



ПРАВИТЕЛЬСТВО САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 06.04.2018 № 383

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 – 2020 годы»

В целях уточнения объемов финансирования мероприятий государственной программы Самарской области «Развитие здравоохранения в Самарской области» на 2014 – 2020 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 – 2020 годы» следующие изменения:

в государственной программе Самарской области «Развитие здравоохранения в Самарской области» на 2014 – 2020 годы (далее – Государственная программа):

в паспорте Государственной программы:

в разделе «Показатели (индикаторы) Государственной программы»:

абзац тридцать первый изложить в следующей редакции:

«доля лиц, воспользовавшихся мерой социальной поддержки по льготному изготовлению и ремонту зубных протезов, в общем количестве лиц, которым планировалось предоставление мер социальной поддержки в отчетном году;»;

007517

после абзаца пятьдесят девятого дополнить абзацами следующего содержания:

«обеспеченность нуждающихся паллиативных больных инвазивными и неинвазивными наркотическими лекарственными препаратами;

обеспеченность нуждающихся паллиативных больных на дому медицинскими изделиями для искусственной вентиляции легких;

охват мониторингом паллиативных больных, получающих инвазивные и неинвазивные наркотические лекарственные препараты;»;

после абзаца семьдесят восьмого дополнить абзацами следующего содержания:

«доля медицинских организаций, в которых внедрены и используются медицинские информационные системы, соответствующие утверждаемым Министерством здравоохранения Российской Федерации требованиям, обеспечивающие их информационное взаимодействие с государственными информационными системами в сфере здравоохранения Самарской области, единой государственной информационной системой в сфере здравоохранения, в общем количестве подведомственных министерству здравоохранения Самарской области медицинских организаций, оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь;

доля медицинских организаций, в которых осуществляется ведение расписаний приема врачей в электронном виде и обеспечивается возможность дистанционной записи граждан на прием к врачу с использованием единого портала государственных и муниципальных услуг (функций), в общем количестве подведомственных министерству здравоохранения Самарской области медицинских организаций, оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь;

доля медицинских организаций, в которых обеспечивается ведение электронных медицинских карт пациентов, обмен медицинской документацией в форме электронных документов между медицинскими

организациями, автоматизированное взаимодействие с единой государственной информационной системой в сфере здравоохранения, в общем количестве подведомственных министерству здравоохранения Самарской области медицинских организаций, оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь;

доля медицинских организаций, в которых осуществляется автоматизированное формирование счетов (реестра счетов) за оказанную медицинскую помощь и автоматизированное информационное взаимодействие с информационной системой территориального фонда обязательного медицинского страхования, в общем количестве подведомственных министерству здравоохранения Самарской области медицинских организаций, оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь;»;

после абзаца восемьдесят седьмого дополнить абзацами следующего содержания:

«смертность сельского населения;

число посещений сельскими жителями передвижных медицинских комплексов;

младенческая смертность;

детская смертность (от 0 до 4 лет);

количество поликлиник, в которых реализованы принципы бережливого производства;

количество устроенных оснований, разобранных сооружений (зданий), собранных модульных конструкций;»;

в разделе «Объемы бюджетных ассигнований Государственной программы»:

в абзаце первом сумму «128 998,505» заменить суммой «129 280,305»;

абзацы шестой и седьмой изложить в следующей редакции:

«в 2018 году – 23 431,897 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 1 926,423 млн. рублей, за счет неиспользованного остатка средств областного бюджета предыдущего года в сумме 47,885 млн. рублей;»;

в 2019 году – 23 237,677 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 697,551 млн. рублей, в том числе нераспределенный остаток средств федерального бюджета в сумме 119,652 млн. рублей;»;

в примечании со знаком сноски «*****» сумму «22 369,228» заменить суммой «22 516,743»;

в примечании со знаком сноски «*****» сумму «22 986,047» заменить суммой «23 361,037»;

в тексте Государственной программы:

в разделе 3 «Перечень, цели, краткое описание подпрограмм и плана мероприятий с указанием сроков реализации»:

абзац первый изложить в следующей редакции:

«Для достижения заявленных целей и решения поставленных задач в рамках настоящей Государственной программы предусмотрена реализация девяти подпрограмм, иной программы и плана мероприятий:»;

после абзаца одиннадцатого дополнить абзацем следующего содержания:

«региональная программа «Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Самарской области» на 2018 – 2020 годы (приложение 20 к настоящей Государственной программе).»;

дополнить абзацем следующего содержания:

«Решение задач, связанных с дооснащением детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций медицинскими изделиями, будет осуществляться в рамках региональной программы «Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Самарской области» на 2018 – 2020 годы.»;

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

в абзаце втором сумму «128 998,505» заменить суммой «129 280,305»;

абзацы седьмой и восьмой изложить в следующей редакции:

«в 2018 году – 23 431,897 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 1 926,423 млн. рублей, за счет неиспользованного остатка средств областного бюджета предыдущего года в сумме 47,885 млн. рублей;

в 2019 году – 23 237,677 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 697,551 млн. рублей, в том числе нераспределенный остаток средств федерального бюджета в сумме 119,652 млн. рублей;»;

в примечании со знаком сноски «*****» сумму «22 369,228» заменить суммой «22 516,743»;

в примечании со знаком сноски «*****» сумму «22 986,047» заменить суммой «23 361,037»;

в подпрограмме «Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни. Развитие первичной медико-санитарной помощи» на 2014 – 2020 годы (далее – Подпрограмма 1):

в разделе «Объем бюджетных ассигнований Подпрограммы» паспорта Подпрограммы 1:

в абзаце первом сумму «732,094» заменить суммой «711,554»;

в абзаце шестом сумму «90,805» заменить суммой «70,265»;

в тексте Подпрограммы 1:

в разделе 5 «Обоснование ресурсного обеспечения Подпрограммы»:

в абзаце втором сумму «732,094» заменить суммой «711,554»;

в абзаце седьмом сумму «90,805» заменить суммой «70,265»;

в приложении 1 к Подпрограмме 1:

пункт 2.1, строки «Итого по задаче 2», «Итого по Подпрограмме» 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 – 2020 годы (далее – Подпрограмма 2):

в паспорте Подпрограммы 2:

абзац шестой раздела «Показатели (индикаторы) Государственной программы» изложить в следующей редакции:

«доля лиц, воспользовавшихся мерой социальной поддержки по льготному изготовлению и ремонту зубных протезов, в общем количестве лиц, которым планировалось предоставление мер социальной поддержки в отчетном году;»;

в разделе «Объем бюджетных ассигнований Подпрограммы»:

в абзаце первом сумму «14 192,243» заменить суммой «14 159,843»;

в абзаце шестом сумму «1 650,687» заменить суммой «1 618,287»;

в тексте Подпрограммы 2:

в разделе 5 «Обоснование ресурсного обеспечения Подпрограммы»:

в абзаце втором сумму «14 192,243» заменить суммой «14 159,843»;

в абзаце седьмом сумму «1 650,687» заменить суммой «1 618,287»;

в приложении 1 к Подпрограмме 2:

пункты 1.3, 2.5, строку «Итого по задаче 2», пункты 3.1, 3.6, строки «Итого по задаче 3», «Итого по Подпрограмме» изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему постановлению;

в подпрограмме «Оказание паллиативной помощи, в том числе детям» на 2014 – 2020 годы (далее – Подпрограмма 3):

в паспорте Подпрограммы 3:

раздел «Показатели (индикаторы) Государственной программы» дополнить абзацами следующего содержания:

«обеспеченность нуждающихся паллиативных больных инвазивными и неинвазивными наркотическими лекарственными препаратами;

обеспеченность нуждающихся паллиативных больных на дому медицинскими изделиями для искусственной вентиляции легких;

охват мониторингом паллиативных больных, получающих инвазивные и неинвазивные наркотические лекарственные препараты»;

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

абзацы первый, второй изложить в следующей редакции:

«реализация мероприятий Подпрограммы осуществляется за счет средств областного бюджета, 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.

Общий объем финансового обеспечения мероприятий Подпрограммы за счет средств областного бюджета, 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, составляет 125,829 млн. рублей, из них:»;

абзац седьмой изложить в следующей редакции:

«в 2018 году – 101,677 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 86,810 млн. рублей;»;

в тексте Подпрограммы 3:

в разделе 5 «Обоснование ресурсного обеспечения Подпрограммы»:

абзацы первый, второй изложить в следующей редакции:

«Реализация мероприятий Подпрограммы осуществляется за счет средств областного бюджета, 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.

Общий объем финансового обеспечения мероприятий Подпрограммы за счет средств областного бюджета, 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, составляет 125,829 млн. рублей, из них:»;

абзац седьмой изложить в следующей редакции:

«в 2018 году – 101,677 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 86,810 млн. рублей;»;

в абзаце пятнадцатом слова «в пункте 1.2» заменить словами «в пунктах 1.2, 1.5»;

дополнить абзацем следующего содержания:

«Финансовое обеспечение мероприятий, указанных в пунктах 1.3, 1.4 приложения 1 к Подпрограмме, будет осуществляться в форме бюджетных ассигнований на закупку товаров, работ и услуг для обеспечения

государственных нужд в целях оказания государственных услуг физическим и юридическим лицам.»;

в приложении 1 к Подпрограмме 3:

изложить пункт 1.2, строки «Итого по задаче 1», «Итого по Подпрограмме» и дополнить пунктами 1.3, 1.4, 1.5 согласно приложению 3 к настоящему постановлению;

в подпрограмме «Кадровое обеспечение системы здравоохранения Самарской области» на 2014 – 2020 годы (далее – Подпрограмма 4):

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

в абзаце втором сумму «1 916,493» заменить суммой «1 947,093»;

в абзаце восьмом сумму «247,957» заменить суммой «278,557»;

в тексте Подпрограммы 4:

в разделе 5 «Обоснование ресурсного обеспечения Подпрограммы»:

в абзаце втором сумму «1 916,493» заменить суммой «1 947,093»;

в абзаце седьмом сумму «247,957» заменить суммой «278,557»;

в приложении 2 к Подпрограмме 4:

в абзаце третьем пункта 4 слова «укрупненной группы профессий» заменить словами «в области здравоохранения»;

абзац четвертый после слов «среднее медицинское образование» дополнить словами «в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами в области образования «Здравоохранение и медицинские науки», прошедшими первичную аккредитацию»;

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

в приложении 4 к Подпрограмме 4:

пункт 2.6, строку «Итого по задаче 2», пункт 4.8, строки «Итого по задаче 4», «Итого по Подпрограмме» изложить в редакции согласно приложению 4 к настоящему постановлению;

в приложении 12 к Подпрограмме 4:

в пункте 7:

в абзаце первом слово «получатель» заменить словами «сотрудник кадрового подразделения учреждения», после слов «следующие документы» дополнить словом «получателя»;

абзац четвертый изложить в следующей редакции:

«копию паспорта, заверенную кадровым подразделением учреждения;»;

в подпрограмме «Совершенствование системы лекарственного обеспечения в Самарской области» на 2014 – 2020 годы (далее – Подпрограмма 5):

в разделе «Объем бюджетных ассигнований Подпрограммы»:

в абзаце первом сумму «11 987,253» заменить суммой «12 083,995»;

в абзаце шестом сумму «1 782,107» заменить суммой «1 878,849», сумму «835,606» заменить суммой «935,723»;

в тексте Подпрограммы 5:

в разделе 5 «Обоснование ресурсного обеспечения Подпрограммы»:

в абзаце первом сумму «11 987,253» заменить суммой «12 083,995»;

в абзаце шестом сумму «1 782,107» заменить суммой «1 878,849», сумму «835,606» заменить суммой «935,723»;

в приложении 2 к Подпрограмме 5:

пункты 1.7, 1.8, 1.10, строки «Итого по задаче 1», «Итого по Подпрограмме» изложить в редакции согласно приложению 5 к настоящему постановлению;

в подпрограмме «Развитие информатизации в системе здравоохранения Самарской области» на 2014 – 2020 годы (далее – Подпрограмма 6):

в паспорте Подпрограммы 6:

раздел «Показатели (индикаторы) Государственной программы» дополнить абзацами следующего содержания:

«доля медицинских организаций, в которых внедрены и используются медицинские информационные системы, соответствующие утверждаемым Министерством здравоохранения Российской Федерации требованиям, обеспечивающие их информационное взаимодействие с государственными информационными системами в сфере здравоохранения Самарской области, единой государственной информационной системой в сфере здравоохранения, в общем количестве подведомственных министерству здравоохранения Самарской области медицинских организаций, оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь;

доля медицинских организаций, в которых осуществляется ведение расписаний приема врачей в электронном виде и обеспечивается возможность дистанционной записи граждан на прием к врачу с использованием единого портала государственных и муниципальных услуг (функций), в общем количестве подведомственных министерству здравоохранения Самарской области медицинских организаций, оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь;

доля медицинских организаций, в которых обеспечивается ведение электронных медицинских карт пациентов, обмен медицинской документацией в форме электронных документов между медицинскими организациями, автоматизированное взаимодействие с единой государственной информационной системой в сфере здравоохранения, в общем количестве подведомственных министерству здравоохранения Самарской области медицинских организаций, оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь;

доля медицинских организаций, в которых осуществляется автоматизированное формирование счетов (реестра счетов) за оказанную медицинскую помощь и автоматизированное информационное взаимодействие с информационной системой территориального фонда обязательного медицинского страхования, в общем количестве

подведомственных министерству здравоохранения Самарской области медицинских организаций, оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь;»;

в разделе «Объем бюджетных ассигнований Подпрограммы»:

абзац первый изложить в следующей редакции:

«общий объем финансового обеспечения мероприятий Подпрограммы за счет средств областного бюджета, 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, составляет 60,729 млн. рублей, из них:»;

