



ПРАВИТЕЛЬСТВО САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 05.06.2017 № 367

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;
заболеваемость острым вирусным гепатитом А;
заболеваемость дизентерией;
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;
охват иммунизацией лиц, подлежащих
призыву на военную службу, против
менингококковой инфекции;
охват иммунизацией лиц, подлежащих
призыву на военную службу, против
пневмококковой инфекции;
охват иммунизацией лиц, подлежащих
призыву на военную службу, против ветряной
оспы;
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 абацилированных 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 в отчетном году;
доля лиц, воспользовавшихся мерой социальной поддержки по льготному обеспечению слуховыми протезами, в общем количестве нуждающихся в отчетном году;
доля лиц, воспользовавшихся мерой социальной поддержки по льготному обеспечению глазными протезами, в общем количестве нуждающихся в отчетном году;
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;
кумулятивный процент перинатальной передачи ВИЧ-инфекции от матери к ребенку;
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 общем числе поставленных на учет в первый триместр беременности;

охват неонатальным скринингом;

охват аудиологическим скринингом;

доля женщин, принялших решение вынашивать беременность, в общем 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 общем числе нуждающихся;

охват реабилитационной медицинской помощью детей-инвалидов в амбулаторных условиях и санаториях в общем 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 заработка 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 заработка 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;
доля выполненных мероприятий по технологическому присоединению энергопринимающих устройств к электрическим сетям в общем количестве мероприятий по технологическому присоединению энергопринимающих устройств к электрическим сетям;
количество учреждений здравоохранения Самарской области, территории которых благоустроены;
выполнение мероприятия по предоставлению межбюджетного трансфера 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 «100 910,515» заменить суммой «100 601,922»;

абзацы с пятого по седьмой изложить в следующей редакции:

«в 2017 году – 20 460,205 млн. рублей*****, в том числе за счет средств областного бюджета, формируемых за счет планируемых к поступлению в областной бюджет в соответствии с действующим законодательством средств федерального бюджета, в сумме 1 205,935 млн. рублей, средств областного бюджета в объеме, эквивалентном не использованному на 01.01.2017 остатку средств областного бюджета в сумме 53,514 млн. рублей;

в 2018 году – 20 693,831 млн. рублей, в том числе за счет средств областного бюджета, формируемых за счет планируемых к поступлению в областной бюджет в соответствии с действующим законодательством средств федерального бюджета, в сумме 332,441 млн. рублей;

в 2019 году – 20 724,755 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 325,851 млн. рублей;»;

в примечании со знаком сноски «*****» сумму «20 576,923» заменить суммой «20 003,821»;

в примечании со знаком сноски «*****» сумму «20 097,088» заменить суммой «20 003,821»;

в тексте Государственной программы:

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

в абзаце втором сумму «100 910,515» заменить суммой «100 601,922»;

абзацы с шестого по восьмой изложить в следующей редакции:

«в 2017 году – 20 460,205 млн. рублей*****, в том числе за счет средств областного бюджета, формируемых за счет планируемых к поступлению в областной бюджет в соответствии с действующим законодательством средств федерального бюджета, в сумме 1 205,935 млн. рублей, средств областного бюджета в объеме, эквивалентном не использованному на 01.01.2017 остатку средств областного бюджета в сумме 53,514 млн. рублей;

в 2018 году – 20 693,831 млн. рублей, в том числе за счет средств областного бюджета, формируемых за счет планируемых к поступлению в областной бюджет в соответствии с действующим законодательством средств федерального бюджета, в сумме 332,441 млн. рублей;

в 2019 году – 20 724,755 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 325,851 млн. рублей;»;

в примечании со знаком сноски «*****» сумму «20 576,923» заменить суммой «20 454,864»;

в примечании со знаком сноски «*****» сумму «20 097,088» заменить суммой «20 003,821»;

в подпрограмме «Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни. Развитие первичной медико-санитарной помощи» на 2014 – 2019 годы (далее – Подпрограмма 1):

в паспорте Подпрограммы 1:

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

**«ПОКАЗАТЕЛИ
(ИНДИКАТОРЫ)
ПОДПРОГРАММЫ»**

- охват населения профилактическими осмотрами на туберкулез;
- заболеваемость дифтерией;
- заболеваемость корью;
- заболеваемость краснухой;
- заболеваемость эпидемическим паротитом;
- заболеваемость острым вирусным гепатитом В;
- заболеваемость острым вирусным гепатитом А;
- заболеваемость дизентерией;
- 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;
- охват иммунизацией лиц, подлежащих призыву на военную службу, против менингококковой инфекции;
- охват иммунизацией лиц, подлежащих призыву на военную службу, против пневмококковой инфекции;
- охват иммунизацией лиц, подлежащих призыву на военную службу, против ветряной оспы;
- 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»;

в разделе «Объем бюджетных ассигнований Подпрограммы»:

в абзаце первом сумму «519,749» заменить суммой «565,949»;

в абзаце пятом сумму «43,785» заменить суммой «89,985»;

в тексте Подпрограммы 1:

в разделе 5 «Обоснование ресурсного обеспечения Подпрограммы»:

в абзаце втором сумму «519,749» заменить суммой «565,949»;

в абзаце шестом сумму «43,785» заменить суммой «89,985»;

пункт 1.1, строки «Итого по задаче 1», «Итого по Подпрограмме» приложения 1 к Подпрограмме 1 изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему постановлению;

в подпрограмме «Совершенствование оказания специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, медицинской эвакуации» на 2014 – 2019 годы (далее – Подпрограмма 2):

в паспорте Подпрограммы 2:

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 абацилизированных 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 в отчетном году; доля лиц, воспользовавшихся мерой социальной поддержки по льготному обеспечению слуховыми протезами, в общем количестве нуждающихся в отчетном году; доля лиц, воспользовавшихся мерой социальной поддержки по льготному обеспечению глазными протезами, в общем количестве нуждающихся в отчетном году; 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; кумулятивный процент перинатальной передачи ВИЧ-инфекции от матери к ребенку; 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 «12 253,048» заменить суммой «12 193,048»;

в абзаце пятом сумму «1 618,362» заменить суммой «1 558,362»;

в тексте Подпрограммы 2:

в разделе 5 «Обоснование ресурсного обеспечения Подпрограммы»:

в абзаце втором сумму «12 253,048» заменить суммой «12 193,048»;

в абзаце шестом сумму «1 618,362» заменить суммой «1 558,362»;

в абзаце десятом слова «в пунктах 1.1 - 1.4, 1.6, 2.1, 2.3, 2.5 - 2.7, 3.1, 3.2, 4.2, 5.1, 5.2» заменить словами «в пунктах 1.1 - 1.4, 1.6, 2.1, 2.3, 2.5 – 2.7, 3.1, 3.2, 3.7, 4.2, 5.1, 5.2»;

в абзаце двенадцатом слова «в пунктах 2.2, 2.4, 3.3, 3.5 – 3.8, 4.1» заменить словами «в пунктах 2.2, 2.4, 3.3, 3.5, 3.6, 3.8, 4.1»;

пункты 1.1, 1.3, 1.5, 1.6, 2.3, 2.5, 2.6, 2.7, 3.6, 3.7, строки «Итого по задаче 3», «Итого по Подпрограмме» приложения 1 к Подпрограмме 2

изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему постановлению;

в подпрограмме «Охрана здоровья матери и ребенка» на 2014 – 2019 годы (далее – Подпрограмма 3):

в паспорте Подпрограммы 3:

в разделе «Объем бюджетных ассигнований Подпрограммы»:

в абзаце первом сумму «211,174» заменить суммой «223,774»;

в абзаце пятом сумму «28,754» заменить суммой «41,354»;

в тексте Подпрограммы 3:

в разделе 5 «Обоснование ресурсного обеспечения Подпрограммы»:

в абзаце втором сумму «211,174» заменить суммой «223,774»;

в абзаце шестом сумму «28,754» заменить суммой «41,354»;

пункты 1.1, 1.3, строки «Итого по задаче 1», «Итого по Подпрограмме» приложения 1 к Подпрограмме 3 изложить в редакции согласно приложению 3 к настоящему постановлению;

в подпрограмме «Оказание паллиативной помощи, в том числе детям» на 2014 – 2019 годы (далее – Подпрограмма 4):

в абзаце втором пункта 13 приложения 3 к Подпрограмме 4 слова «не позднее десятого рабочего дня» заменить словами «не позднее пятнадцатого рабочего дня»;

в подпрограмме «Кадровое обеспечение системы здравоохранения Самарской области» на 2014 – 2019 годы (далее – Подпрограмма 5):

приложение 10 к Подпрограмме 5 дополнить пунктом 16 следующего содержания:

«16. Министерство осуществляет контроль за соблюдением условий для осуществления единовременных компенсационных выплат медицинским работникам, установленных статьей 51 Федерального закона «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации»;

в подпрограмме «Совершенствование системы лекарственного обеспечения в Самарской области» на 2014 – 2019 годы (далее – Подпрограмма 6):

в паспорте Подпрограммы 6:

в разделе «Объем бюджетных ассигнований Подпрограммы»:

в абзаце первом сумму «10 067,690» заменить суммой «10 077,690»;

в абзаце пятом сумму «1 801,174» заменить суммой «1 811,174»;

в тексте Подпрограммы 6:

в разделе 5 «Обоснование ресурсного обеспечения Подпрограммы»:

в абзаце первом сумму «10 067,690» заменить суммой «10 077,690»;

в абзаце пятом сумму «1 801,174» заменить суммой «1 811,174»;

пункт 1.9, строки «Итого по задаче 1», «Итого по Подпрограмме» приложения 2 к Подпрограмме 6 изложить в редакции согласно приложению 4 к настоящему постановлению;

в подпрограмме «Совершенствование системы территориального планирования учреждений здравоохранения Самарской области» на 2014 – 2019 годы (далее – Подпрограмма 7):

в паспорте Подпрограммы 7:

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

**«ПОКАЗАТЕЛИ
(ИНДИКАТОРЫ)
ПОДПРОГРАММЫ**

– 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;

доля выполненных мероприятий по технологическому присоединению энергопринимающих устройств к электрическим сетям в общем количестве мероприятий по технологическому присоединению энергопринимающих устройств к электрическим сетям;

количество учреждений здравоохранения Самарской области, территории которых благоустроены;

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

в разделе «Объем бюджетных ассигнований Подпрограммы»:

в абзаце первом сумму «47 281,601» заменить суммой «47 349,223»;

абзац пятый изложить в следующей редакции:

«в 2017 году – 11 050,456 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 «10 977,493» заменить суммой «11 045,115»;

в тексте Подпрограммы 7:

в разделе 5 «Обоснование ресурсного обеспечения Подпрограммы»:

в абзаце втором сумму «47 281,601» заменить суммой «47 349,223»,
сумму «44 210,101» заменить суммой «44 277,723»;

абзац шестой изложить в следующей редакции:

«в 2017 году – 11 050,456 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 абзаце десятом слова «в пунктах 1.2, 1.3, 1.6, 1.7, 2.1» заменить
словами «в пунктах 1.2, 1.3, 1.6, 1.7, 1.8, 2.1»;

в примечании со знаком сноски «*****» сумму «10 977,493»
заменить суммой «11 045,115»;

в приложении 1 к Подпрограмме 7 изложить пункты 1.2, 1.6, строки
«Итого по задаче 1», «Итого по Подпрограмме», примечание со знаком
сноски «⁶» и дополнить пунктом 1.8 в редакции согласно приложению 5 к
настоящему постановлению;

приложение 3 к Подпрограмме 7 изложить в редакции согласно
приложению 6 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):

в приложении 1 к Плану мероприятий пункты 1 – 3, 8 и строку
«Итого по Плану мероприятий» изложить в редакции согласно
приложению 7 к настоящему постановлению;

в приложении 4 к Плану мероприятий пункты 68 и 70 изложить в
редакции согласно приложению 8 к настоящему постановлению;

