населения</p> | <p>Форма № 30 федерального статистического наблюдения «Сведения о медицинской организации», утвержденная приказом Росстата от 04.09.2015 № 412 «Об утверждении статистического инструментария для организации Министерством здравоохранения Российской Федерации федерального статистического наблюдения», таблица 1120</p> |
|--------------------------------------|---|---|

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

- | | | |
|--|--|---|
| 50. Доля медицинских и фармацевтических специалистов, обучающихся в рамках целевой подготовки для нужд Самарской области, трудоустроившихся после завершения обучения в медицинские или фармацевтические организации системы здравоохранения Самарской области | <p>Показатель рассчитывается по формуле $D_{МФ} = (N_{МФТ} / N_{МФ}) \times 100\%$, где</p> <p>$D_{МФ}$ – показатель Государственной программы;</p> <p>$N_{МФТ}$ – число врачей, трудоустроившихся после завершения обучения в рамках целевой подготовки для нужд Самарской области в медицинские или фармацевтические организации системы здравоохранения Самарской области в отчетном году;</p> <p>$N_{МФ}$ – число врачей, обучавшихся в рамках целевой подготовки для нужд Самарской области в отчетном году</p> | <p>Приказы ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России 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</p> |
| 51. Доля обучающихся, имевших возможность отработки профессиональных компетенций по медицинским специальностям, в том числе в формате WorldSkills Russia, в общем количестве обучающихся по соответствующим медицинским специальностям | <p>Показатель рассчитывается по формуле $D_{ПК} = (D_{ПКВ} / N_{УЧС}) \times 100\%$, где</p> <p>$D_{ПК}$ – показатель Государственной программы;</p> <p>$D_{ПКВ}$ – число обучающихся, имевших возможность отработки профессиональных компетенций по медицинским специальностям, в том числе в формате WorldSkills Russia, в отчетном году;</p> <p>$N_{УЧС}$ – общее количество обучающихся по соответствующим медицинским специальностям в отчетном году</p> | <p>Данные, представленные ГБПОУ «Самарский медицинский колледж им. Н.Ляпиной»</p> |

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

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

53. Доля аккредитованных специалистов	Показатель рассчитывается по формуле $D_{ак} = (N_{ак} / N_{с}) \times 100\%$, где $D_{ак}$ – показатель Государственной программы; $N_{ак}$ – число аккредитованных специалистов; $N_{с}$ – число специалистов на конец отчетного года	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

54. Средняя заработная плата врачей и работников медицинских организаций, имеющих высшее медицинское (фармацевтическое) или иное высшее образование, предоставляющих медицинские услуги (обеспечиваю-	Показатель рассчитывается по формуле $SZP_{вэ} = (SZP_{в} / SZP_{э}) \times 100\%$, где $SZP_{вэ}$ – показатель Государственной программы; $SZP_{в}$ – средняя заработная плата врачей (отношение фонда начисленной заработной платы работников списочного состава	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
---	---	---

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения показателя (индикатора)	Примечание
	<p>щих предоставление медицинских услуг), от средней заработной платы в Самарской области</p>	<p>данной категории к среднесписочной численности работников данной категории (без внешних совместителей и работающих по договорам гражданско-правового характера) в отчетном году; SZP_э – средняя заработная плата в регионе (определяется министерством экономического развития, инвестиций и торговли Самарской области) в отчетном году</p>	<p>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»</p>	
55.	<p>Средняя заработная плата среднего медицинского (фармацевтического) персонала (персонала, обеспечивающего условия для предоставления медицинских услуг) от средней заработной платы в Самарской области</p>	<p>Показатель рассчитывается по формуле $SZP_{СМЭ} = (SZP_{СМ} / SZP_{э}) \times 100\%$, где SZP_{СМЭ} – показатель Государственной программы; SZP_{СМ} – средняя заработная плата среднего медицинского персонала (отношение фонда начисленной заработной платы работников списочного состава данной категории к среднесписочной численности работников данной категории (без внешних совместителей и работающих по договорам гражданско-правового характера) в отчетном году; SZP_э – средняя заработная плата в регионе (определяется министерством экономического развития, инвестиций и торговли Самарской области) в отчетном году</p>	<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»</p>	
56.	<p>Средняя заработная плата младшего медицинского персонала (персонала, обеспечивающего условия для предоставления медицинских услуг) от средней заработной платы в Самарской области</p>	<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</p>	<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»</p>	

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

ского развития, инвестиций и торговли Самарской области) в отчетном году

- | | | |
|---|---|---|
| 57. Доля лиц, получивших государственную поддержку, направленную на устранение дефицита медицинских кадров, в общем количестве заявителей | <p>Показатель рассчитывается по формуле $D_{ГП} = (N_{ГП} / N_{ОГП}) \times 100\%$, где $D_{ГП}$ – показатель Государственной программы;</p> <p>$N_{ГП}$ – число лиц, получивших государственную поддержку в отчетном году;</p> <p>$N_{ОГП}$ – количество лиц, обратившихся за получением государственной поддержки в отчетном году</p> | Данные, представленные медицинскими организациями |
|---|---|---|