абзац второй признать утратившим силу;

абзац седьмой изложить в следующей редакции:

«в 2018 году – 20,000 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 20,000 млн. рублей;»;

в тексте Подпрограммы 6:

в разделе 5 «Обоснование ресурсного обеспечения Подпрограммы»:

абзац первый изложить в следующей редакции:

«Общий объем финансового обеспечения мероприятий Подпрограммы за счет средств областного бюджета, 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, составляет 60,729 млн. рублей, из них:»;

абзац второй признать утратившим силу;

абзац седьмой изложить в следующей редакции:

«в 2018 году – 20,000 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 20,000 млн. рублей;»;

в абзаце девятом слова «в пунктах 1.2 и 1.3» заменить словами «в пунктах 1.2 – 1.4»;

в приложении 1 к Подпрограмме 6:

дополнить пунктом 1.4 и изложить строки «Итого по задаче 1», «Итого по Подпрограмме» в редакции согласно приложению 6 к настоящему постановлению;

в приложении 2 к Подпрограмме 6:

в абзаце первом раздела 2 «Оценка эффективности реализации Подпрограммы» слова «за 2014, 2015 годы» заменить словами «за 2014, 2015, 2018 годы»;

в подпрограмме «Совершенствование системы территориального планирования учреждений здравоохранения Самарской области» на 2014 – 2020 годы (далее – Подпрограмма 7):

в паспорте Подпрограммы 7:

раздел «Показатели (индикаторы) Государственной программы» после абзаца девятого дополнить абзацами следующего содержания:

«смертность сельского населения;

число посещений сельскими жителями передвижных медицинских комплексов;

младенческая смертность;

детская смертность (от 0 до 4 лет);

количество поликлиник, в которых реализованы принципы бережливого производства;

количество устроенных оснований, разобранных сооружений (зданий), собранных модульных конструкций;»;

в разделе «Объем бюджетных ассигнований Подпрограммы»:

в абзаце первом сумму «62 942,061» заменить суммой «62 999,723»;

в абзаце шестом сумму «12 677,073» заменить суммой «12 787,425», сумму «329,400» заменить суммой «552,829», сумму «46,935» заменить суммой «47,885»;

в абзаце седьмом сумму «13 266,170» заменить суммой «13 214,430»;

в примечании со знаком сноски «*****» сумму «12 345,981» заменить суммой «12 493,496»;

в примечании со знаком сноски «*****» сумму «12 565,713» заменить суммой «12 716,565»;

в разделе 5 «Обоснование ресурсного обеспечения Подпрограммы» текста Подпрограммы 7:

в абзаце втором сумму «62 942,061» заменить суммой «62 999,723», сумму «58 310,445» заменить суммой «58 754,349», сумму «4 631,616» заменить суммой «4 245,374»;

абзац седьмой изложить в следующей редакции:

«в 2018 году – 12 787,425 млн. рублей*****, в том числе по министерству здравоохранения Самарской области – 12 039,244 млн. рублей, в том числе за счет неиспользованного остатка средств областного бюджета предыдущего года в сумме 16,629 млн. рублей, по министерству строительства Самарской области – 748,181 млн. рублей, в том числе за счет неиспользованного остатка средств областного бюджета предыдущего года в сумме 31,256 млн. рублей;»;

в абзаце восьмом сумму «13 266,170» заменить суммой «13 214,430», сумму «1 529,360» заменить суммой «1477,620»;

в абзаце одиннадцатом слова «в пунктах 1.2, 1.3, 1.6, 1.7, 1.8, 1.9, 2.1» заменить словами «в пунктах 1.2, 1.3, 1.6 – 1.13, 2.1»;

в примечании со знаком сноски «*****» сумму «12 345,981» заменить суммой «12 493,496», сумму «609,170» заменить суммой «756,686»;

в примечании со знаком сноски «*****» сумму «12 565,713» заменить суммой «12 716,565», сумму «970,373» заменить суммой «677,321»;

в приложении 1 к Подпрограмме 7:

изложить пункты 1.1, 1.2, 1.4, 1.5, строки «Итого по задаче 1», «Итого по Подпрограмме», примечания со знаками сносок «³», «⁷», «⁸», «⁹» и дополнить пунктами 1.10 – 1.13 в редакции согласно приложению 7 к настоящему постановлению;

приложение 3 к Подпрограмме 7 изложить в редакции согласно приложению 8 к настоящему постановлению;

в приложении 4 к Подпрограмме 7:

изложить пункты 6, 10, 11, 14, 17, строку «ИТОГО», примечания со знаками сносок «¹⁰», «¹⁴», «¹⁵», дополнить строкой «Нераспределенный остаток средств областного бюджета» в редакции согласно приложению 9 к настоящему постановлению;

примечание со знаком сноски «¹⁷» признать утратившим силу;

в приложении 1 к Плану мероприятий, направленных на исполнение отдельных полномочий в сфере здравоохранения, финансовое обеспечение деятельности министерства здравоохранения Самарской области и выполнение государственного задания учреждениями, подведомственными министерству здравоохранения Самарской области, на 2015 – 2020 годы:

пункты 2, 3, 8 и строку «Итого по Плану мероприятий» изложить в редакции согласно приложению 10 к настоящему постановлению;

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

приложение 11 к Государственной программе изложить в редакции согласно приложению 12 к настоящему постановлению;

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

в приложении 14 к Государственной программе:

пункт 2 дополнить абзацами следующего содержания:

«организацию мониторинга оказания паллиативной медицинской помощи взрослому населению и детям;

внедрение медицинских информационных систем;
приобретение передвижных медицинских комплексов;
развитие материально-технической базы подведомственных детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций;

создание новой модели медицинской организации;

выполнение работ по разборке сооружений (зданий), подготовке оснований, сборке модульных конструкций для размещения подразделений государственных бюджетных учреждений здравоохранения Самарской области.»;

пункты 4 и 5 изложить в следующей редакции:

«4. Плановый объем субсидий для учреждений на реализацию мероприятий по профилактике ВИЧ-инфекции и гепатитов В и С, проведение информационно-коммуникационной кампании и методологическое сопровождение по вопросам превентивной защиты здоровья мужского населения от управляемых рисков развития неинфекционных заболеваний и сохранения репродуктивной функции у мужчин, формирования здорового образа жизни, организацию мониторинга оказания паллиативной медицинской помощи взрослому населению и детям, реализацию мероприятий, направленных на обследование населения с целью выявления туберкулеза, лечения больных туберкулезом, а также профилактических мероприятий определяется в соответствии с заявлениями учреждений с приложением смет, расчетов и не менее трех коммерческих предложений на организацию и проведение соответствующих мероприятий, заверенных подписью руководителя учреждения или уполномоченного лица с проставлением печати учреждения.

5. Плановый объем субсидий для учреждений на обеспечение расходными материалами для проведения пренатальной (дородовой) диагностики, неонатального и аудиологического скрининга, обеспечение

парентеральным питанием, расходными материалами для введения парентерального питания, ингредиентами для приготовления парентерального питания, лекарственными препаратами, средствами и изделиями медицинского назначения в целях исполнения судебных решений, закупку диагностических средств для выявления и мониторинга лечения лиц, инфицированных вирусами иммунодефицита человека и гепатитов В и С, закупку противовирусных препаратов для профилактики и лечения лиц, инфицированных вирусами иммунодефицита человека и гепатитов В и С, приобретение диагностических средств и лекарственных препаратов для профилактики, диагностики и лечения больных с социально значимыми заболеваниями, приобретение лекарственных препаратов для проведения химиопрофилактики профессионального заражения медицинских работников ВИЧ-инфекцией при травмах, полученных при контакте с ВИЧ-инфицированными пациентами, а также подозреваемыми на наличие ВИЧ-инфекции, приобретение лекарственных препаратов для проведения превентивной химиопрофилактики ВИЧ-инфекции, приобретение адаптированных молочных смесей детям, рожденным от ВИЧ-инфицированных матерей, с целью профилактики передачи ВИЧ-инфекции при грудном вскармливании, приобретение тест-систем для экспресс-анализа мочи у мужчин определенных возрастных групп и экспресс-анализаторов мочи определяется в соответствии с заявлениями учреждений и представленными расчетами с указанием наименований расходных материалов, диагностических средств, лекарственных препаратов, противовирусных препаратов, адаптированных молочных смесей детям, средств и изделий медицинского назначения, их количества, стоимости с приложением не менее трех коммерческих предложений по каждой позиции, заверенных подписью руководителя учреждения или уполномоченного лица с проставлением печати учреждения.»;

пункт 10 изложить в следующей редакции:

«10. Плановый объем субсидий для учреждений на развитие, сопровождение и обеспечение информационной безопасности информационных систем здравоохранения Самарской области, модернизацию перинатального центра в части создания (модернизации) локальных вычислительных сетей и создание (модернизацию) локальных вычислительных сетей (включая приобретение серверного оборудования с предварительно установленным программным обеспечением, активного и пассивного сетевого оборудования, монтаж и пусконаладку), обеспечение широкополосными каналами связи, оснащение вычислительной техникой с предварительно установленным программным обеспечением, сопровождение информационных систем, приобретение и внедрение средств информационной безопасности с аттестацией автоматизированных информационных систем и рабочих мест, внедрение медицинских информационных систем определяется в соответствии с заявлениями учреждений, включающими в себя документальное обоснование необходимости приобретения серверного оборудования, вычислительной техники с предустановленным программным обеспечением, активного и пассивного сетевого оборудования, средств информационной безопасности с указанием их стоимости, количества и технических характеристик, планы проведения работ по монтажу и пусконаладке локальной вычислительной сети с указанием сроков их проведения, проектно-сметную документацию на выполнение работ по монтажу и пусконаладке локальной вычислительной сети, не менее трех коммерческих предложений от организаций, осуществляющих предоставление услуг по развитию, сопровождению и обеспечению информационной безопасности информационных систем, внедрению медицинских информационных систем, а также исходя из цены клиентских договоров, заключаемых учреждениями с провайдерами интернет-услуг по тарифным планам безлимитного доступа к сети Интернет, сложившимся в регионе,

заверенных подписью руководителя учреждения или уполномоченного лица с проставлением печати учреждения.»;

пункт 15 изложить в следующей редакции:

«15. Плановый объем субсидий для учреждений на оснащение оборудованием, модернизацию перинатального центра (в части приобретения оборудования), развитие материально-технической базы подведомственных детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций (в части приобретения оборудования), приобретение передвижных медицинских комплексов определяется в соответствии с заявлениями учреждений с приложением перечней приобретаемого оборудования и передвижных медицинских комплексов с указанием стоимости, количества, технических характеристик, информации о наличии в учреждениях данного вида оборудования и передвижных медицинских комплексов, степени их износа (в случае если приобретаются взамен изношенного или вышедшего из строя), а также не менее трех коммерческих предложений по каждой позиции, заверенных подписью руководителя учреждения или уполномоченного лица с проставлением печати учреждения.»;

дополнить пунктами 19.9 и 19.10 следующего содержания:

«19.9. Плановый объем субсидий для учреждений на создание новой модели медицинской организации определяется в соответствии с заявлениями учреждений с приложением следующих документов, заверенных подписью руководителя учреждения или уполномоченного лица с проставлением печати учреждения:

перечней приобретаемой мебели с указанием стоимости, количества и не менее трех коммерческих предложений по каждой позиции;

планов проведения работ с указанием сроков их проведения, дефектных ведомостей и проектно-сметной документации, согласованной с министерством (в части проведения капитального ремонта);

перечней приобретаемой вычислительной техники с предустановленным программным обеспечением, серверного оборудования, программного обеспечения, инфоматов, информационных табло, электронных терминалов с указанием количества, стоимости и не менее трех коммерческих предложений по каждой позиции, а также не менее трех коммерческих предложений от организаций, осуществляющих предоставление услуг по внедрению медицинских информационных систем и создание call-центров (в части информатизации организационных процессов).

19.10. Плановый объем субсидий для учреждений на выполнение работ по разборке сооружений (зданий), подготовке оснований, сборке модульных конструкций для размещения подразделений государственных бюджетных учреждений здравоохранения Самарской области определяется в соответствии с заявлениями учреждений с приложением расчета и не менее трех коммерческих предложений, заверенных подписью руководителя учреждения или уполномоченного лица с проставлением печати учреждения.»;

в приложении 16 к Государственной программе:

абзац четвертый пункта 5 изложить в следующей редакции:

«приобретение лекарственных средств, расходных материалов и изделий медицинского назначения;»;

дополнить Государственную программу приложением 20 в редакции согласно приложению 14 к настоящему постановлению.

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.

4. Опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации.

5. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования, за исключением положений о внесении изменений в приложение 2 к Подпрограмме 4, которые вступают в силу со дня официального опубликования настоящего постановления и распространяют свое действие на отношения, возникшие с 1 января 2018 года.