приложение 10 к Государственной программе изложить в редакции согласно приложению 9 к настоящему постановлению;

приложение 11 к Государственной программе изложить в редакции согласно приложению 10 к настоящему постановлению;

приложение 13 к Государственной программе изложить в редакции согласно приложению 11 к настоящему постановлению;

в приложении 14 к Государственной программе:

пункт 2 дополнить абзацами следующего содержания:

«финансовое обеспечение медицинской деятельности, связанной с донорством органов человека в целях трансплантации;

финансовое обеспечение мероприятий по благоустройству территорий государственных бюджетных учреждений здравоохранения Самарской области;

выполнение работ по технологическому присоединению энергопринимающих устройств к электрическим сетям, включая приобретение и монтаж оборудования для энергоблока.»;

пункт 11 изложить в следующей редакции:

«11. Плановый объем субсидий для учреждений на подготовку технической документации определяется в соответствии с заявлениями учреждений о предоставлении субсидий с приложением смет, составленных на основании справочников базовых цен на проектные работы в строительстве, или расчетов, составленных на основании анализа коммерческих предложений (в количестве не менее трех), заверенных подписью руководителя учреждения или уполномоченного лица с проставлением печати учреждения.»;

пункт 13 изложить в следующей редакции:

«13. Плановый объем субсидий для учреждений на проведение капитального ремонта, модернизации перинатального центра (в части проведения капитального ремонта) и благоустройство территорий определяется в соответствии с заявлениями учреждений с приложением планов проведения работ с указанием сроков их проведения, предписаний контролирующих органов, дефектных ведомостей и проектно-сметной

документации, согласованной с министерством, заверенными подписью руководителя учреждения или уполномоченного лица с проставлением печати учреждения.»;

дополнить пунктом 15.1 следующего содержания:

«15.1. Плановый объем субсидий, предоставляемых учреждениям на выполнение работ по технологическому присоединению энергопринимающих устройств к электрическим сетям, включая приобретение и монтаж оборудования для энергоблока, определяется на основании заявки учреждения с приложением расчетов оплаты за технологическое присоединение энергоустановок и перечня оборудования для энергоблока с указанием количества, технических характеристик и стоимости с приложением не менее трех коммерческих предложений.»;

дополнить пунктом 19.5 следующего содержания:

«19.5. Плановый объем субсидий на финансовое обеспечение медицинской деятельности, связанной с донорством органов человека в целях трансплантации, определяется в соответствии с заявлениями учреждений и калькуляцией затрат на осуществление донорства одного органа, включающей мероприятия по медицинскому обследованию донора, обеспечение сохранности органа до его изъятия у донора, изъятие донорского органа, хранение и транспортировку донорского органа и иных мероприятий, направленных на осуществление этой деятельности.»;

пункт 23 после абзаца второго дополнить абзацем следующего содержания:

«Субсидия, указанная в абзаце тридцать третьем пункта 2 настоящих порядка определения объема и условия предоставления субсидий, перечисляется учреждениям на основании представленных заявок и реестров оказанных услуг, заверенных подписью руководителя учреждения или уполномоченного лица с проставлением печати учреждения, согласованных управлением организации социально значимой и высокотехнологичной медицинской помощи, по форме, установленной соглашением.».

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 связанных с передачей подведомственного министерству здравоохранения Самарской области государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Самарский областной медицинский информационно-аналитический центр» в ведение департамента информационных технологий и связи Самарской области, которые вступают в силу со дня официального опубликования настоящего постановления, но не ранее дня вступления в силу постановления Правительства Самарской области от 06.03.2017 № 136 «Об отдельных вопросах деятельности государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Самарский областной медицинский информационно-аналитический центр», а также за исключением положений, предусматривающих внесение изменений в пункт 11 приложения 14 к Государственной программе и в приложение 10 к Подпрограмме 5, 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

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к постановлению Правительства
Самарской области
от 05.06.2017 № 367

ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ

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

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

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

Задача 1. Профилактика инфекционных заболеваний, включая иммунопрофилактику

Ожидаемые результаты по задаче 1:
повышение доли больных, у которых туберкулез выявлен на ранней стадии;
снижение уровня смертности от инфекционных заболеваний;
снижение заболеваемости инфекционными болезнями управляемыми средствами специфической профилактики;
максимальный охват населения профилактическими прививками в декретированные сроки;
снижение заболеваемости инфекциями, связанными с оказанием медицинской помощи

1.1.	Приобретение средств иммунопрофилактики, включая расходы на оплату приема, хранения, транспортировки в условиях «холодовой цепи»	Министерство здравоохранения Самарской области, государство	2014 – 2019	31,968	31,635	27,845	74,200	28,000	28,000	221,648	Показатели (индикаторы): охват населения профилактическими осмотрами на туберкулез; заболеваемость дифтерией; заболеваемость корью; заболеваемость краснухой; заболеваемость эпидемическим паротитом; заболеваемость острым вирусным ге-
------	--	---	-------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---------	--

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Ответственный исполнитель мероприятия (соисполнитель)	Срок реа- лизации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей							Показатель (индикатор), характери- зующий выполнение соответствую- щего мероприятия (мероприятий), ожидаемый результат реализации мероприятия (мероприятий)
				2014	2015	2016	2017	2018	2019	Всего	
	сти «Самара- фармация»										патитом В; заболеваемость острым вирусным гепатитом А; заболеваемость дизентерией; 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; охват иммунизацией лиц, подлежащих призыву на военную службу, против менингококковой инфекции; охват иммунизацией лиц, подлежащих призыву на военную службу, против пневмококковой инфекции; охват иммунизацией лиц, подлежащих призыву на военную службу, против ветряной оспы
	Итого по задаче 1			105,215	44,194	33,785	79,985	33,785	33,785	330,749	
	Итого по Подпрограмме			288,415*	55,166	52,561	89,985	39,385	54,185	565,949**	
	В том числе средства областного бюджета в объеме, эквивалентном неиспользованному остатку средств областного бюджета предыдущего года			0,0	10,972	2,776	0,0	0,0	0,0	13,748	

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к постановлению Правительства
Самарской области
от 05.06.2017 № 367

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, мероприятий	Ответственный исполнитель мероприятия (соисполнитель)	Срок реа- лизации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей							Показатель (индикатор), характери- зующий выполнение соответству- ющего мероприятия (мероприятий), ожидаемый результат реализации мероприятия (мероприятий)
				2014	2015	2016	2017	2018	2019	Всего	

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 абацилированных больных туберкулезом от числа больных туберкулезом с бактериовыделением
------	--	--	-------------	---------	---------	--------	--------	--------	--------	---------	---

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

В том числе:

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

№ 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	
	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										
1.5.	Реализация мер социальной поддержки ветеранов Великой Отечественной войны – тружеников тыла по бесплатному обеспечению слуховыми протезами	Министерство здравоохранения Самарской области, государственное казенное учреждение Самарской области «Самарафармация»	2015 - 2019	0,0	4,307	4,307	4,307	4,307	4,307	21,535	Показатель (индикатор) - доля лиц, воспользовавшихся мерой социальной поддержки по льготному обеспечению слуховыми протезами, в общем количестве нуждающихся в отчетном году
1.6.	Предоставление субсидии государственному бюджетному учреждению «Самар-	Министерство здравоохранения Самарской области	2015 – 2019	0,0	0,063	0,065	0,065	0,065	0,065	0,323	Показатель (индикатор) - доля лиц, воспользовавшихся мерой социальной поддержки по льготному обеспечению глазными протеза-

№ 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	
	сская областная клиническая офтальмологическая больница имени Т.И. Ерошевского» на реализацию мер социальной поддержки ветеранов Великой Отечественной войны – тружеников тыла по бесплатному обеспечению глазными протезами										ми, в общем количестве нуждающихся в отчетном году
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 вирусами иммунодефицита человека, гепатитов В и С
2.3. Предоставление субсидий государственным бюджетным учреждениям здравоохранения Самарской области на приобретение адаптированных молочных смесей детям, рожденным от ВИЧ-инфицированных матерей, с целью профилактики передачи ВИЧ-инфекции при грудном вскармливании	Министерство здравоохранения Самарской области	2014, 2016–2019	2,886	0,0	2,742	2,741	2,742	2,742	13,853	Показатель (индикатор) - кумулятивный процент перинатальной передачи ВИЧ-инфекции от матери к ребенку	

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Ответственный исполнитель мероприятия (соисполнитель)	Срок реа- лизации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей							Показатель (индикатор), характери- зующий выполнение соответству- ющего мероприятия (мероприятий), ожидаемый результат реализации мероприятия (мероприятий)
				2014	2015	2016	2017	2018	2019	Всего	
2.5.	Предоставление суб- Министерство 2014 – 2019 133,946 194,595 176,054 176,674 204,843 200,482 1 086,594	сидий государствен- здравоохране- ным бюджетным уч- ния Самарской учреждениям здраво- области охранения Самарской области на закупку диагностических средств для выявле- ния и мониторинга лечения лиц, инфици- рованных вирусами иммунодефицита че- ловека и гепатитов В и С									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 планируемых к поступлению в областной бюджет в соответствии с действующим законодательством средств федерального бюджета			67,244	84,746	71,697	65,715	63,060	61,690	414,152	
2.6.	Предоставление суб- Министерство 2014 – 2016 804,520 1 001,316 990,442 0,0 0,0 0,0 2 796,278	сидий государствен- здравоохране- ния Самарской области									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 реа- лизации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей							Показатель (индикатор), характери- зующий выполнение соответству- ющего мероприятия (мероприятий), ожидаемый результат реализации мероприятия (мероприятий)
				2014	2015	2016	2017	2018	2019	Всего	
	инфицированных ви- русами иммунодефи- цита человека и гепа- титов В и С										
	В том числе за счет средств областного бюджета, формируе- мых за счет планиру- емых к поступлению в областной бюджет в соответствии с дей- ствующим законода- тельством средств федерального бюдже- та			804,520	1 001,316	990,442	0,0	0,0	0,0	2 796,278	
2.7.	Предоставление суб- сидий государствен- ным бюджетным учреждениям, подве- домственным мини- стерству здравохра- нения Самарской области, на реализацию мероприятий по про- филактике ВИЧ- инфекции и гепатитов В и С	Министерство здравоохране- ния 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 насе- ления в возрасте 18 – 49 лет по во- просам ВИЧ-инфекции
	В том числе за счет средств областного бюджета, формируе- мых за счет планиру- емых к поступлению в областной бюджет в соответствии с дей-			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 реа- лизации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей							Показатель (индикатор), характери- зующий выполнение соответству- ющего мероприятия (мероприятий), ожидаемый результат реализации мероприятия (мероприятий)
				2014	2015	2016	2017	2018	2019	Всего	

ствующим законода-
тельством средств
федерального бюдже-
та

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 злокаче-
ственных новообразований

3.6.	Оплата кредитной линии по оснащению медицинским оборудованием ЛПУ областей	Министерство здравоохранения Самарской области	2014 – 2019	154,783	273,781	297,985	252,753	308,130	152,336	1 439,768	Показатели (индикаторы): больничная летальность пострадавших в результате дорожно-транспортных происшествий; смертность от дорожно-транспортных происшествий
3.7.	Предоставление субсидий государственным бюджетным учреждениям, подведомственным министерству здравоохранения Самарской области, на финансовое обеспечение медицинской деятельности, связанной с доночеством органов человека в целях трансплантации	Министерство здравоохранения Самарской области	2016 – 2019			4,236	5,326	4,000	3,981	17,543	Показатель (индикатор) – доля трансплантированных органов в общем числе органов, заготовленных для трансплантации
Итого по задаче 3				1 143,410	1 253,124	1 226,372	1 215,859	1 117,453	968,422	6 924,640	

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

В том числе:

объем средств област- ного бюджета, экви- валентный неисполь- зованныму остатку средств областного бюджета предыдуще- го года	66,256	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	66,256
---	--------	-----	-----	-----	-----	-----	--------