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

Задача 1. Обеспечение рационального использования лекарственных препаратов для медицинского применения

- | | | |
|---|--|--|
| 58. Удовлетворение потребности отдельных категорий граждан в необходимых лекарственных препаратах для медицинского применения, обеспечение которыми осуществляется за счет средств бюджетов субъектов Российской Федерации | <p>Показатель рассчитывается по формуле $УР_{Обл} = (R_{ОООбл} / R_{ОБОбл}) \times 100\%$, где $УР_{Обл}$ – показатель Государственной программы;</p> <p>$R_{ОООбл}$ – разница количества выписанных рецептов и поставленных на отсроченное обеспечение в течение года рецептов;</p> <p>$R_{ОБОбл}$ – количество обслуженных рецептов</p> | 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 |
| 59. 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 | <p>Показатель рассчитывается по формуле $УР_{НС} = (\sum_{ИГК} / \sum_{ЗГК}) \times 100\%$, где $УР_{НС}$ – показатель Государственной программы;</p> <p>$\sum_{ИГК}$ – сумма исполненных государственных контрактов (тыс. рублей) в отчетном году;</p> <p>$\sum_{ЗГК}$ – сумма заключенных государственных контрактов (тыс. рублей) в отчетном году</p> | Данные, представленные ГКУ СО «Самарафармация» |

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения показателя (индикатора)	Примечание
60.	Удовлетворение потребности отдельных категорий граждан в необходимых лекарственных препаратах и медицинских изделиях, а также специализированных продуктах лечебного питания для детей-инвалидов	Показатель рассчитывается по формуле $UP_{НЛП} = (R_{ООНЛП} / R_{ОБНЛП}) \times 100\%$, где $UP_{НЛП}$ – показатель Государственной программы; $R_{ООНЛП}$ – разница количества выписанных рецептов и поставленных на отсроченное обеспечение в течение года рецептов; $R_{ОБНЛП}$ – количество обслуженных рецептов	Годовой отчет министерства здравоохранения Самарской области в территориальный орган Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения; информация от уполномоченной фармацевтической организации о количестве выписанных, обслуженных и поставленных на отсроченное обеспечение в течение года рецептов	
61.	Удовлетворение спроса на лекарственные препараты, предназначенные для лечения больных злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, гемофилией, муковисцидозом, гипопитарным нанизмом, болезнью Гоше, рассеянным склерозом, а также трансплантации органов и (или) тканей	Показатель рассчитывается по формуле $US = (R_{ООЗНО} / R_{ОБ}) \times 100\%$, где US – показатель Государственной программы; $R_{ООЗНО}$ – разница количества выписанных рецептов и поставленных на отсроченное обеспечение в течение года рецептов; $R_{ОБЗНО}$ – количество обслуженных рецептов	Годовой отчет министерства здравоохранения Самарской области в территориальный орган Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения; информация от уполномоченной фармацевтической организации о количестве выписанных, обслуженных и поставленных на отсроченное обеспечение в течение года рецептов	
Подпрограмма «Развитие информатизации в системе здравоохранения Самарской области» на 2014 – 2019 годы				
Задача 1. Развитие комплексной информационной системы здравоохранения Самарской области как регионального фрагмента Единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения, в том числе создание, внедрение, развитие и сопровождение информационных систем и ресурсов, развитие, внедрение и сопровождение информационно-телекоммуникационной технологической инфраструктуры системы государственного здравоохранения Самарской области				
62.	Доля врачей, постоянно работающих с медицинскими информационными системами учреждений здравоохранения Самарской области	Показатель рассчитывается по формуле $D_{МИС} = (N_{ВМИС} / N_{В}) \times 100\%$, где $D_{МИС}$ – показатель Государственной программы; $N_{ВМИС}$ – число врачей, регулярно ведущих записи в медицинских информационных системах в отчетном году; $N_{В}$ – общее число врачей в учреждениях здравоохранения в отчетном году	Данные, представленные медицинскими организациями	