Врио первого
вице-губернатора –
председателя Правительства
Самарской области



А.П.Нефёдов

ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ

подпрограммы «Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни. Развитие первичной медико-санитарной помощи» на 2014 – 2020 годы

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Ответственный исполнитель мероприятия (соисполнитель)	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей								Показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий), ожидаемый результат реализации мероприятия (мероприятий)
				2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Всего	
Задача 2. Развитие первичной медико-санитарной помощи, в том числе сельским жителям												
2.1.	Оснащение учреждений первичной медико-санитарной помощи оборудованием	Государственное казенное учреждение здравоохранения Самарской области «Самарафармация»	2014 – 2020	173,200	10,972	18,776	9,900	5,600	20,400	20,400	245,500	Показатель (индикатор) – повышение доли больных, у которых туберкулез выявлен на ранней стадии
	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	0,0	13,748	
	Итого по задаче 2			173,200	10,972	18,776	9,900	5,600	20,400	20,400	245,500	
	В том числе средства областного бюджета в объеме, эквивалентном неиспользованному остатку средств об-			0,0	10,972	2,776	0,0	0,0	0,0	0,0	13,748	

№ /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	2020		Всего
	ластного бюджета предыдущего года											
	Итого по Подпрограмме			288,415 *	55,166	52,561	90,525	70,265	84,185	84,185	711,554**	
	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	0,0	13,748	

ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ

подпрограммы «Совершенствование оказания специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, медицинской эвакуации» на 2014 – 2020 годы

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Ответственный исполнитель мероприятия (соисполнитель)	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей							Показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий), ожидаемый результат реализации мероприятия (мероприятий)
				2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	

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

Ожидаемый результат по задаче 1 – снижение смертности от туберкулеза

1.3.	Предоставление субсидий государственным бюджетным (автономным) учреждениям, подведомственным министерству здравоохранения Самарской области, на реализацию мер социальной поддержки ветеранов Великой Отечественной войны - труженников тыла, ветеранов труда, граждан, приравненных к ветеранам труда, реабилитированных лиц по бесплатному изготовлению и ремонту зубных протезов (кроме зубных протезов, изготовленных из	Министерство здравоохранения Самарской области	2015 – 2020	0,0	99,965	94,724	94,724	97,563	97,563	97,563	582,102	Показатель (индикатор) – доля лиц, воспользовавшихся мерой социальной поддержки по льготному изготовлению и ремонту зубных протезов, в общем количестве лиц, которым планировалось предоставление мер социальной поддержки в отчетном году
------	--	--	-------------	-----	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---------	--

№ /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	2020	

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

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

Ожидаемый результат по задаче 2 – повышение продолжительности и качества жизни лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, гепатитами В и С

2.5.	Предоставление субсидий государственным бюджетным учреждениям здравоохранения Самарской области на закупку диагностических средств для выявления и мониторинга лечения лиц, инфицированных вирусами иммунодефицита человека и гепатитов В и С	Министерство здравоохранения Самарской области	2014 – 2020	133,946	194,595	176,054	191,674	193,674	176,674	176,674	1 243,291	Показатель (индикатор) – Доля лиц, зараженных вирусом иммунодефицита человека, в том числе инфицированных вирусными гепатитами В и С, состоящих под диспансерном наблюдением, в общем числе лиц, зараженных вирусом иммунодефицита человека, в том числе инфицированных вирусными гепатитами В и С; охват медицинским освидетельствованием на ВИЧ-инфекцию населения в Самарской области; уровень информированности населения в возрасте 18-49 лет по вопросам ВИЧ-инфекции
------	---	--	-------------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	-----------	---

№ /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	2020	

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 71,500 71,500 71,500 503,902

Итого по задаче 2

1 079,332 1 204,061 1 177,293 203,170 204,471 187,745 187,745 4 243,817

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

875,356 1 094,212 1 069,365 71,336 76,197 76,197 76,197 3 338,860

№ 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	2020	

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

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

3.1.	Предоставление субсидий государственным бюджетным учреждениям, подведомственным министерству здравоохранения Самарской области, оказывающим специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь (кроме социально значимой), на приобретение медицинского и иного оборудования, мебели и программных продуктов	Министерство здравоохранения Самарской области	2014, 2016, 2018 – 2020	35,304	0,0	4,000	0,0	16,000	15,600	15,600	86,504	Показатели (индикаторы): смертность от болезней системы кровообращения; смертность от ишемической болезни сердца; смертность от cerebrovascularных заболеваний; доля пациентов, получивших высокотехнологичную медицинскую помощь, в общем числе пациентов, нуждающихся в высокотехнологичной медицинской помощи
	В том числе за счет неиспользованного остатка средств областного бюджета предыдущего года			11,278	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,278	

№ /п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Ответственный исполнитель мероприятия (соисполнитель)	Срок ре- ализации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей							Показатель (индикатор), характери- зующий выполнение соответст- вующего мероприятия (мероприятий), ожидаемый результат реализации мероприятия (мероприятий)	
				2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020		Всего
б.	Оплата кредитной линии по оснащению медицинским оборудо- ванием ЛПУ обла- сти	Министерство здравоохране- ния Самарской области	2014 – 2019	154,783	273,781	297,985	244,095	271,130	152,336	0,0	1 394,110	Показатели (индикаторы): больничная летальность постра- давших в результате дорожно- транспортных происшествий; смертность от дорожно-транспорт- ных происшествий
Итого по задаче 3				1 143,410	1 253,124	1 226,372	1 206,385	1 255,620	1 280,473	1 121,310	8 486,694	
В том числе:												
за счет неиспользо- ванного остатка средств областного бюджета предыдуще- го года				66,256	0,0	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	167,230	167,186	167,186	1 050,093	
Итого по Подпро- грамме				2 466,884	2 812,139	2 599,814	1 570,416	1 618,287	1 625,932	1 466,371	14 159,843	
В том числе:												
за счет неиспользо- ванного остатка средств областного				97,190	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	97,190	

№ /п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Ответственный исполнитель мероприятия (соисполнитель)	Срок ре- ализации, 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	2020	

бюджета предыдуше-
го года

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

1 136,969 1 417,852 1 303,626 269,703 267,408 267,364 267,364 4 930,286

ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ
подпрограммы «Оказание паллиативной помощи, в том числе детям» на 2014 – 2020 годы

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Ответственный исполнитель мероприятия (соисполнитель)	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей							Показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий), ожидаемый результат реализации мероприятия (мероприятий)
				2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	

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

Ожидаемый результат по задаче 1 – сохранение обеспеченности паллиативными койками взрослых и детей

1.2.	Предоставление субсидий государственным бюджетным учреждениям здравоохранения Самарской области, подведомственным министерству здравоохранения Самарской области, на организацию оказания паллиативной помощи (обеспечение парентеральным питанием, расходными материалами для введения парентерального питания, ингредиентами для приготовления па-	Министерство здравоохранения Самарской области	2018					8,829			8,829	Показатель (индикатор) – количество детей, обеспеченных парентеральным питанием, расходными материалами для введения парентерального питания, ингредиентами для приготовления парентерального питания, лекарственными препаратами, средствами медицинского назначения
------	--	--	------	--	--	--	--	-------	--	--	-------	---

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Ответственный исполнитель мероприятия (соисполнитель)	Срок ре- ализации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей							Показатель (индикатор), характери- зующий выполнение соответствую- щего мероприятия (мероприятий), ожидаемый результат реализации мероприятия (мероприятий)		
				2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020		Всего	
	рентерального пита- ния, лекарственны- ми препаратами, средствами и изде- лиями медицинского назначения) в целях исполнения судеб- ных решений												
1.3.	Организация и обес- печение необходи- мыми лекарствен- ными препаратами, включая инвазивные и неинвазивные наркотические ле- карственные препа- раты, в целях оказа- ния паллиативной медицинской помо- щи взрослым и де- тям		2018					23,705				23,705	Показатель (индикатор) – обеспеченность нуждающихся пал- лиативных больных инвазивными и неинвазивными наркотическими ле- карственными препаратами
	В том числе за счет средств областного бюджета, формиру- емых за счет плани- руемых к поступле- нию в областной бюджет в соответ- ствии с действую- щим законодатель- ством средств феде- рального бюджета							23,705				23,705	

№ 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	2020		Всего	
1.4.	Обеспечение медицинских организаций, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, медицинскими изделиями, в том числе для использования на дому		2018					58,105				58,105	Показатель (индикатор) – обеспеченность нуждающихся паллиативных больных на дому медицинскими изделиями для искусственной вентиляции легких
	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							58,105				58,105	
1.5.	Предоставление субсидий государственным бюджетным учреждениям здравоохранения Самарской области на организацию мониторинга оказания паллиативной медицинской помощи взрослому населению и детям		2018					5,000				5,000	Показатель (индикатор) – охват мониторингом паллиативных больных, получающих инвазивные и неинвазивные наркотические лекарственные препараты

№ 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	2020		Всего
	В том числе за счет средств областного бюджета, формируемых за счет планируемых к поступлению в областной бюджет в соответствии с действующим законодательством средств федерального бюджета							5,000			5,000	
	Итого по задаче 1			0,0	0,0	6,038	6,038	101,677	6,038	6,038	125,829	
	Итого по Подпрограмме			0,0	0,0	6,038	6,038	101,677	6,038	6,038	125,829	
	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							86,810				

ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ
подпрограммы «Кадровое обеспечение системы здравоохранения Самарской области» на 2014 – 2020 годы

№ /п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Ответственный исполнитель мероприятия (соисполнитель)	Срок ре- ализации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей							Показатель (индикатор), характери- зующий выполнение соответствующе- го мероприятия (мероприятий), ожидаемый результат реализации мероприятия (мероприятий)
				2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	

Цель: обеспечение системы здравоохранения высококвалифицированными специалистами

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

Ожидаемые результаты по задаче 2:
увеличение доли 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;
обеспечение аккредитации медицинских и фармацевтических специалистов, занимающихся профессиональной деятельностью

2.6. Предоставление субсидий государственным бюджетным профессиональным образовательным учреждениям, подведомственным министерству здравоохранения Самарской области, на приобретение оборудования, ме-	2016 – 2018	0,0	0,0	5,412	0,100	14,000	0,0	0,0	19,512
---	----------------	-----	-----	-------	-------	--------	-----	-----	--------

Показатель (индикатор) –
доля обучающихся в государственных бюджетных профессиональных образовательных учреждениях, подведомственных министерству здравоохранения Самарской области, обеспеченных учебными печатными и (или) электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы, оборудованием и мебе-

№ 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	2020		Всего
	бели и печатных образовательных ресурсов для обеспечения образовательного процесса											лю в рамках реализации федерального государственного образовательного стандарта по специальностям, в общем количестве обучающихся в государственных бюджетных профессиональных образовательных учреждениях, подведомственных министерству здравоохранения Самарской области
	Итого по задаче 2			33,436	22,382	38,455	28,356	45,645	38,066	24,270	230,610	
	Задача 4. Обеспечение социальной защиты, повышение качества жизни медицинских работников на основе приведения оплаты труда в соответствие с объемами, сложностью и эффективностью оказания медицинской помощи										Ожидаемый результат по задаче 4 – обеспечение отрасли здравоохранения квалифицированными медицинскими кадрами	
4.8.	Предоставление денежной выплаты медицинским работникам, трудоустроившимся по наиболее востребованной медицинской специальности	Министерство здравоохранения Самарской области	2018 – 2020					49,800	33,200	33,200	116,200	Показатель (индикатор) – доля лиц, получивших государственную поддержку, направленную на устранение дефицита медицинских кадров, в общем количестве претендентов
	Итого по задаче 4			222,127	347,781	248,119	231,840	232,252	216,852	216,852	1 715,823	
	В том числе: за счет поступающих в областной бюджет иных межбюджетных трансфертов из территориального фонда обязательного медицинского страхования Самарской области			52,000	92,500	78,000	75,000	0,0	0,0	0,0	297,500	

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Ответственный исполнитель мероприятия (соисполнитель)	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей							Показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий), ожидаемый результат реализации мероприятия (мероприятий)	
				2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020		Всего
	за счет средств областного бюджета, формируемых за счет планируемых к поступлению в областной бюджет в соответствии с действующим законодательством средств федерального бюджета							61,800	63,000	63,000	187,800	
	Итого по Подпрограмме			255,563	370,163	286,574	260,196	278,557	254,918	241,122	1 947,093	
	В том числе: за счет поступающих в областной бюджет иных межбюджетных трансфертов из территориального фонда обязательного медицинского страхования Самарской области			52,000	92,500	78,000	75,000	0,0	0,0	0,0	297,500	
	за счет средств областного бюджета, формируемых за счет планируемых к поступлению в областной бюджет в соответствии с действующим законодательством средств федерального бюджета							61,800	63,000	63,000	187,800	

ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ
подпрограммы «Совершенствование системы лекарственного обеспечения в Самарской области» на 2014 – 2020 годы

№ /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	2020		Всего
7.	Реализация отдельных полномочий в области лекарственного обеспечения	Государственное казенное учреждение здравоохранения Самарской области «Самарафармация»	2017 – 2020	0,0	0,0	0,0	228,523	298,271	226,545	226,545	979,884	Показатель (индикатор) – удовлетворение потребности отдельных категорий граждан в необходимых лекарственных препаратах и медицинских изделиях, а также специализированных продуктах лечебного питания для детей-инвалидов
	В том числе средства областного бюджета, формируемые за счет планируемых к поступлению в областной бюджет в соответствии с действующим законодательством средств федерального бюджета			0,0	0,0	0,0	228,523	298,271	226,545	226,545	979,884	
8.	Организация и обеспечение лекарственными препаратами, специализированными продуктами лечебного питания для детей, медицинскими изделиями	Государственное казенное учреждение здравоохранения Самарской области «Самарафармация»	2017 – 2020	0,0	0,0	0,0	981,832	918,126	931,000	931,000	3 761,958	Показатель (индикатор) – удовлетворение потребности отдельных категорий граждан в необходимых лекарственных препаратах для медицинского применения, обеспечение которыми осуществляется за счет средств бюджетов субъектов Российской Федерации

п.п.	Наименование цели, задачи, мероприятия	Ответственный исполнитель мероприятия (соисполнитель)	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей							Показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий), ожидаемый результат реализации мероприятия (мероприятий)		
				2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020		Всего	
0.	Оказание отдельным категориям граждан социальной услуги по обеспечению лекарственными препаратами для медицинского применения по рецептам на лекарственные препараты, медицинскими изделиями по рецептам на медицинские изделия, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов	Министерство здравоохранения Самарской области	2017,2018				666,974	637,452				1 304,426	Показатель (индикатор) – удовлетворение потребности отдельных категорий граждан в необходимых лекарственных препаратах для медицинского применения, обеспечение которыми осуществляется за счет средств бюджетов субъектов Российской Федерации
	В том числе за счет средств областного бюджета, формируемых за счет планируемых к поступлению в областной бюджет в соответствии с действующим законодательством средств федерального бюджета						666,974	637,452				1 304,426	
	Итого по задаче 1			1 878,684	2 126,214	1 931,797	1 903,582	1 878,849	1 182,545	1 182,545	12 083,995		
	В том числе:												
	средства областного бюджета в объеме, эквивалентном неиспользованному остатку			28,189	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28,189		