средства областного бюджета, формируе- мые за счет планиру- емых к поступлению в областной бюджет в соответствии с дей- ствующим законода- тельством средств федерального бюдже- та	82,295	154,342	137,517	174,337	14,054	13,817	576,362
--	--------	---------	---------	---------	--------	--------	---------

Итого по Подпро- грамме	2 466,884	2 812,139	2 599,814	1 558,362	1 454,808	1 301,041	12 193,048
----------------------------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	------------

В том числе:

объем средств област- ного бюджета, экви- валентный неисполь- зованныму остатку средств областного бюджета предыдуще- го года	97,190	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	97,190
---	--------	-----	-----	-----	-----	-----	--------

средства областного бюджета, формируе- мые за счет планиру-	1 136,969	1 417,852	1 303,626	269,703	106,959	104,703	4 339,812
---	-----------	-----------	-----------	---------	---------	---------	-----------

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

емых к поступлению
в областной бюджет в
соответствии с дей-
ствующим законода-
тельством средств
федерального бюдже-
та, в том числе оста-
ток субсидий, предо-
ставленной из феде-
рального бюджета
областному бюджету
в предыдущем году

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к постановлению Правительства
Самарской области
от 05.06.2017 № 367

ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ

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

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Ответствен- ный исполните- ль меропри- ятия (соиспол- нитель)	Срок реа- лизации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей							Показатель (индикатор), характери- зующий выполнение соответствую- щего мероприятия (мероприятий), ожидаемый результат реализации мероприятия (мероприятий)
				2014	2015	2016	2017	2018	2019	Всего	

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

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

Ожидаемые результаты по задаче 1:
улучшение состояния здоровья детей и матерей;
снижение материнской, младенческой и детской смертности

- 1.1. Предоставление субсидий государственным бюджетным учреждениям здравоохранения Самарской области в целях обеспечения расходными материалами для проведения пренатальной (дородовой) диагностики

Министерство
здравоохране-
ния Самарской
области

18.235

18.363

25,238

24,404

18.834

20,927

125,873

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

В том числе:

объем средств областного бюджета, эквивалентный неиспользованному остатку

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Ответствен- ный исполни- тель меропри- ятия (соиспол- нитель)	Срок реа- лизации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей							Показатель (индикатор), характери- зующий выполнение соответству- ющего мероприятия (мероприятий), ожидаемый результат реализации мероприятия (мероприятий)
				2014	2015	2016	2017	2018	2019	Всего	
	средств областного бюджета предыдущего года										
	средства областного бюджета, формируемые за счет планируемых к поступлению в областной бюджет в соответствии с действующим законодательством средств федерального бюджета (субсидия)			14,960	0,108	0,0	0,0	0,0	0,0	14,960	
1.3.	Предоставление субсидий государственным бюджетным учреждениям здравоохранения Самарской области в целях обеспечения расходными материалами для проведения неонатального и аудиологического скрининга	Министерство здравоохранения Самарской области	2014 – 2019	15,352	15,463	14,212	16,950	9,920	11,023	82,809	Показатели (индикаторы): охват неонатальным скринингом; охват аудиологическим скринингом
	В том числе:										
	объем средств областного бюджета, эквивалентный неиспользованному остатку средств областного бюджета предыдущего года			0,0	0,023	0,0	0,0	0,0	0,0	0,023	

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Ответствен- ный исполни- тель меропри- ятия (соиспол- нитель)	Срок реа- лизации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей							Показатель (индикатор), характери- зующий выполнение соответству- ющего 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 (субсидия)			12,595	0,088	0,0	0,0	0,0	0,0	12,595	
	Итого по задаче 1			33,679	33,826	39,450	41,354	28,754	31,950	208,774	
	В том числе:										
	объем средств областного бюджета, эквивалентный неиспользованному остатку средств областного бюджета предыдущего года			0,0	0,043	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	средства областного бюджета, формируемые за счет планируемых к поступлению в областной бюджет в соответствии с действующим законодательством средств федерального бюджета			27,555	0,196	0,0	0,0	0,0	0,0	27,555	

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Ответствен- ный исполнни- тель меропри- ятия (соиспол- нитель)	Срок реа- лизации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей							Показатель (индикатор), характери- зующий выполнение соответству- ющего мероприятия (мероприятий), ожидаемый результат реализации мероприятия (мероприятий)
				2014	2015	2016	2017	2018	2019	Всего	
	Итого по Подпро- грамме			48,679	33,826	39,450	41,354	28,754	31,950	223,774	
В том числе:											
	объем средств област- ного бюджета, экви- валентный неис- пользованному остатку средств об- ластного бюджета предыдущего года			0,0	0,043	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	средства областного бюджета, формиру- емые за счет плани- руемых к поступле- нию в областной бюджет в соответ- ствии с действую- щим законодатель- ством средств феде- рального бюджета			27,555	0,196	0,0	0,0	0,0	0,0	27,555	

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к постановлению Правительства
Самарской области
от 05. 06. 2017 № 367

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 реа- лизации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей							Показатель (индикатор), характери- зующий выполнение соответствую- щего мероприятия (мероприятий), ожидаемый результат реализации мероприятия (мероприятий)
				2014	2015	2016	2017	2018	2019	Всего	

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 препара-
тов для медицинского применения;
повышение уровня удовлетворенности
населения доступностью лекар-
ственного обеспечения;
обеспечение приоритетных потреб-
ностей здравоохранения в необходи-
мых лекарственных препаратах для
медицинского применения в целях
профилактики и лечения заболева-
ний, в том числе преобладающих в
структуре заболеваемости в Самар-
ской области

1.9.	Организация и обес- пече- ние в медицинских це- лях учреждений здравоохранения, ап- течных организаций и иных организаций, осу- ществляющих ме- ждисциплинарное ко- ординационное управ- ление в сфере лекар- ственного обеспечения	Министерство здравоохранения Самарской области, государственное казенное учреждение Самарской области	2017 – 2019	0,0	0,0	0,0	25,344	15,344	15,344	56,032	Показатель (индикатор): удовлетворение потребности учре- ждений здравоохранения, аптечных организаций и иных организаций, осу- ществляющих медицинскую и фармацевтическую деятельность, независимо от формы собственности и
------	--	---	-------------	-----	-----	-----	--------	--------	--------	--------	--

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Ответственный исполнитель мероприятия (соисполнитель)	Срок реа- лизации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей							Показатель (индикатор), характери- зующий выполнение соответствую- щего мероприятия (мероприятий), ожидаемый результат реализации мероприятия (мероприятий)
				2014	2015	2016	2017	2018	2019	Всего	
	дицинскую и фарма- цевтическую деятель- ность, независимо от формы собственности и ведомственной принад- лежности наркотиче- скими средствами и психотропными веще- ствами, включенными в перечень наркотиче- ских средств, психо- тропных веществ и их прекурсоров, подлежа- ших контролю в Рос- сийской Федерации	ской области «Самарафарма- ция»									ведомственной принадлежности в наркотических средствах и психо- тропных веществах, включенных в перечень наркотических средств, психотропных веществ и их прекур- соров, подлежащих контролю в Рос- сийской Федерации
	Итого по задаче 1			1 878,684	2 126,214	1 931,797	1 811,174	1 165,424	1 164,618	10 077,690	
	В том числе:										
	средства областного бюджета в объеме, эк- вивалентном неисполь- зованным остатку средств областного бюджета предыдущего года			28,189	0,0	0,0	0,0	0,0		28,189	
	средства областного бюджета, формируе- мые за счет планируе- мых к поступлению в областной бюджет в со- ответствии с действу- ющим законодатель- ством средств феде- рального бюджета			6,544	0,221					6,544	

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Ответственный исполнитель мероприятия (соисполнитель)	Срок реа- лизации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей							Показатель (индикатор), характери- зующий выполнение соответствую- щего мероприятия (мероприятий), ожидаемый результат реализации мероприятия (мероприятий)
				2014	2015	2016	2017	2018	2019	Всего	
	(возврат неисполь- зованного остатка иного межбюджетного трансфера)										
	средства областного бюджета, формируе- мые за счет планируе- мых к поступлению в областной бюджет в со- ответствии с действую- щим законодатель- ством средств феде- рального бюджета			969,474	1 130,632	977,871	858,875	223,125	218,274	4 378,030	
	Итого по Подпрограм- ме			1 878,684	2 126,214	1 931,797	1 811,174	1 165,424	1 164,618	10 077,690	
	В том числе:										
	средства областного бюджета в объеме, эк- вивалентном неисполь- зованныму остатку средств областного бюджета предыдущего года			28,189	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28,189	
	средства областного бюджета, формируе- мые за счет планируе- мых к поступлению в областной бюджет в со- ответствии с действую- щим законодатель- ством средств феде- рального бюджета			6,544	0,221					6,544	

ПРИЛОЖЕНИЕ 5
к постановлению Правительства
Самарской области
от 05.06.2017 № 367

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 реа- лизации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей							Показатель (индикатор), характери- зующий выполнение соответствую- щего мероприятия (мероприятий), ожидаемый результат реализации мероприятия (мероприятий)
				2014	2015	2016	2017	2018	2019	Всего	

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

1.2.	Предоставление субсидий государственным бюджетным учреждениям здравоохранения Самарской области на подготовку технической документации и проведение	Министерство здравоохранения Самарской области	2014 – 2019	320,276	9,992	110,460	101,213	52,500	135,000	719,449 ⁴	
------	---	--	-------------	---------	-------	---------	---------	--------	---------	----------------------	--

Показатель (индикатор) – доля капитально отремонтированных и приведенных в соответствие с нормативными и эксплуатационными требованиями площадей в зданиях государственных бюджетных учреждений здравоохранения Самарской области в общем количестве пло-

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Ответственный исполнитель мероприятия (соисполнитель)	Срок реа- лизации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей							Показатель (индикатор), характери- зующий выполнение соответствую- щего мероприятия (мероприятий), ожидаемый результат реализации мероприятия (мероприятий)
				2014	2015	2016	2017	2018	2019	Всего	
	ние капитального ре- монта										щадей, нуждающихся в капитальном ремонте
	В том числе объем средств областного бюджета, эквивалент- ный неиспользован- ному остатку средств областного бюджета предыдущего года			0,0	9,992	0,0	0,0	0,0	0,0	9,992	
1.6	Предоставление суб- сидий государствен- ным бюджетным уч- реждениям здраво- охранения на выпол- нение работ по техно- логическому присо- единению энергопри- нимающих устройств к электрическим се- тям, включая приоб- ретение и монтаж оборудования для энергоблока	2014, 2017	6,065	0,0	0,0	0,909	0,0	0,0	6,974		Показатель (индикатор) – доля вы- полненных мероприятий по техноло- гическому присоединению энерго- принимающих устройств к элек- трическим сетям в общем количестве мероприятий по технологическому присоединению энергопринимающих устройств к электрическим сетям
	В том числе средства областного бюджета в объеме, эквивалент- ном неиспользован- ному остатку средств областного бюджета предыдущего года			6,065					6,065		

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Ответственный исполнитель мероприятия (соисполнитель)	Срок реа- лизации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей							Показатель (индикатор), характери- зующий выполнение соответствую- щего мероприятия (мероприятий), ожидаемый результат реализации мероприятия (мероприятий)
				2014	2015	2016	2017	2018	2019	Всего	
1.8	Предоставление субсидий государственным бюджетным учреждениям здравоохранения Самарской области на благоустройство территории						3,000			3,000	Показатель (индикатор) – количество учреждений здравоохранения Самарской области, территории которых благоустроены
	Итого по задаче 1			1 248,644	736,561	305,988	360,574	1 183,492	1 040,245	4 399,852 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	11 050,456 ⁶	11 878,374	11 762,627 ⁷	47 349,223 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	

⁶Объем бюджетных ассигнований на финансирование мероприятий, превышающий в 2017 году 10 045,115 млн. рублей, предусматривается отдельными постановлениями Правительства Самарской области.