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения показателя (индикатора)	Примечание
63.	Доля автоматизированных рабочих мест учреждений здравоохранения Самарской области, подключенных к региональному фрагменту Единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения	Показатель рассчитывается по формуле $D_{АРМ} = (N_{АРМРИС} / N_{АРМ}) \times 100\%$, где $D_{АРМ}$ – показатель Государственной программы; $N_{АРМРИС}$ – число автоматизированных рабочих мест в учреждении здравоохранения, с которых имеется доступ к региональным информационным системам и ресурсам в отчетном году; $N_{АРМ}$ – общее количество автоматизированных рабочих мест в учреждении здравоохранения в отчетном году	Данные, представленные медицинскими организациями	
64.	Доля пациентов, на которых заведены электронные медицинские карты	Показатель рассчитывается по формуле $D_{ЭМК} = (N_{ЭМК} / N_{ВЫБ}) \times 100\%$, где $D_{ЭМК}$ – показатель Государственной программы; $N_{ЭМК}$ – число электронных медицинских карт в медицинских информационных системах учреждений здравоохранения в отчетном году; $N_{ВЫБ}$ – число лиц, обратившихся за медицинской помощью в амбулаторно-поликлинические учреждения и выбывших из стационаров за год	База данных ГБУЗ «Самарский областной медицинский информационно-аналитический центр»	
65.	Доля пациентов, воспользовавшихся электронной записью на прием к врачу	Показатель рассчитывается по формуле $D_{ЭР} = (T_{ЭР} / T_{ВЭР}) \times 100\%$, где $D_{ЭР}$ – показатель Государственной программы; $T_{ЭР}$ – количество талонов, забронированных пациентами с помощью электронной регистратуры в отчетном году; $T_{ВЭР}$ – общее количество талонов к врачам, запись к которым возможна через электронную регистратуру в отчетном году	Данные, представленные медицинскими организациями	
66.	Доля государственных учреждений здравоохранения Самарской области, использующих обмен телемедицинскими данными, в общем количестве го-	Показатель рассчитывается по формуле $D_{ТМС} = (N_{УЗТМС} / N_{УЗ}) \times 100\%$, где $D_{ТМС}$ – показатель Государственной программы; $N_{УЗТМС}$ – количество учреждений здраво-	Данные, представленные медицинскими организациями	

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения показателя (индикатора)	Примечание
	государственных учреждений здравоохранения Самарской области	охранения, имеющих медицинское диагностическое оборудование, подключенное к телемедицинским пунктам или региональному архиву медицинских изображений; $N_{уз}$ – общее количество учреждений здравоохранения, оказывающих медицинскую помощь		

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

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

- | | | |
|--|--|--|
| 67. Количество ежегодно вводимых в эксплуатацию объектов здравоохранения | Показатель рассчитывается по формуле $N_{O3} = N_{O3Э}$, где N_{O3} – показатель Государственной программы; $N_{O3Э}$ – количество объектов здравоохранения, введенных в эксплуатацию после строительства или реконструкции в отчетном году | Данные, представленные медицинскими организациями, министерством строительства Самарской области |
| 68. Доля капитально отремонтированных и приведенных в соответствие с нормативными и эксплуатационными требованиями площадей в зданиях государственных бюджетных учреждений здравоохранения Самарской области в общем количестве площадей, нуждающихся в капитальном ремонте | Показатель рассчитывается по формуле $D_{КР} = (NS_{КР} / NS_{КРН}) \times 100\%$, где $D_{КР}$ – показатель Государственной программы; $NS_{КР}$ – количество отремонтированных площадей в отчетном году; $NS_{КРН}$ – общее значение площадей, нуждающихся в капитальном ремонте в отчетном году | Данные, представленные медицинскими организациями |
| 69. Количество ежегодно вводимых в эксплуатацию зданий, возведенных из сборных, модульных конструкций, под размещение амбулаторий и офисов врача общей практики, фельдшерско-акушерских пунктов, подразделений наркологических диспансеров для медицинского освидетельствования и оказания помощи лицам, находящимся в со- | Показатель рассчитывается по формуле $N_{МК} = N_{МКВ}$, где $N_{МК}$ – показатель Государственной программы; $N_{МКВ}$ – количество зданий, возведенных из сборных, модульных конструкций, под размещение амбулаторий и офисов врача общей практики, фельдшерско-акушерских пунктов, подразделений наркологических диспансеров для медицинского освидетельствования и оказания помощи лицам, | Данные, представленные медицинскими организациями |

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения показателя (индикатора)	Примечание
	состоянии опьянения	находящимся в состоянии опьянения, введенных в эксплуатацию в отчетном году		
70.	Доля действующих модульных зданий, укомплектованных в соответствии с действующим законодательством медицинским оборудованием, инструментарием и мебелью	Показатель рассчитывается по формуле $D_{МЗ} = (N_{МЗУ} / N_{МЗН}) \times 100\%$, где $D_{МЗ}$ – показатель Государственной программы; $N_{МЗУ}$ – количество модульных зданий, укомплектованных в соответствии с действующим законодательством медицинским оборудованием, инструментарием и мебелью в отчетном году; $N_{МЗН}$ – общее количество нуждающихся в укомплектовании в соответствии с действующим законодательством медицинским оборудованием, инструментарием и мебелью модульных зданий в отчетном году	Данные, представленные медицинскими организациями	
71.	Количество модернизированных перинатальных центров в Самарской области в общем количестве нуждающихся в модернизации	Показатель рассчитывается по формуле $N_{ПЦ} = N_{ПЦМ}$, где $N_{ПЦ}$ – показатель Государственной программы; $N_{ПЦМ}$ – количество модернизированных перинатальных центров в отчетном году	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				
72.	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	

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

Задача 3. Организация обязательного медицинского страхования неработающего населения Самарской области

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