п.п.	Наименование цели, задачи, мероприятия	Ответственный исполнитель мероприятия (соисполнитель)	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей							Показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий), ожидаемый результат реализации мероприятия (мероприятий)	
				2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020		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 (неиспользованный остаток)			6,544	0,221							6,544
	средства областного бюджета, формируемые за счет планируемых к поступлению в областной бюджет в соответствии с действующим законодательством средств федерального бюджета			969,474	1 130,632	977,871	895,497	935,723	226,545	226,545		5 362,066
	Итого по Подпрограмме			1 878,684	2 126,214	1 931,797	1 903,582	1 878,849	1 182,545	1 182,545		12 083,995
	В том числе:											
	средства областного бюджета в объеме, эквивалентном неиспользованному остатку средств областного бюджета предыдущего года			28,189	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		28,189

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Ответственный исполнитель мероприятия (соисполнитель)	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей							Показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий), ожидаемый результат реализации мероприятия (мероприятий)		
				2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020		Всего	
	средства областного бюджета, формируемые за счет планируемых к поступлению в областной бюджет в соответствии с действующим законодательством средств федерального бюджета (неиспользованный остаток)			6,544	0,221							6,544	
	средства областного бюджета, формируемые за счет планируемых к поступлению в областной бюджет в соответствии с действующим законодательством средств федерального бюджета			969,474	1 130,632	977,871	895,497	935,723	226,545	226,545		5 362,066	

ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ
подпрограммы «Развитие информатизации в системе здравоохранения Самарской области» на 2014 – 2020 годы

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Ответственный исполнитель мероприятия (соисполнитель)	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей							Показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий), ожидаемый результат реализации мероприятия (мероприятий)	
				2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020		Всего
	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										Ожидаемые результаты по задаче 1: осуществление перехода от информатизации здравоохранения к электронному здравоохранению в Самарской области; создание инфраструктуры, соответствующей современным технологическим требованиям и требованиям законодательства по работе с персональными данными; осуществление внедрения универсальной электронной карты гражданина и интегрированной электронной медицинской карты пациента, телемедицины и технологий ГЛОНАСС; повышение доступности и качества медицинской помощи; предоставление возможности на новом качественном уровне проводить как планирование, так и контроль за использованием бюджетных средств; получение общей статистической картины по заболеваемости населения Самарской области	
1.4.	Предоставление субсидий государственным	Министерство здравоохранения	2018					20,000			20,000	Показатели (индикаторы) – доля медицинских организаций, 1

№ 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	2020		Всего
	ным бюджетным учреждениям здравоохранения Самарской области, оказывающим амбулаторно-поликлиническую помощь, на внедрение медицинских информационных систем	ния Самарской области										<p>которых внедрены и используются медицинские информационные системы, соответствующие утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации требованиям, обеспечивающие их информационное взаимодействие с государственными информационными системами в сфере здравоохранения Самарской области, единой государственной информационной системой в сфере здравоохранения, в общем количестве подведомственных министерству здравоохранения Самарской области медицинских организаций, оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь;</p> <p>доля медицинских организаций, в которых осуществляется ведение расписаний приема врачей в электронном виде и обеспечивается возможность дистанционной записи граждан на прием к врачу с использованием единого портала государственных и муниципальных услуг (функций), в общем количестве подведомственных министерству здравоохранения Самарской области медицинских организаций, оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь;</p> <p>доля медицинских организаций, в которых обеспечивается ведение электронных медицинских карт пациентов, обмен медицинской документацией в форме электронных документов между медицинскими ор</p>

№ 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	2020		Всего
								20,000			20,000	<p>ганизациями, автоматизированное взаимодействие с единой государственной информационной системой в сфере здравоохранения, в общем количестве подведомственных министерству здравоохранения Самарской области медицинских организаций, оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь;</p> <p>доля медицинских организаций, в которых осуществляется автоматизированное формирование счетов (реестра счетов) за оказанную медицинскую помощь и автоматизированное информационное взаимодействие с информационной системой территориального фонда обязательного медицинского страхования, в общем количестве подведомственных министерству здравоохранения Самарской области медицинских организаций, оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь</p>
	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											
	Итого по задаче 1			40,729	0,157	0,0	0,0	20,000	0,0	0,0	60,729	

№ i/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 соответствую- щего мероприятия (мероприятий), ожидаемый результат реализации мероприятия (мероприятий)
				2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	

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
Итого по Подпрограмме

20,000

20,000

40,729

0,157

0,0

0,0

20,000

0,0

0,0

60,729 *

В том числе средства областного бюджета в объеме, эквивалентном неиспользованному остатку средств областного бюджета предыдущего года

0,0

0,157

0,0

0,0

0,0

0,0

0,0

0,157

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

20,000

20,000

ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ

подпрограммы «Совершенствование системы территориального планирования учреждений здравоохранения Самарской области» на 2014 – 2020 годы

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Ответственный исполнитель мероприятия (соисполнитель)	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей							Показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий), ожидаемый результат реализации мероприятия (мероприятий)
				2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	

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

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

1.1.	Проектирование, строительство и реконструкция объектов здравоохранения Самарской области	Министерство строительства Самарской области, государственное казенное учреждение Самарской области «Управ-	2014 – 2020	550,091	428,047 ¹	107,760	322,596 ²	748,181 ³	1 477,620 ³	935,997	4245,374 ⁴	Показатель (индикатор) – количество ежегодно вводимых в эксплуатацию объектов здравоохранения
------	--	---	-------------	---------	----------------------	---------	----------------------	----------------------	------------------------	---------	-----------------------	---

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Ответственный исполнитель мероприятия (соисполнитель)	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей							Показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий), ожидаемый результат реализации мероприятия (мероприятий)		
				2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020		Всего	
		ление капитального строительства»											
	В том числе за счет неиспользованного остатка средств областного бюджета предыдущего года			105,345	193,795	58,778	41,089	31,256	0,0	0,0		430,263	
	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							329,400	138,698			468,098	
	В том числе нераспределенный остаток средств федерального бюджета								119,652			119,652	
1.2.	Предоставление субсидий государственным бюджетным учреждениям здравоохранения Самарской области на подготовку технической документации и проведение капитального ремонта	Министерство здравоохранения Самарской области	2014 – 2020	320,276	9,992	110,460	142,967	141,771	135,000	135,000		974,414 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 площадей, нуждающихся в капитальном ремонте

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Ответственный исполнитель мероприятия (соисполнитель)	Срок ре- ализации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей							Показатель (индикатор), характери- зующий выполнение соответствую- щего мероприятия (мероприятий), ожидаемый результат реализации мероприятия (мероприятий)	
				2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020		Всего
	В том числе за счет неиспользованного остатка средств об- ластного бюджета предыдущего года			0,0	9,992	0,0	0,0	11,060	0,0	0,0	21,052	
4.	Приобретение сбор- ных, модульных кон- струкций для возве- дения зданий под размещение амбула- торий и офисов врача общей практики, фельдшерско- акушерских пунктов, подразделений наркологических диспансеров для ме- дицинского освиде- тельствования и ока- зания помощи лицам, находящимся в состо- янии опьянения	Министерство здравоохране- ния Самарской области, госу- дарственное ка- зенное учре- ждение Самар- ской области «Самарафарма- ция»	2014 – 2016, 2018	132,440	66,430	25,443	0,0	12,007	0,0	0,0	170,649 ⁴	Показатели (индикаторы): количество ежегодно вводимых в эксплуатацию зданий, возведенных из сборных, модульных конструкций, под размещение амбулаторий и офи- сов врача общей практики, фельд- шерско-акушерских пунктов, под- разделений наркологических диспан- серов для медицинского освидетель- ствования и оказания помощи лицам, находящимся в состоянии опьянения; смертность сельского населения
	В том числе объем средств областного бюджета, эквивалент- ный неиспользован- ному остатку средств областного бюджета предыдущего года			74,940	40,228	25,443	0,0	0,0	0,0	0,0	140,611	
	В том числе за счет средств областного бюджета, формируе-							9,607			9,607	

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Ответственный исполнитель мероприятия (соисполнитель)	Срок ре- ализации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей								Показатель (индикатор), характери- зующий выполнение соответствующе- го мероприятия (мероприятий), ожидаемый результат реализации мероприятия (мероприятий)	
				2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Всего		
	мых за счет планиру- емых к поступлению в областной бюджет в соответствии с дей- ствующим законода- тельством средств федерального бюдже- та												
1.5.	Оснащение возведен- ных модульных зда- ний амбулаторий и офисов врача общей практики, фельдшер- ско-акушерских пунктов, подразделе- ний наркологических диспансеров для ме- дицинского освиде- тельствования и ока- зания помощи лицам, находящимся в состо- янии опьянения, обо- рудованием, инстру- ментарием, мебелью и мягким инвентарем	Министерство здравоохране- ния Самарской области, госу- дарственное ка- зенное учре- ждение Самар- ской области «Самарафарма- ция»	2014 – 2016,2018	15,035	4,412	0,386	7,600	6,586	0,0	0,0	31,650 ⁴	Показатель (индикатор) – доля действующих модульных зда- ний, укомплектованных в соответ- ствии с действующим законодатель- ством медицинским оборудованием, инструментарием и мебелью	
	В том числе за счет неиспользованного остатка средств об- ластного бюджета предыдущего года			2,535	1,897	0,386	0,0	0,086	0,0	0,0	4,904 ⁴		
1.10.	Предоставление суб- сидий государствен- ным бюджетным учреждениям здраво-	Министерство здравоохране- ния Самарской области	2018					15,581			15,581	Показатель (индикатор) – число посещений сельскими жителя- ми передвижных медицинских ком- плексов	

№ /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	2020		Всего	
	охранения Самарской области на приобретение передвижных медицинских комплексов												
	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							15,581				15,581	
11.	Предоставление субсидий государственным бюджетным учреждениям здравоохранения Самарской области на развитие материально-технической базы подведомственных детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций	Министерство здравоохранения Самарской области	2018					304,986				304,986	Показатели (индикаторы): младенческая смертность; детская смертность (от 0 до 4 лет)
	В том числе за счет средств областного бюджета, формируемых за счет планиру-							198,241				198,241	

№ 1/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Ответственный исполнитель мероприятия (соисполнитель)	Срок ре- ализации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей							Показатель (индикатор), характери- зующий выполнение соответствующе- го мероприятия (мероприятий), ожидаемый результат реализации мероприятия (мероприятий)		
				2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020		Всего	
	емых к поступлению в областной бюджет в соответствии с дей- ствующим законода- тельством средств федерального бюдже- та												
1.12.	Предоставление суб- сидий государствен- ным бюджетным учреждениям здраво- охранения Самарской области, оказываю- щим первичную ме- диико-санитарную по- мощь, на создание новой модели меди- цинской организации	Министерство здравоохране- ния Самарской области	2018					63,443				63,443	Показатель (индикатор) – количество поликлиник, в которых реализованы принципы бережливого производства
1.13.	Предоставление суб- сидий государствен- ным бюджетным учреждениям здраво- охранения Самарской области на выполне- ние работ по разборке сооружений (зданий), подготовке основа- ний, сборке модуль- ных конструкций для размещения подраз- делений государ- ственных бюджетных учреждений здраво- охранения Самарской области	Министерство здравоохране- ния Самарской области	2018					2,843				2,843	Показатель (индикатор) – количество устроенных оснований, разобранных сооружений (зданий), собранных модульных конструкций

№ 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		2020	Всего
	Итого по задаче 1			1 248,644	736,561	305,988	550,471	1 303,537	1 612,620	1 070,997	6 319,050 ⁴	
	В том числе средства областного бюджета в объеме, эквивалентном неиспользованному остатку средств областного бюджета предыдущего года			188,885	275,592	146,546	41,089	46,541	0,0	0,0	698,653	
	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							552,829	138,698		691,527	
	В том числе нераспределенный остаток средств федерального бюджета								119,652		119,652	
	Итого по Подпрограмме			1 248,644	736,561 ⁵	11 148,213	11 240,353 ⁶	12 787,425 ⁹	13 214,430 ⁷	13 135,209	62 999,723 ⁴	
	В том числе средства областного бюджета в объеме, эквивалентном неиспользованному остатку средств			188,885	275,592	146,546	41,089	47,885	0,0	0,0	699,997	

№ 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	2020		Всего
	областного бюджета предыдущего года											
	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							552,829	138,698			691,527
	В том числе нераспределенный остаток средств федерального бюджета								119,652			119,652

³ Объем бюджетных ассигнований на финансирование мероприятий, превышающий в 2019 году 756,686 млн. рублей, предусматривается отдельными постановлениями Правительства Самарской области.

⁷ Объем бюджетных ассигнований на финансирование мероприятий, превышающий в 2019 году 12 493,496 млн. рублей, предусматривается отдельными постановлениями Правительства Самарской области.

⁸ Объем бюджетных ассигнований на финансирование мероприятий, превышающий в 2018 году 677,321 млн. рублей, предусматривается отдельными постановлениями Правительства Самарской области.

⁹ Объем бюджетных ассигнований на финансирование мероприятий, превышающий в 2018 году 12 716,565 млн. рублей, предусматривается отдельными постановлениями Правительства Самарской области.