ПРИЛОЖЕНИЕ 6
к постановлению Правительства
Самарской области
от 05.06.2017 № 367

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЪЕМОВ

бюджетных ассигнований, предусматриваемых соответствующим главным распорядителем 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	255,452 ³	1 130,992	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	44 277,723 ¹	698,553	308,514	11 040,453	10 795,004	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	47 349,223 ¹	1 248,644	736,561 ⁵	11 148,213	11 050,456 ⁶	11 878,374	11 762,627 ⁷
В том числе за счет неиспользованного остатка средств областного бюджета предыдущего года	664,537	188,885	275,592	146,546	53,514	0,0	0,0

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

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

где V – объем финансирования;

V_n – финансирование мероприятий по годам;

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

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

³ Объем бюджетных ассигнований на финансирование мероприятий, превышающий в 2017 году 250,111 млн. рублей, предусматривается отдельными постановлениями Правительства Самарской области.

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

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

⁶ Объем бюджетных ассигнований на финансирование мероприятий, превышающий в 2017 году 11 045,115 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.

ПРИЛОЖЕНИЕ 7
к постановлению Правительства
Самарской области
от 05.06.2017 № 367

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	
1.	Обеспечение деятельности министерства здравоохранения Самарской области	2015 – 2019	Министерство здравоохранения Самарской области	110,046	115,676	101,504	101,504	101,504	530,234	Исполнение полномочий министерства здравоохранения Самарской области по реализации государственной политики в сфере охраны здоровья
	В том числе за счет средств областного бюджета, формируемых за счет планируемых к поступлению в областной бюджет в соответствии с действующим законодательством средств федерального бюджета (единная субвенция на осуществление переданных полномочий)			4,502	4,286	2,357	2,357	2,357	15,859	
2.	Предоставление субсидий государственным бюджетным учреждениям, подведомственным министерству здравоохранения Самарской области, на финансовое обеспечение государственного (муниципального) задания на оказание государственных (муниципальных) услуг (выполнение работ) в сфере здравоохранения	2015 – 2019	Министерство здравоохранения Самарской области	4 417,686	4 429,908	4 849,191	5 144,246	5 376,067	24 217,098	Соблюдение прав человека и гражданина в сфере охраны здоровья, обеспечение граждан доступной медицинской помощью, повышение качества оказания государственных услуг в сфере здравоохранения

№ 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	
	В том числе расходы на увеличение фонда оплаты труда отдельных категорий работников организаций в Самарской области, финансирование которых осуществляется за счет средств областного бюджета, в целях реализации указов Президента Российской Федерации от 07.05.2012 № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики», от 01.06.2012 № 761 «О Национальной стратегии действий в интересах детей на 2012 – 2017 годы», от 28.12.2012 № 1688 «О некоторых мерах по реализации государственной политики в сфере защиты детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей»*			75,085	132,193	368,627	1 053,665	1 053,665	2 683,235	
3.	Обеспечение деятельности казенных учреждений, осуществляющих свою деятельность в сфере здравоохранения	2015 – 2019	Министерство здравоохранения Самарской области	102,595	113,384	102,748	100,748	100,748	520,223	Соблюдение прав человека и гражданина в сфере охраны здоровья, обеспечение граждан доступной медицинской помощью, обеспечение функций по созданию необходимых условий для оказания государственных услуг в сфере здравоохранения
8.	Предоставление субсидий государственным бюджетным профессиональным образовательным учреждениям, госу-	2015 – 2019	Министерство здравоохранения Самарской области	216,184	211,455	217,863	216,782	222,256	1 084,540	Обеспечение доступности профессионального образования в государственных бюджетных профессиональных

№ 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	
	дарственным автономным учреждениям дополнительного профессионального образования, подведомственным министерству здравоохранения Самарской области, на финансовое обеспечение государственного (муниципального) задания на оказание государственных (муниципальных) услуг (выполнение работ)									образовательных учреждениях, подведомственных министерству здравоохранения Самарской области, реализующих программы подготовки специалистов среднего звена в сфере здравоохранения
	Итого по Плану мероприятий			4 987,764	5 120,613	5 455,664	5 748,427	5 987,421	27 299,889	
	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 (единая субвенция на осуществление переданных полномочий)			4,502	4,286	2,357	2,357	2,357	15,859	

ПРИЛОЖЕНИЕ 8
к постановлению Правительства
Самарской области
от 05.06.2017 № 367

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							
68.	Библиотечное, библиографическое и информационное обслуживание пользователей библиотеки	посещений	0	9 500	0	0	0
70.	Обеспечение доступа к архивным документам (копиям) и справочно-поисковым средствам к ним	обучающихся	0	130	0	0	0

ПРИЛОЖЕНИЕ 9
к постановлению Правительства
Самарской области
от 05.06.2014 № 367

ПЕРЕЧЕНЬ

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

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение показателя (индикатора) по годам								
			2012 (отчетный год)	2013 (текущий год)	Плановый период (прогноз)						
					2014	2015	2016	2017	2018	2019	

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

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

Задача 1. Профилактика инфекционных заболеваний, включая иммунопрофилактику

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

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение показателя (индикатора) по годам								
			2012 (отчетный год)	2013 (текущий год)	2014	2015	2016	Плановый период (прогноз) 2017	2018	2019	
1.8.	Заболеваемость дизентерией	случаев на 100 тыс. населения	-	-	-	-	-	1,2	1,2	1,2	
1.9.	Охват иммунизацией населения против вирусно-го гепатита В в декретированные сроки	%	96,1	96,5	96,6	96,7	96,8	96,8	96,8	96,8	
1.10.	Охват иммунизацией населения против дифте-рии, коклюша и столбняка в декретированные сроки	%	98,4	98,45	98,5	98,5	98,5	98,5	98,5	98,5	
1.11.	Охват иммунизацией населения против кори в декретированные сроки	%	98,7	98,75	98,8	98,8	98,8	98,8	98,8	98,8	
1.12.	Охват иммунизацией населения против краснухи в декретированные сроки	%	98,7	98,75	98,8	98,8	98,8	98,8	98,8	98,8	
1.13.	Охват иммунизацией населения против эпиде-мического паротита в декретированные сроки	%	98,7	98,75	98,8	98,8	98,8	98,8	98,8	98,8	
1.14.	Заболеваемость инфекциями, связанными с ока-занием медицинской помощи	случаев на 1 000 пациентов	0,38	0,41	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	
1.15.	Охват иммунизацией лиц, подлежащих призыву на военную службу, против менингококковой инфекции	%	-	-	-	-	-	30	85	87	
1.16.	Охват иммунизацией лиц, подлежащих призыву на военную службу, против пневмококковой ин-фекции	%	-	-	-	-	-	30	85	87	
1.17.	Охват иммунизацией лиц, подлежащих призыву на военную службу, против ветряной оспы	%	-	-	-	-	-	15	27	28	

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

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

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение показателя (индикатора) по годам								
			2012 (отчетный год)	2013 (текущий год)	Плановый период (прогноз)						
					2014	2015	2016	2017	2018	2019	

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	0
------	---	--------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

В том числе в соответствии с предусмотренными объемами бюджетных ассигнований

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

Цель: повышение доступности и качества оказания медицинской помощи

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

1.1.	Смертность от туберкулеза	случаев на 100 тыс. населения	15,5	15,0	14,5	14,0	13,0	12,1	11,8	11,5
1.2.	Зарегистрировано больных с диагнозом, установленным впервые в жизни, активный туберкулез	случаев на 100 тыс. населения	83,7	76,6	70,0	63,4	56,8	50,2	43,5	42,0
1.3.	Доля абациллизированных 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 ремон-	%	-	-	-	-	80	100	100	100

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение показателя (индикатора) по годам										
			2012 (отчетный год)		2013 (текущий год)		Плановый период (прогноз)		2014	2015	2016	2017	2018
ту зубных протезов, в общем количестве нуждающихся в отчетном году													
1.7.	Доля лиц, воспользовавшихся мерой социальной поддержки по льготному обеспечению слуховыми протезами, в общем количестве нуждающихся в отчетном году	%	-	-	-	-	-	-	80	100	100	100	
1.8.	Доля лиц, воспользовавшихся мерой социальной поддержки по льготному обеспечению глазными протезами, в общем количестве нуждающихся в отчетном году	%	-	-	-	-	-	-	80	100	100	100	
Задача 2. Совершенствование оказания медицинской помощи лицам, инфицированным вирусом иммунодефицита человека, гепатитами В и С													
2.1.	Доля 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		
2.3.	Кумулятивный процент перинатальной передачи ВИЧ-инфекции от матери к ребенку	%	-	-	-	-	-	-	5,1	5,1	5,1		
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		

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение показателя (индикатора) по годам								
			2012 (отчетный год)	2013 (текущий год)	Плановый период (прогноз)						
					2014	2015	2016	2017	2018	2019	

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

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

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение показателя (индикатора) по годам								
			2012 (отчетный год)	2013 (текущий год)	Плановый период (прогноз)						
					2014	2015	2016	2017	2018	2019	

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

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

Задача 5. Развитие службы крови

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

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

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

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

1.1.	Доля обследованных беременных женщин по новому алгоритму проведения комплексной пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка в числе поставленных на учет в первый триместр беременности	%	89,0	90,0	90,2	90,4	52,8	90,6	52,8	52,8
------	---	---	------	------	------	------	------	------	------	------

1.2.	Охват неонатальным скринингом	%	98,0	99,0	99,0	99,0	61,4	99,0	61,4	61,4
------	-------------------------------	---	------	------	------	------	------	------	------	------

1.3.	Охват аудиологическим скринингом	%	95,0	95,0	95,1	95,2	95,3	95,7	96,0	96,1
------	----------------------------------	---	------	------	------	------	------	------	------	------

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

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

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение показателя (индикатора) по годам								
			2012 (отчетный год)	2013 (текущий год)	Плановый период (прогноз)						
					2014	2015	2016	2017	2018	2019	

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

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

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

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

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

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

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

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

Задача 1. Совершенствование паллиативной помощи взрослым и детям

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

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение показателя (индикатора) по годам										
			2012 (отчетный год)		2013 (текущий год)		Плановый период (прогноз)						
			2014	2015	2016	2017	2018	2019					

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

Цель: обеспечение системы здравоохранения высококвалифицированными специалистами

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

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

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

2.1. Доля медицинских и фармацевтических специалистов, обучавшихся в рамках целевой подготовки для нужд Самарской области, трудоустроившихся после завершения обучения в медицинские или фармацевтические организации системы здравоохранения Самарской области	%	75,0	75,0	78,0	80,0	83,0	85,0	87,0	90,0
---	---	------	------	------	------	------	------	------	------

2.2. Доля обучающихся, имевших возможность отработки профессиональных компетенций по медицинским специальностям, в том числе в формате WorldSkills Russia, в общем количестве обучающихся по соответствующим медицинским специальностям	%	-	-	-	-	-	10	12	14	15
---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----

2.3. Доля обучающихся в государственных бюджетных профессиональных образовательных учреждениях, подведомственных министерству здравоохранения Самарской области, обеспеченных учебными печатными и (или) электронными 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
---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение показателя (индикатора) по годам								
			2012 (отчетный год)			2013 (текущий год)			Плановый период (прогноз)		
			2014	2015	2016	2017	2018	2019			

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

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

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

4.1. Средняя заработная плата врачей и работников медицинских организаций, имеющих высшее медицинское (фармацевтическое) или иное высшее образование, предоставляющих медицинские услуги (обеспечивающих предоставление медицинских услуг), от средней заработной платы в Самарской области % 122,3 129,7 130,7 137,0 143,7 180,0 200,0 200,0

4.2. Средняя заработная плата среднего медицинского (фармацевтического) персонала (персонала, обеспечивающего условия для предоставления медицинских услуг) от средней заработной платы в Самарской области % 72,1 75,6 76,2 79,3 83,9 90,0 100,0 100,0

4.3. Средняя заработка 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

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение показателя (индикатора) по годам										
			2012 (отчетный год)		2013 (текущий год)		2014		2015		2016		Плановый период (прогноз)
												2017	
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	99,0	99,0	
1.2.	Удовлетворение потребности учреждений здравоохранения, аптечных организаций и иных организаций, осуществляющих медицинскую и фармацевтическую деятельность, независимо от формы собственности и ведомственной принадлежности в наркотических средствах и психотропных веществах, включенных в перечень наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации	%	98,0	98,0	98,0	98,5	99,0	99,0	99,0	99,0	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	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	-	-	-	-	-	

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

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение показателя (индикатора) по годам								
			2012 (отчетный год)	2013 (текущий год)	Плановый период (прогноз)						
					2014	2015	2016	2017	2018	2019	

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

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

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

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

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

1.1.	Количество ежегодно вводимых в эксплуатацию объектов здравоохранения	объектов	1	1	3	2***	2	0	0	0
------	--	----------	---	---	---	------	---	---	---	---

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение показателя (индикатора) по годам									
			Плановый период (прогноз)			2012 (отчетный год)	2013 (текущий год)	2014	2015	2016	2017	
											2018	2019
1.2.	Доля капитально отремонтированных и приведенных в соответствие с нормативными и эксплуатационными требованиями площадей в зданиях государственных бюджетных учреждений здравоохранения Самарской области в общем количестве площадей, нуждающихся в капитальном ремонте	%	45,6	39,0	42,5	42,5	44,4	45,62	45,95	-	-	
1.3.	Количество ежегодно вводимых в эксплуатацию зданий, возведенных из сборных, модульных конструкций, под размещение амбулаторий и офисов врача общей практики, фельдшерско-акушерских пунктов, подразделений наркологических диспансеров для медицинского освидетельствования и оказания помощи лицам, находящимся в состоянии опьянения	объектов	-	54	6	8****	2	-	-	-	-	
1.4.	Доля действующих модульных зданий, укомплектованных в соответствии с действующим законодательством медицинским оборудованием, инструментарием и мебелью	%	-	-	100	100	-	-	-	-	-	
1.5.	Количество модернизированных перинатальных центров в Самарской области в общем количестве нуждающихся в модернизации	объектов	-	-	-	1*****	1	-	-	-	-	
1.6.	Доля выполненных мероприятий по технологическому присоединению энергопринимающих устройств к электрическим сетям, в общем количестве мероприятий по технологическому присоединению энергопринимающих устройств к электрическим сетям	%	-	-	-	-	-	100	-	-	-	
1.7.	Количество учреждений здравоохранения Самарской области, территории которых благоустроены	единиц	-	-	-	-	-	-	1	-	-	

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение показателя (индикатора) по годам							
			2012 (отчетный год)	2013 (текущий год)	Плановый период (прогноз)					
			2014	2015	2016	2017	2018	2019		

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 трансфера бюджету Федерального фонда обязательного медицинского страхования на страховые взносы на обязательное медицинское страхование неработающего населения	%	-	-	-	-	100	100	100	100
------	--	---	---	---	---	---	-----	-----	-----	-----

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

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

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

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

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 10
к постановлению Правительства
Самарской области
от 05.06.2017 № 367

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	20 204,753	19 562,839	19 819,510	97 530,422
В том числе средства областного бюджета, формируемые за счет планируемых к поступлению в областной бюджет в соответствии с действующим законодательством средств федерального бюджета и иных межбюджетных трансфертов из территориального фонда обязательного медицинского страхования Самарской области	2 185,996	2 645,682	2 363,783	1 205,935	332,441	325,334	9 058,754
Министерство строительства Самарской области	550,091	428,047	107,760	255,452	1 130,992	905,245	3 071,500
Итого	6 457,598*	11 351,990**	21 403,560	20 460,205***	20 693,831	20 724,755****	100 601,922
В том числе средства областного бюджета, формируемые за счет планируемых к поступлению в областной бюджет в соответствии с действующим законодательством средств федерального бюджета и иных межбюджетных трансфертов из территориального фонда обязательного медицинского страхования Самарской области	2 185,996	2 645,682	2 363,783	1 205,935	332,441	325,334	9 058,754

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

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

***Объем бюджетных ассигнований на финансирование мероприятий, превышающий в 2017 году 20 454,864 млн. рублей, предусматривается отдельными постановлениями Правительства Самарской области.

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 11
к постановлению Правительства
Самарской области
от 05.06.2017 № 367

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 (инди- катора)	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	<p>Показатель рассчитывается по формуле</p> $P_{\text{туб}} = (O_{\text{туб}} / N) \times 100\%,$ <p>где $P_{\text{туб}}$ – показатель Государственной программы; $O_{\text{туб}}$ – число лиц, обследованных на туберкулез всеми методами в отчетном году; 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 в сфере здравоохранения», таблица 2512</p>	
2. Заболеваемость дифтерией	<p>Показатель рассчитывается по формуле</p> $Z_d = (D_d / N) \times 100\,000,$ <p>где Z_d – показатель Государственной программы; D_d – число больных дифтерией с впервые в жизни установленным диагнозом в отчетном году; N – среднегодовая численность населения</p>	<p>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</p>	<p>Представляется Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Самарской области</p>
3. Заболеваемость корью	<p>Показатель рассчитывается по формуле</p> $Z_k = (D_k / N) \times 1\,000\,000,$ <p>где Z_k – показатель Государственной программы; D_k – число больных корью с впервые в жизни установленным диагнозом в отчетном году; N – среднегодовая численность населения</p>	<p>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</p>	<p>Представляется Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Самарской области</p>
4. Заболеваемость краснухой	<p>Показатель рассчитывается по формуле</p> $Z_{kp} = (D_{kp} / N) \times 100\,000,$ <p>где Z_{kp} – показатель Государственной про-</p>	<p>Форма № 2 федерального статистического наблюдения «Сведения об инфекционных и паразитарных заболеваниях», утвержденная приказом Росстата от 28.01.2014 № 52 «Об утвержде-</p>	<p>Представляется Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Самарской области</p>

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

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения показателя (инди- катора)	Примечание
		N – среднегодовая численность населения	паразитарными болезнями и профилактическими прививками», таблица 1000	
9.	Охват иммунизацией населения против вирусного гепатита В в декретированные сроки	Показатель рассчитывается по формуле $R_{ивг} = (O_{ивг} / N_d) \times 100\%$, где Rивг – показатель Государственной программы; Oивг – число лиц, получивших прививки против вирусного гепатита В в декретированной возрастной группе в отчетном году; Nд – общая численность лиц в декретированной возрастной группе	Форма № 6 федерального статистического наблюдения «Сведения о контингентах детей и взрослых, привитых против инфекционных заболеваний», утвержденная приказом Росстата от 16.09.2016 № 518 «Об утверждении статистического инструментария для организации Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека федерального статистического наблюдения за профилактическими прививками против инфекционных заболеваний», таблица 2000	Представляется Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Самарской области
10.	Охват иммунизацией населения против дифтерии, коклюша и столбняка в декретированные сроки	Показатель рассчитывается по формуле $R_{идкс} = (O_{идкс} / N_{двдкс}) \times 100\%$, где Rидкс – показатель Государственной программы; Oидкс – число лиц, получивших прививки против дифтерии, коклюша и столбняка в декретированной возрастной группе в отчетном году; Nдвдкс – общая численность лиц в декретированной возрастной группе	Форма № 6 федерального статистического наблюдения «Сведения о контингентах детей и взрослых, привитых против инфекционных заболеваний», утвержденная приказом Росстата от 16.09.2016 № 518 «Об утверждении статистического инструментария для организации Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека федерального статистического наблюдения за профилактическими прививками против инфекционных заболеваний», таблица 2000	Представляется Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Самарской области
11.	Охват иммунизацией населения против кори в декретированные сроки	Показатель рассчитывается по формуле $R_{ик} = (O_{ик} / N_{двк}) \times 100\%$, где Rик – показатель Государственной программы; Oик – число лиц, получивших прививки против кори в декретированной возрастной группе в отчетном году; Nдвк – общая численность лиц в декретированной возрастной группе	Форма № 6 федерального статистического наблюдения «Сведения о контингентах детей и взрослых, привитых против инфекционных заболеваний», утвержденная приказом Росстата от 16.09.2016 № 518 «Об утверждении статистического инструментария для организации Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека федерального статистического наблюдения за профилактическими прививками против инфекционных заболеваний», таблица 2000	Представляется Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Самарской области
12.	Охват иммунизацией населения против краснухи в декретированные сроки	Показатель рассчитывается по формуле $R_{икр} = (O_{икр} / N_{двкр}) \times 100\%$, где Rикр – показатель Государственной программы; Oикр – число лиц, получивших прививки против краснухи в декретированной возрастной группе в отчетном году; Nдвкр – общая численность лиц в декретированной возрастной группе	Форма № 6 федерального статистического наблюдения «Сведения о контингентах детей и взрослых, привитых против инфекционных заболеваний», утвержденная приказом Росстата от 16.09.2016 № 518 «Об утверждении статистического инструментария для организации Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека федерального статистического наблюдения за профилактическими прививками против инфекционных заболеваний», таблица 2000	Представляется Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Самарской области

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения показателя (инди- катора)	Примечание
13.	Охват иммунизацией населения против эпидемического паротита в декретированные сроки	<p>Показатель рассчитывается по формуле</p> $Р_{иэп} = (О_{иэп} / N_{двэп}) \times 100\%,$ <p>где $Р_{иэп}$ – показатель Государственной программы;</p> <p>$О_{иэп}$ – число лиц, получивших прививки против эпидемического паротита в декретированной возрастной группе в отчетном году;</p> <p>$N_{двэп}$ – общая численность лиц в декретированной возрастной группе</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	Представляется Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Самарской области
14.	Заболеваемость инфекциями, связанными с оказанием медицинской помощи	<p>Показатель рассчитывается по формуле</p> $Z_{вби} = (О_{вби} / N_{выб}) \times 1\,000,$ <p>где $Z_{вби}$ – показатель Государственной программы;</p> <p>$О_{вби}$ – количество лиц, у которых выявлена внутрибольничная инфекция в отчетном году (инфекция, связанная с оказанием медицинской помощи);</p> <p>$N_{выб}$ – общее количество выбывших из стационаров пациентов за год</p>	Данные, представленные медицинскими организациями	
15.	Охват иммунизацией лиц, подлежащих призыву на военную службу, против менингококковой инфекции	<p>Показатель рассчитывается по формуле</p> $Р_{ими} = (О_{ими} / N_{п}) \times 100\%,$ <p>где $Р_{ими}$ – показатель Государственной программы;</p> <p>$О_{ими}$ – число лиц, подлежащих призыву на военную службу, получивших прививки против менингококковой инфекции в отчетном году;</p> <p>$N_{п}$ – общая численность лиц, подлежащих призыву на военную службу</p>	Данные, представленные медицинскими организациями	
16.	Охват иммунизацией лиц, подлежащих призыву на военную службу, против пневмококковой инфекции	<p>Показатель рассчитывается по формуле</p> $Р_{ипи} = (О_{ипи} / N_{п}) \times 100\%,$ <p>где $Р_{ипи}$ – показатель Государственной программы;</p> <p>$О_{ипи}$ – число лиц, подлежащих призыву на военную службу, получивших прививки против пневмококковой инфекции в отчетном году;</p> <p>$N_{п}$ – общая численность подлежащих призыву на военную службу</p>	Данные, представленные медицинскими организациями	

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

17. Охват иммунизацией лиц, подлежащих призыву на военную службу, против ветряной оспы
- Показатель рассчитывается по формуле

$$Риво = (Оиво / N_{п}) \times 100\%,$$
 где Риво – показатель Государственной программы;
 Оиво – число лиц, подлежащих призыву на военную службу, получивших прививки против ветряной оспы в отчетном году;
 N_п – общая численность подлежащих призыву на военную службу
- Данные, представленные медицинскими организациями