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЪЕМОВ

бюджетных ассигнований, предусматриваемых соответствующим главным распорядителям средств областного бюджета на реализацию подпрограммы
«Совершенствование системы территориального планирования учреждений здравоохранения Самарской области» на 2014 – 2020 годы

Главный распорядитель средств областного бюджета	Объем финансирования по годам, млн. рублей							
	Всего	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Министерство строительства Самарской области	4 245,374 ¹	550,091	428,047 ²	107,760	322,596 ³	748,181 ⁴	1 477,620 ⁵	935,997
В том числе за счет неиспользованного остатка средств областного бюджета предыдущего года	430,263	105,345	193,795	58,778	41,089	31,256	0,0	0,0
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	468,098					329,400	138,698	
В том числе нераспределенный остаток средств федерального бюджета	119,652						119,652	
Министерство здравоохранения Самарской области	58 754,349 ¹	698,553	308,514	11 040,453	10 917,757	12 039,244	11 736,810	12 199,212
В том числе за счет неиспользованного остатка средств областного бюджета предыдущего года	269,734	83,540	81,797	87,768	0,0	16,629	0,0	0,0
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	223,429					223,429		
Итого	62 999,723 ¹	1 248,644	736,561 ⁶	11 148,213	11 240,353 ⁷	12 787,425 ⁸	13 214,430 ⁹	13 135,209
В том числе за счет неиспользованного остатка средств областного бюджета предыдущего года	699,997	188,885	275,592	146,546	41,089	47,885	0,0	0,0
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	691,527					552,829	138,698	
В том числе нераспределенный остаток средств федерального бюджета	119,652						119,652	

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 317,255 млн. рублей, предусматривается отдельными постановлениями Правительства Самарской области.

⁴ Объем бюджетных ассигнований на финансирование мероприятий, превышающий в 2018 году 677,321 млн. рублей, предусматривается отдельными постановлениями Правительства Самарской области.

⁵ Объем бюджетных ассигнований на финансирование мероприятий, превышающий в 2019 году 756,686 млн. рублей, предусматривается отдельными постановлениями Правительства Самарской области.

⁶ Объем бюджетных ассигнований на финансирование мероприятий, превышающий в 2015 году 616,150 млн. рублей, предусматривается отдельными постановлениями Правительства Самарской области.

⁷ Объем бюджетных ассигнований на финансирование мероприятий, превышающий в 2017 году 11 235,012 млн. рублей, предусматривается отдельными постановлениями Правительства Самарской области.

⁸ Объем бюджетных ассигнований на финансирование мероприятий, превышающий в 2018 году 12 716,565 млн. рублей, предусматривается отдельными постановлениями Правительства Самарской области.

⁹ Объем бюджетных ассигнований на финансирование мероприятий, превышающий в 2019 году 12 493,496 млн. рублей, предусматривается отдельными постановлениями Правительства Самарской области.

ПРИЛОЖЕНИЕ 9
к постановлению Правительства
Самарской области
от 06.04.2018 № 383

ПЕРЕЧЕНЬ

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

№ п/п	Наименование мероприятия (объект)	Срок исполнения, годы	Вводимая мощность	Остаток сметной стоимости на 01.01.2014, млн. рублей	Потребность в финансировании по годам, млн. рублей								Будущий балансодержатель объекта	
					Всего	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020		
6.	Проектирование и строительство родильного дома на 40 коек в городском округе Кинель Самарской области	2014-2018	40 коек	606,430 ¹	5,870 ⁸	5,870	4,555	0,950	0,950	0,950				Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Кинельская центральная районная больница»
	В том числе неиспользованный остаток предыдущего года					1,870	4,555	0,950	0,950	0,950				
10.	Проектирование и строительство детской поликлиники на 500 посещений в смену в г.о. Тольятти	2014-2019	500 посещений в смену	418,757 ¹¹	449,857 ⁸	30,447	8,412	4,195	112,560	130,267	184,080			Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Тольяттинская городская клиническая поликлиника № 3»
	В том числе неиспользованный остаток предыдущего года						8,412	2,982	0,560	8,150				
11.	Проектирование и строительство поликлиники на 1 000 посещений в смену в	2014-2019	1000 посещений в смену	836,218 ¹¹	952,147 ⁸	19,008 ²	10,290 ²	50,684	191,422	516,501	213,381			Государственное бюджетное учреждение здравоохранения

№ п/п	Наименование мероприятия (объект)	Срок исполнения, годы	Вводимая мощность	Остаток сметной стоимости на 01.01.2014, млн. рублей	Потребность в финансировании по годам, млн. рублей									
					Всего	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Будущий балансодержатель объекта	
	19 квартале г.о. Тольятти													Самарской области «Тольяттинская городская клиническая поликлиника № 3»
	В том числе неиспользованный остаток предыдущего года						10,290	3,715	25,403	9,731				
	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				468,098					329,400	138,698			
14.	Проектирование и строительство детской поликлиники на 150 посещений ГБУЗ СО «Сызранская городская больница № 1»	2014- 2019	150 посещений в смену	241,256	328,560 ⁸	85,000 ²	4,563 ²	4,510	0,047	24,603	218,153			Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Сызранская городская больница № 1»
	В том числе неиспользованный остаток предыдущего года						4,563	3,710	0,043					
17.	Проектирование и строительство здания детской поликлиники на 500 посещений в смену в г.о. Самара по адресу: г. Самара, в границах улиц Н. Панова, Часовой и Ершовского	2018-2020	500 посещений в смену	468,627 ¹⁶	468,627					5,000	11,221	452,406		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области

№ п/п	Наименование мероприятия (объект)	Срок исполнения, годы	Вводимая мощность	Остаток сметной стоимости на 01.01.2014, млн. рублей	Потребность в финансировании по годам, млн. рублей									
					Всего	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Будущий балансодержатель объекта	
	Нераспределенный остаток средств областного бюджета				9,523 ¹⁴								9,523 ¹⁴	
	Нераспределенный остаток средств федерального бюджета				119,652							119,652		
	Итого			6 953,312 ¹	4 245,374	550,091	428,047 ⁹	107,76	322,596 ¹³	748,181 ¹⁵	1477,620 ¹⁰	935,997		
	В том числе неиспользованный остаток предыдущего года				430,263	105,345	193,795	58,778	41,089	31,256				
	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				468,098					329,400	138,698			
	В том числе нераспределенный остаток средств федерального бюджета				119,652						119,652			

¹⁰ Объем бюджетных ассигнований на финансирование мероприятий, превышающий в 2019 году 756,686 млн. рублей, предусматривается отдельным постановлением Правительства Самарской области.

¹⁴ Средства областного бюджета будут перераспределены на другие мероприятия.

¹⁵ Объем бюджетных ассигнований на финансирование мероприятий, превышающий в 2018 году 677,321 млн. рублей, предусматривается отдельным постановлением Правительства Самарской области.

ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ,

включенных в План мероприятий, направленных на исполнение отдельных полномочий в сфере здравоохранения, финансовое обеспечение деятельности министерства здравоохранения Самарской области и выполнение государственного задания учреждениями, подведомственными министерству здравоохранения Самарской области, на 2015 – 2020 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	2020		Всего
2.	Предоставление субсидий государственным бюджетным учреждениям, подведомственным министерству здравоохранения Самарской области, на финансовое обеспечение государственного (муниципального) задания на оказание государственных (муниципальных) услуг (выполнение работ) в сфере здравоохранения	2015 – 2020	Министерство здравоохранения Самарской области	4 417,686	4 429,908	4 731,726	5 801,740	5 959,462	6 253,458	31 593,980	Соблюдение прав человека и гражданина в сфере охраны здоровья, обеспечение граждан доступной медицинской помощью, повышение качества оказания государственных услуг в сфере здравоохранения
	В том числе расходы на увеличение фонда оплаты труда отдельных категорий работников организаций в Самарской области, финансирование которых осуществляется за счет средств областного бюджета, в целях реализации указов Президента Российской Федерации от 07.05.2012 № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики», от 01.06.2012 № 761 «О Национальной			75,085	132,193	224,262	693,221	792,970	1 028,925	2 946,656	

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации, годы	Ответственный исполнитель мероприятия (соисполнитель)	Объем финансирования по годам, млн. рублей						Ожидаемый результат	
				2015	2016	2017	2018	2019	2020		Всего
	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»*										
	В том числе расходы на увеличение фонда оплаты труда в целях доведения минимальной заработной платы до минимального размера оплаты труда, устанавливаемого на федеральном уровне**							9,777	10,496	20,273	
3.	Обеспечение деятельности казенных учреждений, осуществляющих свою деятельность в сфере здравоохранения	2015 – 2020	Министерство здравоохранения Самарской области	102,595	113,384	102,748	110,661	105,462	105,828	640,678	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, государственным автономным учреждениям дополнительного профессионального образования, подведомственным	2015 – 2020	Министерство здравоохранения Самарской области	216,184	211,455	217,863	231,588	233,664	237,216	1 347,970	Обеспечение доступности профессионального образования в государственных бюджетных профессиональных образовательных учреждениях, подведомственных министерству здравоохранения Самарской

№ /п	Наименование мероприятия	Срок реализации, годы	Ответственный исполнитель мероприятия (соисполнитель)	Объем финансирования по годам, млн. рублей						Ожидаемый результат	
				2015	2016	2017	2018	2019	2020		Всего
	министерству здравоохранения Самарской области, на финансовое обеспечение государственного (муниципального) задания на оказание государственных (муниципальных) услуг (выполнение работ)										области, реализующих программы подготовки специалистов среднего звена в сфере здравоохранения
	Итого по Плану мероприятий			4 987,764	5 120,613	5 339,525	6 451,667	6 611,684	6 911,931	35 423,184	
	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	1,853	1,944	1,988	16,930	

ПЕРЕЧЕНЬ
показателей (индикаторов), характеризующих ежегодный ход и итоги реализации государственной программы Самарской области
«Развитие здравоохранения в Самарской области» на 2014 – 2020 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 – 2020 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	80,5
1.2.	Заболееваемость дифтерией*	случаев на 100 тыс. населения	0,0	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
1.3.	Заболееваемость корью*	случаев на 1 млн. населения	7,8	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
1.4.	Заболееваемость краснухой*	случаев на 100 тыс. населения	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
1.5.	Заболееваемость эпидемическим паротитом*	случаев на 100 тыс. населения	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
1.6.	Заболееваемость 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	0,8
1.7.	Заболееваемость острым вирусным гепатитом А	случаев на 100 тыс. населения	-	-	-	-	-	10,9	8,5	8,5	8,5

№ 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	2020
1.8.	Заболееваемость дизентерией	случаев на 100 тыс. населения	-	-	-	-	-	1,2	0,75	0,75	0,75
1.9.	Охват иммунизацией населения против вирусного гепатита В в декретированные сроки	%	96,1	96,5	96,6	96,7	96,8	96,8	96,8	96,8	96,8
1.10.	Охват иммунизацией населения против дифтерии, коклюша и столбняка в декретированные сроки	%	98,4	98,45	98,5	98,5	98,5	98,5	98,5	98,5	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	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	98,8
1.13.	Охват иммунизацией населения против эпидемического паротита в декретированные сроки	%	98,7	98,75	98,8	98,8	98,8	98,8	98,8	98,8	98,8
1.14.	Заболееваемость инфекциями, связанными с оказанием медицинской помощи	случаев на 1 000 пациентов	0,38	0,41	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
1.15.	Охват иммунизацией лиц, подлежащих призыву на военную службу, против менингококковой инфекции	%	-	-	-	-	-	30	65	67	70
1.16.	Охват иммунизацией лиц, подлежащих призыву на военную службу, против пневмококковой инфекции	%	-	-	-	-	-	30	80	84	87
1.17.	Охват иммунизацией лиц, подлежащих призыву на военную службу, против ветряной оспы	%	-	-	-	-	-	15	15	15	15
1.18.	Количество приобретенного оборудования, инструментария, изделий, в том числе медицинских, в целях профилактики инфекционных заболеваний		-	-	-	-	-	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. Развитие первичной медико-санитарной помощи, в том числе сельским жителям

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

В том числе в соответствии с предусмотренными объемами бюджетных ассигнований

Задача 3. Развитие межмуниципальных медицинских центров

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

В том числе в соответствии с предусмотренными объемами бюджетных ассигнований

3.2.	Охват мужчин в возрасте 39-60 лет, прошедших диспансеризацию и профилактический медицинский осмотр, анкетированием для суммарной оценки заболеваний предстательной железы (анкета IPPS)	%	-	-	-	-	-	-	95	-	-
3.3.	Уровень информированности мужчин в возрасте 39-60 лет о факторах риска развития заболеваний репродуктивной системы и мерах профилактики	%	-	-	-	-	-	-	75	-	-
3.4.	Удельный вес злокачественных новообразований предстательной железы (С61), выявленных активно	%	-	-	-	-	-	-	27	-	-
3.5.	Доля заболеваний предстательной железы (N40-N42), выявленных впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации	%	-	-	-	-	-	-	15	-	-