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

18. Количество отделений учреждений здравоохранения, материально-техническое оснащение которых приведено в соответствие с порядками оказания медицинской помощи
- Показатель рассчитывается по формуле

$$N_0 = N_{оп},$$
 где N₀ – показатель Государственной программы;
 N_{оп} – количество отделений учреждений здравоохранения, материально-техническое оснащение которых приведено в соответствие с порядками оказания медицинской помощи за счет предусмотренных объемов бюджетных ассигнований в отчетном году
- Данные, представленные медицинскими организациями

Задача 3. Развитие межмуниципальных медицинских центров

19. Количество дооснащенных в соответствии с порядками оказания медицинской помощи учреждений здравоохранения, на базе которых образованы межмуниципальные медицинские центры
- Показатель рассчитывается по формуле

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

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

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

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

20.	Смертность от туберкулеза	<p>Показатель рассчитывается по формуле</p> $S_{\text{туб}} = (U_{\text{туб}} / N) \times 100 000,$ <p>где $S_{\text{туб}}$ – показатель Государственной программы;</p> <p>$U_{\text{туб}}$ – число умерших от туберкулеза за год;</p> <p>N – среднегодовая численность населения</p>	Показатель рассчитывает Росстат	
21.	Зарегистрировано больных с диагнозом, установленным впервые в жизни, активный туберкулез	<p>Показатель рассчитывается по формуле</p> $Z_{\text{туб}} = (DZ_{\text{туб}} / N) \times 100 000,$ <p>где $Z_{\text{туб}}$ – показатель Государственной программы;</p> <p>$DZ_{\text{туб}}$ – число больных с впервые в жизни выявленным активным туберкулезом всех форм на конец отчетного года;</p> <p>N – среднегодовая численность населения</p>	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 деятельность учреждений системы здравоохранения», таблица 2700	
22.	Доля абациллизированных больных туберкулезом в общем числе больных туберкулезом с бактериовыделением	<p>Показатель рассчитывается по формуле</p> $AB_{\text{туб}} = (O_{AB} / O_b) \times 100\%,$ <p>где $AB_{\text{туб}}$ – показатель Государственной программы;</p> <p>O_{AB} – число абациллизированных больных туберкулезом в отчетном году;</p> <p>O_b – число больных туберкулезом с бактериовыделением в отчетном году</p>	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 деятельность учреждений системы здравоохранения», таблица 2700	
23.	Смертность от новообразований (в том числе от злокачественных)	<p>Показатель рассчитывается по формуле</p> $S_H = (U_H / N) \times 100 000,$ <p>где S_H – показатель Государственной программы;</p> <p>U_H – число умерших от новообразований (в том числе от злокачественных) за год;</p> <p>N – среднегодовая численность населения</p>	Показатель рассчитывает Росстат	
24.	Одногодичная летальность больных со злокачественными новообразованиями	<p>Показатель рассчитывается по формуле</p> $L_{\text{зно}} = (U_{\text{зно}} / D_{\text{зно}}) \times 100\%,$ <p>где $L_{\text{зно}}$ – показатель Государственной</p>	Форма № 35 федерального статистического наблюдения «Сведения о больных злокачественными новообразованиями», утвержденная приказом Росстата от 29.12.2011 № 520 «Об	

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения показателя (инди- катора)	Примечание
		программы; U _{зно} – число больных со злокачественными новообразованиями, умерших в течение одного года; D _{зно} – общее число лиц со злокачественными новообразованиями, взятых на учет в предыдущем году	утверждении статистического инструментария для организации Минздравсоцразвития России федерального статистического наблюдения за деятельностью учреждений системы здравоохранения», таблица 2100	
25.	Доля лиц, воспользовавшихся мерой социальной поддержки по льготному изготовлению и ремонту зубных протезов, в общем количестве нуждающихся в отчетном году	Показатель рассчитывается по формуле $ZP = (ZP_B / ZP_H) \times 100\%$, где ZP – показатель Государственной программы; ZP _B – число лиц, воспользовавшихся мерой социальной поддержки по льготному изготовлению и ремонту зубных протезов в отчетном году; ZP _H – общее число нуждающихся лиц	Данные, представленные медицинскими организациями, оказывающими данный вид медицинской помощи	
26.	Доля лиц, воспользовавшихся мерой социальной поддержки по льготному обеспечению слуховыми протезами, в общем количестве нуждающихся в отчетном году	Показатель рассчитывается по формуле $SP = (SP_B / SP_H) \times 100\%$, 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	
27.	Доля лиц, воспользовавшихся мерой социальной поддержки по льготному обеспечению глазными протезами, в общем количестве нуждающихся в отчетном году	Показатель рассчитывается по формуле $GP = (GP_B / GP_H) \times 100\%$, 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	
28.	Доля ВИЧ-инфицированных лиц, в том числе инфицированных вирусными гепатитами В и С	Показатель рассчитывается по формуле $V_{АРВТ} = (DV_{АРВТ} / DV) \times 100\%$, где V _{АРВТ} – показатель Государственной	Форма № 61 федерального статистического наблюдения «Сведения о болезни, вызванной вирусом иммунодефицита человека», утвержденная приказом Росстата от 30.12.2015 № 672 «Об	

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

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения показателя (инди- катора)	Примечание
	C, получающих антиретровирусную терапию, в общем числе состоящих на диспансерном учете	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	утверждении статистического инструментария для организации Министерством здравоохранения Российской Федерации федерального статистического наблюдения в сфере здравоохранения», таблица 3000	
29.	Количество выявленных случаев заражения медицинских работников при оказании медицинской помощи ВИЧ-инфицированным среди медицинских работников, получивших химиопрофилактику	Показатель рассчитывается по формуле $V_{MP} = (BV_{APBT} / V_{APBT}) \times 100\%$, 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
30.	Кумулятивный процент перинатальной передачи ВИЧ-инфекции от матери к ребенку	Показатель рассчитывается по формуле $F = (MF_{ViCH} / F_{ViCH}) \times 100\%$, где F – показатель Государственной программы; MF_{ViCH} – общее число новорожденных с установленным диагнозом ВИЧ-инфекции; F_{ViCH} – 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, 3004	
31.	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	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, 3004	

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения показателя (инди- катора)	Примечание
		гепатитами В и С, состоящих на диспан- серном учете, в отчетном году; V – общее число выявленных инфициро- ванных ВИЧ-инфекцией, в том числе ин- фицированных гепатитами В и С	ния», таблица 1000; данные, представленные медицинскими организациями	
32.	Охват медицинским освидетель- ствованием на ВИЧ-инфекцию населения в Самарской области	Показатель рассчитывается по формуле $PO_{ВИЧ} = (O_{ВИЧ} / N) \times 100\%$, где $PO_{ВИЧ}$ – показатель Государственной программы; $O_{ВИЧ}$ – число лиц, прошедших медицин- ское освидетельствование на ВИЧ- инфекцию; N – среднегодовая численность населения	Данные, представленные медицинскими организациями	
33.	Уровень информированности населения в возрасте 18 – 49 лет по вопросам ВИЧ-инфекции	Показатель рассчитывается по формуле $I = (I_{И} / N_{A}) \times 1000$, где I – показатель Государственной про- граммы; $I_{И}$ – количество лиц, в возрасте 18 – 49 лет, информированных по вопросам ВИЧ- инфекции; N_{A} – общее число анкетированных по во- просам ВИЧ-инфекции граждан в возрасте 18 – 49 лет	Данные, представленные медицинскими организациями	
	Задача 3. Совершенствование системы оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи (кроме социально значимой медицинской помощи)			
34.	Смертность от болезней систе- мы кровообращения	Показатель рассчитывается по формуле $S_{БСК} = (U_{БСК} / N) \times 100 000$, где $S_{БСК}$ – показатель Государственной программы; $U_{БСК}$ – число умерших от болезней системы кровообращения за год; N – среднегодовая численность населения	Показатель рассчитывает Росстат	
35.	Смертность от ишемической бо- лезни сердца	Показатель рассчитывается по формуле $S_{ИБС} = (U_{ИБС} / N) \times 100 000$, где $S_{ИБС}$ – показатель Государственной программы; $U_{ИБС}$ – число умерших от ишемической бо- лезни сердца за год; N – среднегодовая численность населения	Показатель рассчитывает Росстат	

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения показателя (инди- катора)	Примечание
36.	Смертность от цереброваску- лярных заболеваний	Показатель рассчитывается по формуле $S_{\text{цвб}} = (U_{\text{цвб}} / N) \times 100\ 000$, где $S_{\text{цвб}}$ – показатель Государственной программы; $U_{\text{цвб}}$ – число умерших от цереброваску- лярных заболеваний за год; N – среднегодовая численность населения	Показатель рассчитывает Росстат	
37.	Больничная летальность постра- давших в результате дорожно- транспортных происшествий	Показатель рассчитывается по формуле $L_{\text{дтп}} = (SU_{\text{дтп}} / N_{\text{дтп}}) \times 100\%$, где $L_{\text{дтп}}$ – показатель Государственной программы; $SU_{\text{дтп}}$ – число лиц, умерших в учреждении здравоохранения от дорожно-транспортной травмы в отчетном году; $N_{\text{дтп}}$ – общее число лиц, поступивших в учреждение с дорожно-транспортной травмой	База данных государственного бюджетного учреждения здра- воохранения «Самарский областной медицинский информаци- онно-аналитический центр»	
38.	Смертность от дорожно- транспортных происшествий	Показатель рассчитывается по формуле $S_{\text{дтп}} = (U_{\text{дтп}} / N) \times 100\ 000$, где $S_{\text{дтп}}$ – показатель Государственной программы; $U_{\text{дтп}}$ – число умерших от дорожно- транспортных происшествий за год; N – среднегодовая численность населения	Показатель рассчитывает Росстат	
39.	Доля пациентов, получивших высокотехнологичную медицин- скую помощь, в общем числе пациентов, нуждающихся в вы- сокотехнологичной медицин- ской помощи	Показатель рассчитывается по формуле $P_{\text{втп}} = (PP_{\text{втп}} / P_{\text{нвтп}}) \times 100\%$, где $P_{\text{втп}}$ – показатель Государственной программы; $PP_{\text{втп}}$ – пациенты, получившие высо- котехнологичную медицинскую помощь в отчетном году; $P_{\text{нвтп}}$ – общее число пациентов, нуждаю- щихся в высокотехнологичной медицин- ской помощи	Подсистема мониторинга реализации государственного задания по оказанию высокотехнологичной медицинской помощи ин- формационно-аналитической системы Минздрава России	
40.	Доля трансплантированных ор- ганов в общем числе органов, заготовленных для транспланта- ции	Показатель рассчитывается по формуле $T = (T_{\text{T}} / T_{\text{3}}) \times 100\%$, где T – показатель Государственной про- граммы;	Данные, представленные медицинскими организациями	