№ 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	2020
3.6.	Охват медицинских работников (врачей, фельдшеров) отделений (кабинетов) медицинской профилактики и центров здоровья обучением технологии анкетирования для суммарной оценки заболеваний предстательной железы (анкета IPPS)	%	-	-	-	-	-	-	80	-	-
3.7.	Доля врачей межрайонных урологических центров, прошедших обучение по вопросам репродуктивного мужского здоровья		-	-	-	-	-	-	100	-	-
<p>Подпрограмма «Совершенствование оказания специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, медицинской эвакуации» на 2014 – 2020 годы</p> <p>Цель: повышение доступности и качества оказания медицинской помощи</p> <p>Задача 1. Совершенствование системы оказания медицинской помощи больным с социально значимыми заболеваниями</p>											
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	11,3
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	53,0	52,5	52,0	51,5
1.3.	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	191,0
1.4.	Одногодичная летальность больных со злокачественными новообразованиями	%	28,4	28,0	27,5	26,5	25,0	24,0	23,0	22,0	22,0
1.5.	Доля лиц, воспользовавшихся мерой социальной поддержки по льготному изготовлению и ремонту зубных протезов, в общем количестве лиц, которым планировалось предоставление мер социальной поддержки в отчетном году	%	-	-	-	-	80	100	100	100	66,3
1.6.	Доля лиц, воспользовавшихся мерой социальной поддержки по льготному обеспечению слуховыми протезами, в общем количестве нуждающихся в отчетном году	%	-	-	-	-	80	100	100	100	100

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение показателя (индикатора) по годам								
			2012 (отчетный год)	2013 (текущий год)	Плановый период (прогноз)						
					2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1.7.	Доля лиц, воспользовавшихся мерой социальной поддержки по льготному обеспечению глазными протезами, в общем количестве нуждающихся в отчетном году	%	-	-	-	-	80	100	100	100	100
Задача 2. Совершенствование оказания медицинской помощи лицам, инфицированным вирусом иммунодефицита человека, гепатитами В и С											
2.1.	Доля лиц, зараженных вирусом иммунодефицита человека, в том числе инфицированных вирусными гепатитами В и С, получающих антиретровирусную терапию, в общем числе лиц, зараженных вирусом иммунодефицита человека, в том числе инфицированных вирусными гепатитами В и С, состоящих под диспансерным наблюдением	%	30,4	31,0	31,5	32,0	32,5	44,0	48,0	52,0	56,0
2.2.	Количество выявленных случаев заражения медицинских работников при оказании медицинской помощи ВИЧ-инфицированным среди медицинских работников, получивших химиопрофилактику**	%	-	-	-	-	0	0	0	0	0
2.3.	Кумулятивный процент перинатальной передачи ВИЧ-инфекции от матери к ребенку	%	-	-	-	-	-	5,1	5,1	5,1	5,1
2.4.	Доля лиц, зараженных вирусом иммунодефицита человека, в том числе инфицированных вирусными гепатитами В и С, состоящих под диспансерным наблюдением, в общем числе лиц, зараженных вирусом иммунодефицита человека, в том числе инфицированных вирусными гепатитами В и С	%	63,9	65,0	67,0	69,0	71,0	74,2	79,5	84,7	90,0
2.5.	Охват медицинским освидетельствованием на ВИЧ-инфекцию населения в Самарской области	%	-	-	-	-	-	21	22	23	24
2.6.	Уровень информированности населения в возрасте 18 – 49 лет по вопросам ВИЧ-инфекции	%	-	-	-	-	-	84	87	90	93

№ 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

2.7.	Количество выявленных случаев заражения граждан, в отношении которых имеются основания полагать наличие контакта, повлекшего риск инфицирования ВИЧ (кроме новорожденных ВИЧ-инфицированных матерей и медработников, пострадавших при оказании помощи ВИЧ-инфицированным лицам), из числа граждан, получивших химиопрофилактику	%	-	-	-	-	-	0	-	-	-
------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

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	640,0
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	260,0
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	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	3,85
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	9,35
3.6.	Доля пациентов, получивших высокотехнологичную медицинскую помощь, в общем числе пациентов, нуждающихся в высокотехнологичной медицинской помощи	%	-	-	-	95	95	95	95	95	95

№ 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	2020
3.7.	Доля трансплантированных органов в общем числе органов, заготовленных для трансплантации	%	-	-	-	-	-	70	80	85	90
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	99,0
3.9.	Доля рецептов, находящихся на отсроченном обеспечении	%	-	-	-	-	-	3	3	3	3
Задача 4. Совершенствование оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, медицинской эвакуации											
4.1.	Доля выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до больного до 20 минут	%	70,7	76,0	79,0	82,0	85,0	87,0	89,0	90,0	93,5
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	100,0

Подпрограмма «Охрана здоровья матери и ребенка» на 2014 – 2020 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	52,8
------	---	---	------	------	------	------	------	------	------	------	------

№ 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	2020
1.2.	Охват неонатальным скринингом	%	98,0	99,0	99,0	99,0	61,4	99,0	61,4	61,4	61,4
1.3.	Охват аудиологическим скринингом	%	95,0	95,0	95,1	95,2	95,3	95,7	96,0	96,1	96,1

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

2.1.	Доля женщин, принявших решение вынашивать беременность, в числе женщин, обратившихся в медицинские организации по поводу прерывания беременности	%	5,0	6,0	7,0	8,0	11,0	11,0	13,0	13,0	13,0
------	--	---	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------

Подпрограмма «Развитие медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения, в том числе детей» на 2014 – 2020 годы

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

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

1.1.	Доля жителей Самарской области, получивших долечивание (реабилитацию) в условиях санатория непосредственно после стационарного лечения в медицинских учреждениях Самарской области, участвующих в системе обязательного медицинского страхования	%	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	65,0	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	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	70,0

№ 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 «Оказание паллиативной помощи, в том числе детям» на 2014 – 2020 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	3,2	3,2	3,2
1.2.	Обеспеченность койками для оказания паллиативной помощи детям	коек/100 тыс. детского населения	0	0	0,18	0,36	0,5	0,9	1,0	1,0	1,0
1.3.	Количество детей, обеспеченных парентеральным питанием, расходными материалами для введения парентерального питания, ингредиентами для приготовления парентерального питания, лекарственными препаратами, средствами медицинского назначения	человек	-	-	-	-	-	-	1	0	0
1.4.	Обеспеченность нуждающихся паллиативных больных инвазивными и неинвазивными наркотическими лекарственными препаратами	% обеспеченных от нуждающихся							100		
1.5.	Обеспеченность нуждающихся паллиативных больных на дому медицинскими изделиями для искусственной вентиляции легких	% обеспеченных от нуждающихся							100		
1.6.	Охват мониторингом паллиативных больных, получающих инвазивные и неинвазивные наркотические лекарственные препараты	% паллиативных больных, получающих инвазивные и неинвазивные наркотические лекарственные препараты, от общего количества							100		

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение показателя (индикатора) по годам								
			2012 (отчетный год)	2013 (текущий год)	Плановый период (прогноз)						
					2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
		паллиативных больных, получа- ющих инвазивные и неинвазивные наркотические ле- карственные пре- параты									

Подпрограмма «Кадровое обеспечение системы здравоохранения Самарской области» на 2014 – 2020 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	34,4	34,5	34,6	34,7
---------------------------------------	----------------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

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

2.1. Доля медицинских и фармацевтических специалистов, обучавшихся в рамках целевой подготовки для нужд Самарской области, трудоустроившихся после завершения обучения в медицинские или фармацевтические организации системы здравоохранения Самарской области	%	75,0	75,0	78,0	80,0	83,0	85,0	87,0	90,0	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	%	-	-	-	-	10,0	12,0	50,0	51,0	52,0
2.3. Доля обучающихся в государственных бюджетных профессиональных образовательных учреждениях, подведомственных министерству здравоохранения Самарской области,	%	-	-	-	-	60,0	61,0	64,0	65,0	66,0

№ 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

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

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

3.1.	Доля лиц, допущенных к осуществлению медицинской и фармацевтической деятельности через процедуру аккредитации, в общем числе лиц, допущенных к осуществлению медицинской и фармацевтической деятельности	%	-	-	-	-	-	1,0	1,5	2,5	3,0
------	--	---	---	---	---	---	---	-----	-----	-----	-----

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

4.1.	Средняя заработная плата врачей и работников медицинских организаций, имеющих высшее медицинское (фармацевтическое) или иное высшее образование, предоставляющих медицинские услуги (обеспечивающих предоставление медицинских услуг), от средней заработной платы в Самарской области	%	122,3	129,7	130,7	137,0	143,7	180,0	200,0	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	100,0
4.3.	Средняя заработная плата младшего медицинского персонала (персонала, обеспечива-	%	44,3	50,1	51,0	52,4	54,9	80,0	100,0	100,0	100,0

№ 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	2020
	ющего условия для предоставления медицин- ских услуг) от средней заработной платы в Самарской области										
4.4.	Доля лиц, получивших государственную поддержку, направленную на устранение де- фицита медицинских кадров, в общем коли- честве заявителей	%	-	-	-	-	90	90	-	-	-
4.5.	Доля лиц, получивших государственную поддержку, направленную на устранение де- фицита медицинских кадров, в общем коли- честве претендентов		-	-	-	-	-	-	90	90	90

Подпрограмма «Совершенствование системы лекарственного обеспечения в Самарской области» на 2014 – 2020 годы

Цель: реализация государственной политики в сфере лекарственного обеспечения

Задача 1. Обеспечение рационального использования лекарственных препаратов для медицинского применения

1.1.	Удовлетворение потребности отдельных ка- тегорий граждан в необходимых лекарствен- ных препаратах для медицинского примене- ния, обеспечение которыми осуществляется за счет средств бюджетов субъектов Россий- ской Федерации	%	98,0	98,0	98,0	98,5	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0
1.2.	Удовлетворение потребности учреждений здравоохранения, аптечных организаций и иных организаций, осуществляющих меди- цинскую и фармацевтическую деятельность, независимо от формы собственности и ве- домственной принадлежности в наркотиче- ских средствах и психотропных веществах, включенных в перечень наркотических средств, психотропных веществ и их прекур- соров, подлежащих контролю в Российской Федерации	%	98,0	98,0	98,0	98,5	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение показателя (индикатора) по годам								
			2012 (отчетный год)	2013 (текущий год)	Плановый период (прогноз)						
					2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
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
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 – 2020 годы

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

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

1.1.	Доля врачей, постоянно работающих с медицинскими информационными системами учреждений здравоохранения Самарской области	%	-	15,0	25,0	25,0	25,0	35,0	50,0	50,0	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	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	100,0

№ 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	2020
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	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	46,88
1.6.	Доля медицинских организаций, в которых внедрены и используются медицинские информационные системы, соответствующие утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации требованиям, обеспечивающие их информационное взаимодействие с государственными информационными системами в сфере здравоохранения Самарской области, единой государственной информационной системой в сфере здравоохранения, в общем количестве подведомственных министерству здравоохранения Самарской области медицинских организаций, оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь	%							100		
1.7.	Доля медицинских организаций, в которых осуществляется ведение расписаний приема врачей в электронном виде и обеспечивается возможность дистанционной записи граждан на прием к врачу с использованием единого портала государственных и муниципальных услуг (функций), в общем количестве подведомственных министерству здравоохранения Самарской области медицинских организаций, оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь	%							100		
1.8.	Доля медицинских организаций, в которых обеспечивается ведение электронных меди-	%							100		

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

цинских карт пациентов, обмен медицинской документацией в форме электронных документов между медицинскими организациями, автоматизированное взаимодействие с единой государственной информационной системой в сфере здравоохранения, в общем количестве подведомственных министерству здравоохранения Самарской области медицинских организаций, оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь

1.9.	Доля медицинских организаций, в которых осуществляется автоматизированное формирование счетов (реестра счетов) за оказанную медицинскую помощь и автоматизированное информационное взаимодействие с информационной системой территориального фонда обязательного медицинского страхования, в общем количестве подведомственных министерству здравоохранения Самарской области медицинских организаций, оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь	%									100
------	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	-----

Подпрограмма «Совершенствование системы территориального планирования учреждений здравоохранения Самарской области» на 2014 – 2020 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	1	1	0
1.2.	Доля капитально отремонтированных и приведенных в соответствие с нормативными и эксплуатационными требованиями площадей в зданиях государственных бюджетных учреждений здравоохранения Самарской области в общем количестве площадей, нуждающихся в капитальном ремонте	%	45,6	39,0	42,5	42,5	44,4	46,22	25,78	11,46	11,64

№ 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	2020
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	-	3	-	-
1.4.	Доля действующих модульных зданий, укомплектованных в соответствии с действующим законодательством медицинским оборудованием, инструментарием и мебелью	%	-	-	100	100	-	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	-	-	-
1.8.	Количество вновь построенных и реконструированных объектов здравоохранения Самарской области, материально-техническое оснащение которых приведено в соответствие со стандартами и порядками оказания медицинской помощи	единиц	-	-	-	-	-	1	-	-	-
1.9.	Количество отремонтированных объектов государственных бюджетных профессиональных образовательных учреждений, под-	объектов	-	-	-	-	-	1	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	2020
ведомственных министерству здравоохранения Самарской области											
1.10.	Смертность сельского населения	случаев на 100 тыс. населения							13,5	12,23	12,97
1.11.	Число посещений сельскими жителями передвижных медицинских комплексов	число посещений							49636	52851	-
1.12.	Младенческая смертность	случаев на 1 тыс. новорожденных, родившихся живыми							4,55	4,5	4,45
1.13.	Детская смертность (от 0 до 4 лет)	случаев на 1 тыс. новорожденных, родившихся живыми							6,8	6,75	6,7
1.14.	Количество поликлиник, в которых реализованы принципы бережливого производства	объектов							13	-	-
1.15.	Количество устроенных оснований, разобранных сооружений (зданий), собранных модульных конструкций	единиц							9	-	-
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	14,8	19,9	25,3
Задача 3. Организация обязательного медицинского страхования неработающего населения Самарской области											
3.1.	Выполнение мероприятия по предоставлению межбюджетного трансферта бюджету	%	-	-	-	-	100	100	100	100	100

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

Федерального фонда обязательного медицинского страхования на страховые взносы на обязательное медицинское страхование неработающего населения

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

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

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

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

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

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЪЕМОВ
бюджетных ассигнований, предусматриваемых соответствующим главным распорядителям средств областного бюджета на реализацию мероприятий государственной программы Самарской области «Развитие здравоохранения в Самарской области» на 2014 – 2020 годы

Главный распорядитель средств областного бюджета	Объем финансирования по годам, млн. рублей							
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Всего
Министерство здравоохранения Самарской области	5 907,507	10 923,943	21 295,800	20 315,118	22 683,716	21 760,057	22 349,349	125 034,931
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	1 242,557	1 597,023	558,853	558,897	11 152,376
Министерство строительства Самарской области	550,091	428,047	107,760	322,596	748,181	1477,620	935,997	4 245,374
В том числе средства областного бюджета, формируемые за счет планируемых к поступлению в областной бюджет в соответствии с действующим законодательством средств федерального бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	329,400	138,698	0,0	468,098
В том числе нераспределенный остаток средств федерального бюджета						119,652		119,652
Итого	6 457,598*	11 351,990**	21 403,560	20 637,714***	23 431,897****	23 237,677*****	23 285,346	129 280,305
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	1 242,557	1 926,423	697,551	558,897	11 620,474
В том числе нераспределенный остаток средств федерального бюджета						119,652		119,652

*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 20 632,373 млн. рублей, предусматривается отдельными постановлениями Правительства Самарской области.