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения показателя (инди- катора)	Примечание
		Т _т – число трансплантированных органов; Т _з – общее число органов, заготовленных для трансплантации		
41.	Удовлетворение спроса на ле- карственные препараты, предна- значенные для лечения больных злокачественными новообраз- ваниями лимфоидной, крове- творной и родственных им тка- ней, гемофилией, муковисцидо- зом, гипофизарным нанизмом, болезнию Гоше, рассеянным склерозом, а также транспланта- ции органов и (или) тканей	Показатель рассчитывается по формуле $US = (R_{00\text{зно}} / R_{0\text{б}}) \times 100\%$, где US – показатель Государственной про- граммы; $R_{00\text{зно}}$ – разница количества выписанных рецептов и поставленных на отсроченное обеспечение в течение года рецептов; $R_{0\text{бзно}}$ – количество обслуженных рецеп- тов	Годовой отчет министерства здравоохранения Самарской обла- сти в территориальный орган Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения; информация от уполномоченной фармацевтической организа- ции о количестве выписанных, обслуженных и поставленных на отсроченное обеспечение в течение года рецептов	
42.	Доля рецептов, находящихся на отсроченном обеспечении	Показатель рассчитывается по формуле $DR_{00} = (R_{00} / R_{0\text{б}}) \times 100\%$, где DR ₀₀ – показатель Государственной программы; R_{00} – количество рецептов, взятых на от- сроченное исполнение за год; $R_{0\text{б}}$ – число обеспеченных рецептов	Годовой отчет министерства здравоохранения Самарской обла- сти в территориальный орган Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения; информация от уполномоченной фармацевтической организа- ции о количестве выписанных, обслуженных и поставленных на отсроченное обеспечение в течение года рецептов	
	Задача 4. Совершенствование оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, медицинской эвакуации			
43.	Доля выездов бригад скорой ме- дицинской 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 ме- дицинской помощи со временем доезда до больного до 20 минут в отчетном году; VSMP – общее число выездов бригад ско- рой медицинской помощи в отчетном году	Форма № 30 федерального статистического наблюдения «Све- дения о медицинской организации», утвержденная приказом Росстата от 04.09.2015 № 412 «Об утверждении статистическо- го инструментария для организации Министерством здраво- охранения Российской Федерации федерального статистическо- го наблюдения в сфере здравоохранения», таблица 2300	
	Задача 5. Развитие службы крови			
44.	Доля станций (отделений) пере- ливания крови, обеспечивающих высокий уровень качества и безопасности компонентов кро- ви	Показатель рассчитывается по формуле $SPK = (SPK_{КБ} / VSPK) \times 100\%$, где SPK – показатель Государственной программы; $SPK_{КБ}$ – число станций (отделений) пере-	Форма № 47 федерального статистического наблюдения «Све- дения о сети и деятельности медицинских организаций», утвержденная приказом Росстата от 27.11.2015 № 591 «Об утверждении статистического инструментария для организаций Министерством здравоохранения Российской Федерации феде-	

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения показателя (инди- катора)	Примечание
		ливания крови, обеспечивающих высокий уровень качества и безопасности компонентов крови в отчетном году; VSPK – общее число станций переливания крови в субъекте	рального статистического наблюдения в сфере здравоохранения», таблица 0450	

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

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

45. Доля обследованных беременных женщин по новому алгоритму проведения комплексной пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка в числе поставленных на учет в первый trimestр беременности
- Показатель рассчитывается по формуле
- $$G_{\text{ПД}} = (G_{\text{ПДО}} / NG) \times 100\%,$$
- 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 trimestр беременности ребенка в отчетном году
- Форма № 32 федерального статистического наблюдения «Сведения о медицинской помощи беременным, роженицам и родильницам», утвержденная приказом Росстата от 27.11.2015 № 591 «Об утверждении статистического инструментария для организации Министерством здравоохранения Российской Федерации федерального статистического наблюдения в сфере здравоохранения», таблица 2120
46. Охват неонатальным скринингом
- Показатель рассчитывается по формуле
- $$F_{\text{НС}} = (F_{\text{НСО}} / N_{\text{Н}}) \times 100\%,$$
- 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)
47. 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 государственных бюджетных учреждений здравоохранения 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 (инди- катора)	Примечание
----------	---	--	---	------------

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

48. Доля женщин, принявших решение вынашивать беременность, в числе женщин, обратившихся в медицинские организации по поводу прерывания беременности

Показатель рассчитывается по формуле

$$G_B = (G_{BP} / G_A) \times 100\%,$$
 где G_B – показатель Государственной программы;
 G_{BP} – количество женщин, принявших решение вынашивать беременность в отчетном году;
 G_A – число женщин, обратившихся в медицинские организации по поводу прерывания беременности в отчетном году

Отчеты государственных бюджетных учреждений здравоохранения Самарской области (приказ министерства здравоохранения Самарской области от 28.11.2014 № 1749)

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

49. Доля работающих граждан, проживающих в Самарской области, получивших долечивание (реабилитацию) в условиях санатория непосредственно после стационарного лечения

Показатель рассчитывается по формуле

$$D_{РАБ} = (N_d / N_{нд}) \times 100\%,$$
 где $D_{РАБ}$ – показатель Государственной программы;
 N_d – число работающих граждан, проживающих в Самарской области, получивших долечивание (реабилитацию) в условиях санатория непосредственно после стационарного лечения в отчетном году;
 $N_{нд}$ – 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

50. Охват реабилитационной медицинской помощью пациентов в амбулаторных условиях и санаториях в числе нуждающихся

Показатель рассчитывается по формуле

$$Re = (Re_{II} / Re_{I}) \times 100\%,$$
 где Re – показатель Государственной программы;
 Re_{II} – число пациентов, получивших реа-

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 (инди- катора)	Примечание
		билитационную медицинскую помощь в амбулаторных условиях и санаториях в отчетном году; $Re_{\text{н}}$ – 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	
51.	Охват реабилитационной медицинской помощью детей-инвалидов в амбулаторных условиях и санаториях в числе нуждающихся	Показатель рассчитывается по формуле $ReF_{\text{ин}} = (F_{\text{инпп}} / F_{\text{инн}}) \times 100\%$, где $ReF_{\text{ин}}$ – показатель Государственной программы; $F_{\text{инпп}}$ – число детей-инвалидов, получивших реабилитационную медицинскую помощь в амбулаторных условиях и санаториях в отчетном году; $F_{\text{инн}}$ – число детей-инвалидов, нуждающихся в реабилитационной медицинской помощи в отчетном году	Отчеты государственных бюджетных учреждений здравоохранения Самарской области (письмо министерства здравоохранения Самарской области от 05.09.2016 № 30-05-03/327)	
		Подпрограмма «Оказание паллиативной помощи, в том числе детям» на 2014 – 2019 годы		
		Задача 1. Совершенствование паллиативной помощи взрослым и детям		
52.	Обеспеченность койками для оказания паллиативной помощи взрослым	Показатель рассчитывается по формуле $O_{\text{пкв}} = (K_{\text{пв}} / N_{\text{взр}}) \times 100\ 000$, где $O_{\text{пкв}}$ – показатель Государственной программы; $K_{\text{пв}}$ – количество коек для оказания паллиативной помощи взрослым в отчетном году; $N_{\text{взр}}$ – среднегодовая численность взросло-го населения Самарской области	Форма № 30 федерального статистического наблюдения «Сведения о медицинской организации», утвержденная приказом Росстата от 04.09.2015 № 412 «Об утверждении статистическо-го инструментария для организации Министерством здравоохранения Российской Федерации федерального статистическо-го наблюдения в сфере здравоохранения», таблица 3100	
53.	Обеспеченность койками для оказания паллиативной помощи детям	Показатель рассчитывается по формуле $O_{\text{пкд}} = (K_{\text{пд}} / N_{\text{дет}}) \times 100\ 000$, где $O_{\text{пкд}}$ – показатель Государственной программы; $K_{\text{пд}}$ – количество коек для оказания паллиативной помощи детям в отчетном году;	Форма № 30 федерального статистического наблюдения «Сведения о медицинской организации», утвержденная приказом Росстата от 04.09.2015 № 412 «Об утверждении статистическо-го инструментария для организации Министерством здравоохранения Российской Федерации федерального статистическо-го наблюдения в сфере здравоохранения», таблица 3100	

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения показателя (инди- катора)	Примечание
		Nдет – среднегодовая численность детского населения Самарской области		

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

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

54. Обеспеченность населения врачами
- Показатель рассчитывается по формуле
- $$O_{BP} = (N_{BP} / N) \times 10\,000,$$
- где O_{BP} – показатель Государственной программы;
- N_{BP} – число (физических лиц) врачей;
- N – среднегодовая численность населения
- Форма № 30 федерального статистического наблюдения «Сведения о медицинской организации», утвержденная приказом Росстата от 04.09.2015 № 412 «Об утверждении статистического инструментария для организации Министерством здравоохранения Российской Федерации федерального статистического наблюдения», таблица 1120
- Задача 2. Регулирование подготовки и сохранение медицинских кадров для системы здравоохранения Самарской области, достижение полноты укомплектованности медицинских организаций медицинскими работниками
55. Доля медицинских и фармацевтических специалистов, обучавшихся в рамках целевой подготовки для нужд Самарской области, трудоустроившихся после завершения обучения в медицинские или фармацевтические организации системы здравоохранения Самарской области
- Показатель рассчитывается по формуле
- $$D_{MF} = (N_{MFT} / N_{MF}) \times 100\%,$$
- где D_{MF} – показатель Государственной программы;
- N_{MFT} – число врачей, трудоустроившихся после завершения обучения в рамках целевой подготовки для нужд Самарской области в медицинские или фармацевтические организации системы здравоохранения Самарской области в отчетном году;
- N_{MF} – число врачей, обучавшихся в рамках целевой подготовки для нужд Самарской области в отчетном году
- Приказы федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации об отчислении интернов и ординаторов, обучающихся за счет средств федерального бюджета и бюджета Самарской области; приказы государственных учреждений здравоохранения Самарской области о приеме граждан на работу
56. Доля обучающихся, имевших возможность отработки профессиональных компетенций по медицинским специальностям, в том числе в формате WorldSkills Russia, в общем количестве обучающихся по соответствующим медицинским специальностям
- Показатель рассчитывается по формуле
- $$D_{PK} = (D_{PKB} / N_{учс}) \times 100\%,$$
- где D_{PK} – показатель Государственной программы;
- D_{PKB} – число обучающихся, имевших возможность отработки профессиональных компетенций по медицинским специальностям, в том числе в формате WorldSkills Russia, в отчетном году;
- $N_{учс}$ – общее количество обучающихся по
- Данные, представленные государственным бюджетным профессиональным образовательным учреждением «Самарский медицинский колледж им. Н.Ляпиной»

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения показателя (инди- катора)	Примечание	
		соответствующим медицинским специальностям в отчетном году			

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

Показатель рассчитывается по формуле

$$D_{\text{уп}} = (D_{\text{уп}} / N_{\text{уч}}) \times 100\%,$$

где $D_{\text{уп}}$ – показатель Государственной программы;

$D_{\text{уп}}$ – число обучающихся, обеспеченных учебными печатными и (или) электронными изданиями в отчетном году;

$N_{\text{уч}}$ – общее число обучающихся в отчетном году

Данные, представленные государственным бюджетным профессиональным образовательным учреждением «Самарский медицинский колледж им. Н.Ляпиной», государственным бюджетным профессиональным образовательным учреждением «Тольяттинский медицинский колледж»

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

58. Доля аккредитованных специалистов

Показатель рассчитывается по формуле

$$D_{\text{АК}} = (N_{\text{АК}} / N_{\text{с}}) \times 100\%,$$

где $D_{\text{АК}}$ – показатель Государственной программы;

$N_{\text{АК}}$ – число аккредитованных специалистов;

$N_{\text{с}}$ – 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

59. Средняя заработка врачей и работников медицинских организаций, имеющих высшее медицинское (фармацевтическое) или иное высшее образо-

Показатель рассчитывается по формуле

$$SZP_{\text{вз}} = (SZP_{\text{в}} / SZP_{\text{з}}) \times 100\%,$$

где $SZP_{\text{вз}}$ – показатель Государственной программы;