****Объем бюджетных ассигнований на финансирование мероприятий, превышающий в 2018 году 23 361,037 млн. рублей, предусматривается отдельными постановлениями Правительства Самарской области.

*****Объем бюджетных ассигнований на финансирование мероприятий, превышающий в 2019 году 22 516,743 млн. рублей, предусматривается отдельными постановлениями Правительства Самарской области.

МЕТОДИКА РАСЧЕТА

показателей (индикаторов), характеризующих ежегодный ход и итоги реализации государственной программы Самарской области «Развитие здравоохранения в Самарской области» на 2014 – 2020 годы

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

Подпрограмма «Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни. Развитие первичной медико-санитарной помощи» на 2014 – 2020 годы

Задача 1. Профилактика инфекционных заболеваний, включая иммунопрофилактику

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

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

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

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

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения показателя (индикатора)	Примечание
17.	Охват иммунизацией лиц, подлежащих призыву на военную службу, против ветряной оспы	Показатель рассчитывается по формуле $P_{\text{иво}} = (O_{\text{иво}} / N_{\text{п}}) \times 100\%$ где $P_{\text{иво}}$ – показатель Государственной программы; $O_{\text{иво}}$ – число лиц, подлежащих призыву на военную службу, получивших прививки против ветряной оспы в отчетном году; $N_{\text{п}}$ – общая численность лиц, подлежащих призыву на военную службу	Данные, представленные медицинскими организациями	
18.	Количество приобретенного оборудования, инструментария, изделий, в том числе медицинских, в целях профилактики инфекционных заболеваний	Показатель рассчитывается по формуле $N_0 = N_{\text{оп}}$ где N_0 – показатель Государственной программы; $N_{\text{оп}}$ – количество приобретенного оборудования, инструментария, изделий, в том числе медицинских, в целях профилактики инфекционных заболеваний за счет предусмотренных объемов бюджетных ассигнований в отчетном году	Данные, представленные медицинскими организациями	
Задача 2. Развитие первичной медико-санитарной помощи, в том числе сельским жителям				
19.	Количество отделений учреждений здравоохранения, материально-техническое оснащение которых приведено в соответствие с порядками оказания медицинской помощи	Показатель рассчитывается по формуле $N_0 = N_{\text{оп}}$ где N_0 – показатель Государственной программы; $N_{\text{оп}}$ – количество отделений учреждений здравоохранения, материально-техническое оснащение которых приведено в соответствие с порядками оказания медицинской помощи за счет предусмотренных объемов бюджетных ассигнований в отчетном году	Данные, представленные медицинскими организациями	
Задача 3. Развитие межмуниципальных медицинских центров				
20.	Количество дооснащенных в соответствии с порядками оказания медицинской помощи учреждений здравоохранения, на базе которых	Показатель рассчитывается по формуле $N_{\text{ммц}} = N_{\text{оп}}$ где $N_{\text{ммц}}$ – показатель Государственной программы;	Данные, представленные медицинскими организациями	

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения показателя (индикатора)	Примечание
	образованы межмуниципальные медицинские центры	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		
21.	Охват мужчин в возрасте 39-60 лет, прошедших диспансеризацию и профилактический медицинский осмотр, анкетированием для суммарной оценки заболеваний предстательной железы (анкета IPPS)	Показатель рассчитывается по формуле $M_{ПД} = (M_{ОА} / M_{ПД}) \times 100\%$, где $M_{ПД}$ – показатель Государственной программы; $M_{ОА}$ – число лиц мужского пола в возрасте 39-60 лет, охваченных анкетированием; $M_{ПД}$ – общее число лиц мужского пола в возрасте 39-60 лет, прошедших диспансеризацию	Данные, представленные медицинскими организациями	
22.	Уровень информированности мужчин в возрасте 39-60 лет о факторах риска развития заболеваний репродуктивной системы и мерах профилактики	Показатель рассчитывается по формуле $I_M = (M_{ПОП} / M_{П}) \times 100\%$, где I_M – показатель Государственной программы; $M_{ПОП}$ – число лиц мужского пола в возрасте 39-60 лет, проанкетированных по вопросам о факторах риска развития заболеваний репродуктивной системы у мужчин и мерах профилактики, ответивших правильно на вопросы анкеты; $M_{П}$ – число проанкетированных лиц мужского пола в возрасте 39-60 лет	Данные, представленные медицинскими организациями	
23.	Удельный вес злокачественных новообразований предстательной железы (С61), выявленных активно	Показатель рассчитывается по формуле $ZN = (B_{ВА} / B_{УД})$, где ZN – показатель Государственной программы; $B_{ВА}$ – число больных, выявленных активно (при диспансеризации населения, при реализации скрининговых программ, включая	Данные, представленные медицинскими организациями (отчетная форма № 35)	

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения показателя (индикатора)	Примечание
		<p>выявленных при диспансерных осмотрах больных со злокачественными новообразованиями и среди контингентов, находившихся под диспансерным наблюдением врачей общей лечебной сети); $V_{уд}$ – число больных с впервые в жизни установленным диагнозом</p>		
24.	Доля заболеваний предстательной железы (N40-N42), выявленных впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации	<p>Показатель рассчитывается по формуле $Z_{PZ} = (B_{BA} / B_{VUD})$, где Z_{PZ} – показатель Государственной программы; B_{BA} – число больных, выявленных активно (при диспансеризации населения, при реализации скрининговых программ, включая выявленных при диспансерных осмотрах больных со злокачественными новообразованиями и среди контингентов, находившихся под диспансерным наблюдением врачей общей лечебной сети); B_{VUD} – число больных с впервые в жизни установленным диагнозом</p>	Данные, представленные медицинскими организациями (отчетная форма № 12)	
25.	Охват медицинских работников (врачей, фельдшеров) отделений (кабинетов) медицинской профилактики и центров здоровья обучением технологии анкетирования для суммарной оценки заболеваний предстательной железы	<p>Показатель рассчитывается по формуле $O_{TA} = (B_{BA} / Ч_{VUD}) \times 100$, где O_{TA} – показатель Государственной программы; $MR_{O_{TA}}$ – число медицинских работников (врачей, фельдшеров) отделений (кабинетов) медицинской профилактики и центров здоровья, обученных технологии анкетирования для суммарной оценки заболеваний предстательной железы; MR_{O} – число медицинских работников отделений (кабинетов) медицинской профилактики и центров здоровья</p>	Данные, представленные медицинскими организациями	
26.	Доля врачей межрайонных урологических центров, прошедших обучение по вопросам репродуктивного мужского здоровья	<p>Показатель рассчитывается по формуле $V_{УЦПО} = (V_{ПО} / V_{УЦ})$, где $V_{УЦПО}$ – показатель Государственной программы; $V_{ПО}$ – число врачей-урологов 3-х межрай-</p>	Данные, представленные НИИ урологии и интервенционной радиологии им. Н.А. Лопаткина Минздрава России	

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения показателя (индикатора)	Примечание
		<p>онных урологических центров, прошедших обучение по вопросам репродуктивного мужского здоровья; $V_{уц}$ – число врачей-урологов межрайонных урологических центров</p>		

Подпрограмма «Совершенствование оказания специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, медицинской эвакуации» на 2014 – 2020 годы

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

27. Смертность от туберкулеза	<p>Показатель рассчитывается по формуле $S_{туб} = (U_{туб} / N) \times 100\ 000$, где $S_{туб}$ – показатель Государственной программы; $U_{туб}$ – число умерших от туберкулеза за год; N – среднегодовая численность населения</p>	Показатель рассчитывает Росстат
28. Зарегистрировано больных с диагнозом, установленным впервые в жизни, активный туберкулез	<p>Показатель рассчитывается по формуле $Z_{туб} = (DZ_{туб} / N) \times 100\ 000$, где $Z_{туб}$ – показатель Государственной программы; $DZ_{туб}$ – число больных с впервые в жизни выявленным активным туберкулезом всех форм на конец отчетного года; N – среднегодовая численность населения</p>	<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 деятельностью учреждений системы здравоохранения», таблица 2700</p>
29. Смертность от новообразований (в том числе от злокачественных)	<p>Показатель рассчитывается по формуле $S_{н} = (U_{н} / N) \times 100\ 000$, где $S_{н}$ – показатель Государственной программы; $U_{н}$ – число умерших от новообразований (в том числе от злокачественных) за год; N – среднегодовая численность населения</p>	Показатель рассчитывает Росстат
30. Одногодичная летальность больных со злокачественными новообразованиями	<p>Показатель рассчитывается по формуле $L_{зно} = (U_{зно} / D_{зно}) \times 100\%$, где $L_{зно}$ – показатель Государственной программы; $U_{зно}$ – число больных со злокачественными новообразованиями, умерших в течение одного года;</p>	<p>Форма № 35 федерального статистического наблюдения «Сведения о больных злокачественными новообразованиями», утвержденная приказом Росстата от 29.12.2011 № 520 «Об утверждении статистического инструментария для организации Минздравсоцразвития России федерального статистического наблюдения за деятельностью учреждений системы здравоохранения», таблица 2100</p>

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения показателя (индикатора)	Примечание
		D _{эно} – общее число лиц со злокачественными новообразованиями, взятых на учет в предыдущем году		
31.	Доля лиц, воспользовавшихся мерой социальной поддержки по льготному изготовлению и ремонту зубных протезов, в общем количестве лиц, которым планировалось предоставление мер социальной поддержки в отчетном году	Показатель рассчитывается по формуле $ZP = (ZP_B / ZP_H) \times 100\%$, где ZP – показатель Государственной программы; ZP _В – число лиц, воспользовавшихся мерой социальной поддержки по льготному изготовлению и ремонту зубных протезов в отчетном году; ZP _Н – общее число лиц, которым планировалось предоставление мер социальной поддержки в отчетном году	Данные, представленные медицинскими организациями, оказывающими данный вид медицинской помощи	
32.	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 _В – число лиц, воспользовавшихся мерой социальной поддержки по льготному обеспечению слуховыми протезами в отчетном году; SP _Н – общее число нуждающихся лиц	Данные, представленные медицинскими организациями, оказывающими данный вид медицинской помощи	
33.	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 _В – число лиц, воспользовавшихся мерой социальной поддержки по льготному обеспечению глазными протезами в отчетном году; GP _Н – общее число нуждающихся лиц	Данные, представленные медицинскими организациями, оказывающими данный вид медицинской помощи	

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

34.	Доля лиц, зараженных вирусом иммунодефицита человека, в том числе инфицированных вирусными гепатитами В и С, получающих антиретровирусную терапию, в общем числе лиц, зараженных вирусом иммунодефицита человека,	Показатель рассчитывается по формуле $V_{АРВТ} = (DV_{АРВТ} / DV) \times 100\%$, где V _{АРВТ} – показатель Государственной программы; DV _{АРВТ} – число ВИЧ-инфицированных лиц, в том числе инфицированных вирусными гепатитами В и С, состоящих на диспан-	Форма № 61 федерального статистического наблюдения «Сведения о болезни, вызванной вирусом иммунодефицита человека», утвержденная приказом Росстата от 30.12.2015 № 672 «Об утверждении статистического инструментария для организации Министерством здравоохранения Российской Федерации федерального статистического наблюдения в сфере здравоохранения», таблица 3000
-----	---	--	---

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения показателя (индикатора)	Примечание
	в том числе инфицированных вирусными гепатитами В и С, состоящих под диспансерным наблюдением	серном 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		
35.	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
36.	Кумулятивный процент перинатальной передачи ВИЧ-инфекции от матери к ребенку	Показатель рассчитывается по формуле $F = (MF_{ВИЧ} / F_{ВИЧ}) \times 100\%$ где F – показатель Государственной программы; $MF_{ВИЧ}$ – общее число новорожденных с установленным диагнозом ВИЧ-инфекции; $F_{ВИЧ}$ – общее количество детей, родившихся от ВИЧ-инфицированных матерей	Форма № 61 федерального статистического наблюдения «Сведения о болезни, вызванной вирусом иммунодефицита человека», утвержденная приказом Росстата от 30.12.2015 № 672 «Об утверждении статистического инструментария для организации Министерством здравоохранения Российской Федерации федерального статистического наблюдения в сфере здравоохранения», таблицы 3003, 3004	
37.	Доля лиц, зараженных вирусом иммунодефицита человека, в том числе инфицированных вирусными гепатитами В и С, состоящих под диспансерным наблюдением, в общем числе лиц, зараженных вирусом иммунодефицита человека, в том числе инфицированных вирусными гепатитами В и С	Показатель рассчитывается по формуле $V = (DV / V) \times 100\%$ где V – показатель Государственной программы; DV – число инфицированных ВИЧ-инфекцией, в том числе инфицированных гепатитами В и С, состоящих на диспансерном учете, в отчетном году; V – общее число выявленных инфицированных ВИЧ-инфекцией, в том числе инфицированных гепатитами В и С	Форма № 61 федерального статистического наблюдения «Сведения о болезни, вызванной вирусом иммунодефицита человека», утвержденная приказом Росстата от 30.12.2015 № 672 «Об утверждении статистического инструментария для организации Министерством здравоохранения Российской Федерации федерального статистического наблюдения в сфере здравоохранения», таблица 1000; данные, представленные медицинскими организациями	