$SZP_{\text{в}}$ – средняя заработка врачей

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 ста-

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения показателя (инди- катора)	Примечание
	вание, предоставляющих медицинские услуги (обеспечивающих предоставление медицинских услуг), от средней заработной платы в Самарской области	(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_3 – средняя заработка в регионе (определяется министерством экономического развития, инвестиций и торговли Самарской области) в отчетном году	статистического наблюдения в сфере оплаты труда отдельных категорий работников социальной сферы и науки, в отношении которых предусмотрены мероприятия по повышению средней заработной платы в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики»	
60.	Средняя заработка среднего медицинского (фармацевтического) персонала (персонала, обеспечивающего условия для предоставления медицинских услуг) от средней заработной платы в Самарской области	Показатель рассчитывается по формуле $SZP_{CM\mathcal{E}} = (SZP_{CM} / SZP_3) \times 100\%$, где $SZP_{CM\mathcal{E}}$ – показатель Государственной программы; SZP_{CM} – средняя заработка 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_3 – средняя заработка в регионе (определяется министерством экономического развития, инвестиций и торговли Самарской области) в отчетном году	Форма № ЗП-здрав федерального статистического наблюдения «Сведения о численности и оплате труда работников сферы здравоохранения по категориям персонала», утвержденная приказом Росстата от 07.10.2016 № 581 «Об утверждении статистического инструментария для проведения федерального статистического наблюдения в сфере оплаты труда отдельных категорий работников социальной сферы и науки, в отношении которых предусмотрены мероприятия по повышению средней заработной платы в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики»	
61.	Средняя заработка младшего медицинского персонала (персонала, обеспечивающего условия для предоставления медицинских услуг) от средней заработной платы в Самарской области	Показатель рассчитывается по формуле $SZP_{MM\mathcal{E}} = (SZP_{MM\mathcal{P}} / SZP_3) \times 100\%$, где $SZP_{MM\mathcal{E}}$ – показатель Государственной программы; $SZP_{MM\mathcal{P}}$ – средняя заработка 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;	Форма № ЗП-здрав федерального статистического наблюдения «Сведения о численности и оплате труда работников сферы здравоохранения по категориям персонала», утвержденная приказом Росстата от 07.10.2016 № 581 «Об утверждении статистического инструментария для проведения федерального статистического наблюдения в сфере оплаты труда отдельных категорий работников социальной сферы и науки, в отношении которых предусмотрены мероприятия по повышению средней заработной платы в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики»	

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения показателя (инди- катора)	Примечание
		SZP ₃ – средняя заработная плата в регионе (определяется министерством экономического развития, инвестиций и торговли Самарской области) в отчетном году		
62.	Доля лиц, получивших государственную поддержку, направленную на устранение дефицита медицинских кадров, в общем количестве заявителей	<p>Показатель рассчитывается по формуле</p> $D_{ГП} = (N_{ГП} / N_{огп}) \times 100\%,$ <p>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				
63.	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</p> $UP_{Обл} = (R_{оообл} / R_{обобл}) \times 100\%,$ <p>где UP_{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	
64.	Удовлетворение потребности учреждений здравоохранения, аптечных организаций и иных организаций, осуществляющих медицинскую и фармацевтическую деятельность, независимо от формы собственности и ведомственной принадлежности в наркотических средствах и психотропных веществах, включенных в перечень наркотических средств, психотропных веществ	<p>Показатель рассчитывается по формуле</p> $UP_{НС} = (\Sigma_{згк} / \Sigma_{згк}) \times 100\%,$ <p>где UP_{НС} – показатель Государственной программы;</p> <p>Σ_{згк} – сумма исполненных государственных контрактов (тыс. рублей) в отчетном году;</p> <p>Σ_{згк} – сумма заключенных государственных контрактов (тыс. рублей) в отчетном году</p>	Данные, представленные государственным казенным учреждением Самарской области «Самарафармация»	

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения показателя (инди- катора)	Примечание
	и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации			
65.	Удовлетворение потребности отдельных категорий граждан в необходимых лекарственных препаратах и медицинских изделиях, а также специализированных продуктах лечебного питания для детей-инвалидов	Показатель рассчитывается по формуле $UP_{НЛП} = (R_{оонлп} / R_{обнлп}) \times 100\%$, где $UP_{НЛП}$ – показатель Государственной программы; $R_{оонлп}$ – разница количества выписанных рецептов и поставленных на отсроченное обеспечение в течение года рецептов; $R_{обнлп}$ – количество обслуженных рецептов	Годовой отчет министерства здравоохранения Самарской области в территориальный орган Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения; информация от уполномоченной фармацевтической организации о количестве выписанных, обслуженных и поставленных на отсроченное обеспечение в течение года рецептов	
66.	Удовлетворение спроса на лекарственные препараты, предназначенные для лечения больных злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, гемофилией, муковисцидозом, 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	
	Подпрограмма «Развитие информатизации в системе здравоохранения Самарской области» на 2014 – 2019 годы			
	Задача 1. Развитие комплексной информационной системы здравоохранения Самарской области как регионального фрагмента Единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения, в том числе создание, внедрение, развитие и сопровождение информационных систем и ресурсов, развитие, внедрение и сопровождение информационно-телекоммуникационной технологической инфраструктуры системы государственного здравоохранения Самарской области			
67.	Доля врачей, постоянно работающих с медицинскими информационными системами учреждений здравоохранения Самарской области	Показатель рассчитывается по формуле $D_{МИС} = (N_{вмис} / N_B) \times 100\%$, где $D_{МИС}$ – показатель Государственной программы; $N_{вмис}$ – число врачей, регулярно ведущих записи в медицинских информационных системах в отчетном году; N_B – 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 (инди- катора)	Примечание
68.	Доля автоматизированных рабо- чих мест учреждений здраво- охранения Самарской области, подключенных к региональному фрагменту Единой государ- ственной информационной си- стемы в сфере здравоохранения	Показатель рассчитывается по формуле $D_{APM} = (N_{APM} / N_{APM}) \times 100\%$, где D_{APM} – показатель Государственной программы; $N_{APM} / APMS$ – число автоматизированных ра- бочих мест в учреждении здравоохране- ния, с которых имеется доступ к регио- нальным информационным системам и ре- сурсам в отчетном году; N_{APM} – общее количество автоматизиро- ванных рабочих мест в учреждении здра- воохранения в отчетном году	Данные, представленные медицинскими организациями	
69.	Доля пациентов, на которых за- ведены электронные медицин- ские карты	Показатель рассчитывается по формуле $D_{EMK} = (N_{EMK} / N_{выб}) \times 100\%$, где D_{EMK} – показатель Государственной программы; N_{EMK} – число электронных медицинских карт в медицинских информационных си- стемах учреждений здравоохранения в от- четном году; $N_{выб}$ – число лиц, обратившихся за меди- цинской помощью в амбулаторно- поликлинические учреждения и выбывших из стационаров за год	База данных государственного бюджетного учреждения здра- воохранения «Самарский областной медицинский информационно-аналитический центр»	
70.	Доля пациентов, воспользовав- шихся электронной записью на прием к врачу	Показатель рассчитывается по формуле $D_{ЭР} = (T_{ЭР} / T_{ВЭР}) \times 100\%$, где $D_{ЭР}$ – показатель Государственной про- граммы; $T_{ЭР}$ – количество талонов, забронирован- ных пациентами с помощью электронной регистратуры в отчетном году; $T_{ВЭР}$ – общее количество талонов к врачам, запись к которым возможна через элек- тронную регистратуру в отчетном году	Данные, представленные медицинскими организациями	
71.	Доля государственных учреж- дений здравоохранения Самар- ской области, использующих обмен телемедицинскими дан- ными, в общем количестве го-	Показатель рассчитывается по формуле $D_{тmc} = (N_{узтmc} / N_{уз}) \times 100\%$, где $D_{тmc}$ – показатель Государственной программы; $N_{узтmc}$ – количество учреждений здраво-	Данные, представленные медицинскими организациями	

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения показателя (инди- катора)	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				
72.	Количество ежегодно вводимых в эксплуатацию объектов здравоохранения	Показатель рассчитывается по формуле $N_{ОЗ} = N_{ОЭ},$ где $N_{ОЗ}$ – показатель Государственной программы; $N_{ОЭ}$ – количество объектов здравоохранения, введенных в эксплуатацию после строительства или реконструкции в отчетном году	Данные, представленные медицинскими организациями, министерством строительства Самарской области	
73.	Доля капитально отремонтированных и приведенных в соответствие с нормативными и 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	
74.	Количество ежегодно вводимых в эксплуатацию зданий, возведенных из сборных, модульных конструкций, под размещение амбулаторий и офисов врача общей практики, фельдшерско-акушерских пунктов, подразделений наркологических диспансеров для медицинского освидетельствования	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	Данные, представленные медицинскими организациями	

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения показателя (инди- катора)	Примечание
	тельствования и оказания помо- щи лицам, находящимся в со- стоянии опьянения	диспансеров для медицинского освиде- тельствования и оказания помощи лицам, находящимся в состоянии опьянения, вве- денных в эксплуатацию в отчетном году		
75.	Доля действующих модульных зданий, укомплектованных в со-ответствии с действующим за-конодательством медицинским оборудованием, инструментари-ем и мебелью	Показатель рассчитывается по формуле $D_{M3} = (N_{M3У} / N_{M3Н}) \times 100\%$, где D_{M3} – показатель Государственной про- граммы; $N_{M3У}$ – количество модульных зданий, укомплектованных в соответствии с дей- ствующим законодательством медицин- ским оборудованием, инструментарием и мебелью в отчетном году; $N_{M3Н}$ – общее количество нуждающихся в укомплектовании в соответствии с дей- ствующим законодательством медицин- ским оборудованием, инструментарием и мебелью модульных зданий в отчетном го- ду	Данные, представленные медицинскими организациями	
76.	Количество модернизированных перинатальных центров в Самарской области в общем коли- честве нуждающихся в модерни- зации	Показатель рассчитывается по формуле $N_{ПЦ} = N_{ПЦМ}$, где $N_{ПЦ}$ – показатель Государственной про- граммы; $N_{ПЦМ}$ – 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			
77.	Доля объектов здравоохранения, в которых выполнены работы по обеспечению пожарной безопас- ности, в общем количестве объ- ектов, нуждающихся в обес- печении пожарной безопасности	Показатель рассчитывается по формуле $D_{ПБ} = (N_{ПБВ} / N_{ПБН}) \times 100\%$, где $D_{ПБ}$ – показатель Государственной про- граммы; $N_{ПБВ}$ – количество объектов, в которых вы- полнены работы по обеспечению пожар- ной безопасности в отчетном году; $N_{ПБН}$ – общее количество объектов, нуж- дающихся 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 (инди- катора)	Примечание
----------	---	--	---	------------

Задача 3. Организация обязательного медицинского страхования неработающего населения Самарской области

78. Доля выполненных мероприятий по технологическому присоединению энергопринимающих устройств к электрическим сетям, в общем количестве мероприятий по технологическому присоединению энергопринимающих устройств к электрическим сетям
- Показатель рассчитывается по формуле $D_{KP}=(NS_{KP}/NS_{KPH}) \times 100\%$, где D_{KP} - показатель Государственной программы; NS_{KP} - количество выполненных мероприятий по технологическому присоединению энергопринимающих устройств к электрическим сетям; NS_{KPH} - общее количество мероприятий по технологическому присоединению энергопринимающих устройств к электрическим сетям, нуждающихся в проведении
- Данные, представленные медицинскими организациями
79. Количество учреждений здравоохранения Самарской области, территории которых благоустроены
- Показатель рассчитывается по формуле $N_{03}=N_{03Э}$, где N_{03} - показатель Государственной программы; $N_{03Э}$ - количество здравоохранения Самарской области, территории которых благоустроены
- Данные, представленные медицинскими организациями
80. Выполнение мероприятия по предоставлению межбюджетного трансфера бюджету Федерального фонда обязательного медицинского страхования на страховые взносы на обязательное медицинское страхование неработающего населения
- Показатель рассчитывается по формуле $MBT = (MBT_{ПР} / MBT_{П}) \times 100\%$, где MBT – показатель Государственной программы; $MBT_{ПР}$ – фактически предоставленные средства Федеральному фонду обязательного медицинского страхования в отчетном году; $MBT_{П}$ – плановый объем средств в отчетном году
- Форма расчета по начисленным и уплаченным страховыми 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 страховыми взносам на обязательное медицинское страхование неработающего населения»