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения показателя (индикатора)	Примечание
38.	Охват медицинским освидетельствованием на ВИЧ-инфекцию населения в Самарской области	Показатель рассчитывается по формуле $PO_{\text{ВИЧ}} = (O_{\text{ВИЧ}} / N) \times 100\%$, где $PO_{\text{ВИЧ}}$ – показатель Государственной программы; $O_{\text{ВИЧ}}$ – число лиц, прошедших медицинское освидетельствование на ВИЧ-инфекцию; N – среднегодовая численность населения	Данные, представленные медицинскими организациями	
39.	Уровень информированности населения в возрасте 18 – 49 лет по вопросам ВИЧ-инфекции	Показатель рассчитывается по формуле $I = (I_i / N_A) \times 1000$, где I – показатель Государственной программы; I_i – количество лиц в возрасте 18 – 49 лет, информированных по вопросам ВИЧ-инфекции; N_A – общее число анкетированных по вопросам ВИЧ-инфекции граждан в возрасте 18 – 49 лет	Данные, представленные медицинскими организациями	
40.	Количество выявленных случаев заражения граждан, в отношении которых имеются основания полагать наличие контакта, повлекшего риск инфицирования ВИЧ (кроме новорожденных ВИЧ-инфицированных матерей и медработников, пострадавших при оказании помощи ВИЧ-инфицированным лицам), из числа граждан, получивших химиопрофилактику	Показатель рассчитывается по формуле $V_{\text{МР}} = (BV_{\text{АРВТ}} / V_{\text{АРВТ}}) \times 100\%$, где $V_{\text{МР}}$ – показатель Государственной программы; $BV_{\text{АРВТ}}$ – число выявленных случаев заражения граждан, в отношении которых имеются основания полагать наличие контакта, повлекшего риск инфицирования ВИЧ (кроме новорожденных ВИЧ-инфицированных матерей и медработников, пострадавших при оказании помощи ВИЧ-инфицированным лицам); $V_{\text{АРВТ}}$ – количество лиц, получивших химиопрофилактику	Данные, представленные медицинскими организациями	
Задача 3. Совершенствование системы оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи (кроме социально значимой медицинской помощи)				
41.	Смертность от болезней системы кровообращения	Показатель рассчитывается по формуле $S_{\text{БСК}} = (U_{\text{БСК}} / N) \times 100\ 000$, где $S_{\text{БСК}}$ – показатель Государственной программы; $U_{\text{БСК}}$ – число умерших от болезней системы	Показатель рассчитывает Росстат	

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

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения показателя (индикатора)	Примечание
		технологичную медицинскую помощь в отчетном году; R _{НВП} – общее число пациентов, нуждающихся в высокотехнологичной медицинской помощи		
47.	Доля трансплантированных органов в общем числе органов, заготовленных для трансплантации	Показатель рассчитывается по формуле $T = (T_T / T_3) \times 100\%$, где T – показатель Государственной программы; T _T – число трансплантированных органов; T ₃ – общее число органов, заготовленных для трансплантации	Данные, представленные медицинскими организациями	
48.	Удовлетворение спроса на лекарственные препараты, предназначенные для лечения больных злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, гемофилией, муковисцидозом, гипофилярным 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	
49.	Доля рецептов, находящихся на отсроченном обеспечении	Показатель рассчитывается по формуле $DR_{ОО} = (R_{ОО} / R_{ОБ}) \times 100\%$, где DR _{ОО} – показатель Государственной программы; R _{ОО} – количество рецептов, взятых на отсроченное исполнение за год; R _{ОБ} – число обеспеченных рецептов	Годовой отчет министерства здравоохранения Самарской области в территориальный орган Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения; информация от уполномоченной фармацевтической организации о количестве выписанных, обслуженных и поставленных на отсроченное обеспечение в течение года рецептов	
Задача 4. Совершенствование оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, медицинской эвакуации				
50.	Доля выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до больного до 20 минут	Показатель рассчитывается по формуле $SMP = (SMP_{20} / VSMP) \times 100\%$, где SMP – показатель Государственной программы; SMP ₂₀ – число выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до больного до 20 минут в отчетном году;	Форма № 30 федерального статистического наблюдения «Сведения о медицинской организации», утвержденная приказом Росстата от 04.09.2015 № 412 «Об утверждении статистического инструментария для организации Министерством здравоохранения Российской Федерации федерального статистического наблюдения в сфере здравоохранения», таблица 2300	

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

VSMP – общее число выездов бригад скорой медицинской помощи в отчетном году

Задача 5. Развитие службы крови

- | | | |
|--|--|---|
| 51. Доля станций (отделений) переливания крови, обеспечивающих высокий уровень качества и безопасности компонентов крови | <p>Показатель рассчитывается по формуле $SPK = (SPK_{KB} / VSPK) \times 100\%$, где SPK – показатель Государственной программы; SPK_{KB} – число станций (отделений) переливания крови, обеспечивающих высокий уровень качества и безопасности компонентов крови в отчетном году; VSPK – общее число станций переливания крови в субъекте</p> | <p>Форма № 47 федерального статистического наблюдения «Сведения о сети и деятельности медицинских организаций», утвержденная приказом Росстата от 27.11.2015 № 591 «Об утверждении статистического инструментария для организации Министерством здравоохранения Российской Федерации федерального статистического наблюдения в сфере здравоохранения», таблица 0450</p> |
|--|--|---|

Подпрограмма «Охрана здоровья матери и ребенка» на 2014 – 2020 годы

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

- | | | |
|---|--|--|
| 52. Доля обследованных беременных женщин по новому алгоритму проведения комплексной пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка в числе поставленных на учет в первый триместр беременности | <p>Показатель рассчитывается по формуле $G_{ПД} = (G_{ПДО} / NG) \times 100\%$, где G_{ПД} – показатель Государственной программы; G_{ПДО} – количество обследованных беременных женщин по новому алгоритму проведения комплексной пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка в отчетном году; NG – количество женщин, поставленных на учет в первый триместр беременности ребенка в отчетном году</p> | <p>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</p> |
| 53. Охват неонатальным скринингом | <p>Показатель рассчитывается по формуле $F_{НС} = (F_{НСО} / N_{Н}) \times 100\%$, где F_{НС} – показатель Государственной программы; F_{НСО} – количество новорожденных, обследованных на наследственные заболевания в отчетном году; N_Н – общее количество новорожденных в отчетном году</p> | <p>Отчеты медицинских организаций Самарской области (приказ министерства здравоохранения Самарской области от 23.06.2014 № 17н)</p> |

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

- | | | | |
|--------------------------------------|---|--|--|
| 54. Охват аудиологическим скринингом | <p>Показатель рассчитывается по формуле</p> $F_{AC} = (F_{ACO} / N_H) \times 100\%,$ <p>где F_{AC} – показатель Государственной программы;</p> <p>F_{ACO} – количество новорожденных, обследованных на аудиологический скрининг в отчетном году;</p> <p>N_H – общее количество новорожденных в отчетном году</p> | <p>Отчеты государственных бюджетных учреждений здравоохранения Самарской области (приказ министерства здравоохранения Самарской области от 16.04.2014 № 15н)</p> | |
|--------------------------------------|---|--|--|

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

- | | | | |
|--|--|---|--|
| 55. Доля женщин, принявших решение вынашивать беременность, в числе женщин, обратившихся в медицинские организации по поводу прерывания беременности | <p>Показатель рассчитывается по формуле</p> $G_B = (G_{BP} / G_A) \times 100\%,$ <p>где G_B – показатель Государственной программы;</p> <p>G_{BP} – количество женщин, принявших решение вынашивать беременность в отчетном году;</p> <p>G_A – число женщин, обратившихся в медицинские организации по поводу прерывания беременности в отчетном году</p> | <p>Отчеты государственных бюджетных учреждений здравоохранения Самарской области (приказ министерства здравоохранения Самарской области от 28.11.2014 № 1749)</p> | |
|--|--|---|--|

Подпрограмма «Развитие медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения, в том числе детей» на 2014 – 2020 годы

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

- | | | | |
|--|---|--|--|
| 56. Доля жителей Самарской области, получивших долечивание (реабилитацию) в условиях санатория непосредственно после стационарного лечения в медицинских учреждениях Самарской области, участвующих в системе обязательного медицинского страхования | <p>Показатель рассчитывается по формуле</p> $D_{PAB} = (N_D / N_{HD}) \times 100\%,$ <p>где D_{PAB} – показатель Государственной программы;</p> <p>N_D – число работающих граждан, проживающих в Самарской области, получивших долечивание (реабилитацию) в условиях санатория непосредственно после стационарного лечения в отчетном году;</p> <p>N_{HD} – общее количество работающих граждан, проживающих в Самарской области, нуждающихся в долечивании (реабилитации)</p> | <p>Данные, представляемые территориальным фондом обязательного медицинского страхования Самарской области и медицинскими организациями</p> | |
|--|---|--|--|

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

литации) после стационарного лечения в отчетном году

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

57. Охват реабилитационной медицинской помощью пациентов в амбулаторных условиях и санаториях в числе нуждающихся	<p>Показатель рассчитывается по формуле $Re = (Re_{п} / Re_{н}) \times 100\%$, где Re – показатель Государственной программы;</p> <p>$Re_{п}$ – число пациентов, получивших реабилитационную медицинскую помощь в амбулаторных условиях и санаториях в отчетном году;</p> <p>$Re_{н}$ – общее число нуждающихся в реабилитационной медицинской помощи в отчетном году</p>	<p>Форма № 14-дс федерального статистического наблюдения «Сведения о деятельности дневных стационаров лечебно-профилактического учреждения», утвержденная приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 30.12.2002 № 413 «Об утверждении учетной и отчетной медицинской документации», таблица 2000;</p> <p>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</p>
58. Охват реабилитационной медицинской помощью детей-инвалидов в амбулаторных условиях и санаториях в числе нуждающихся	<p>Показатель рассчитывается по формуле $ReF_{ин} = (F_{инп} / F_{инн}) \times 100\%$, где $ReF_{ин}$ – показатель Государственной программы;</p> <p>$F_{инп}$ – число детей-инвалидов, получивших реабилитационную медицинскую помощь в амбулаторных условиях и санаториях в отчетном году;</p> <p>$F_{инн}$ – число детей-инвалидов, нуждающихся в реабилитационной медицинской помощи в отчетном году</p>	<p>Отчеты государственных бюджетных учреждений здравоохранения Самарской области (письмо министерства здравоохранения Самарской области от 05.09.2016 № 30-05-03/327)</p>

Подпрограмма «Оказание паллиативной помощи, в том числе детям» на 2014 – 2020 годы

Задача 1. Совершенствование паллиативной помощи взрослым и детям

59. Обеспеченность койками для оказания паллиативной помощи взрослым	<p>Показатель рассчитывается по формуле $O_{пкв} = (K_{пв} / N_{взр}) \times 100\ 000$, где $O_{пкв}$ – показатель Государственной программы;</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</p>
--	---	--

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения показателя (индикатора)	Примечание
		<p>$K_{ПВ}$ – количество коек для оказания паллиативной помощи взрослым в отчетном году;</p> <p>$N_{ВЗР}$ – среднегодовая численность взрослого населения Самарской области</p>	охранения Российской Федерации федерального статистического наблюдения в сфере здравоохранения», таблица 3100	
60.	Обеспеченность койками для оказания паллиативной помощи детям	<p>Показатель рассчитывается по формуле</p> $O_{ПКД} = (K_{ПД} / N_{ДЕТ}) \times 100\ 000,$ <p>где $O_{ПКД}$ – показатель Государственной программы;</p> <p>$K_{ПД}$ – количество коек для оказания паллиативной помощи детям в отчетном году;</p> <p>$N_{ДЕТ}$ – среднегодовая численность детского населения Самарской области</p>	Форма № 30 федерального статистического наблюдения «Сведения о медицинской организации», утвержденная приказом Росстата от 04.09.2015 № 412 «Об утверждении статистического инструментария для организации Министерством здравоохранения Российской Федерации федерального статистического наблюдения в сфере здравоохранения», таблица 3100	
61.	Количество детей, обеспеченных парентеральным питанием, расходными материалами для введения парентерального питания, ингредиентами для приготовления парентерального питания, лекарственными препаратами, средствами медицинского назначения	<p>Показатель рассчитывается по формуле</p> $K_{Д} = K_{ОД},$ <p>где $K_{Д}$ – показатель Государственной программы;</p> <p>$K_{ОД}$ – количество обеспеченных детей</p>	Данные, представленные медицинскими организациями	
62.	Обеспеченность нуждающихся паллиативных больных инвазивными и неинвазивными наркотическими лекарственными препаратами	<p>Показатель рассчитывается по формуле</p> $O_{ПВ} = (N_{ОПБ} / N_{НПБ}) \times 100\%,$ <p>где $O_{ПВ}$ – показатель Государственной программы;</p> <p>$N_{ОПБ}$ – количество паллиативных больных, обеспеченных инвазивными и неинвазивными наркотическими лекарственными препаратами;</p> <p>$N_{НПБ}$ – количество паллиативных больных, нуждающихся в инвазивных и неинвазивных наркотических лекарственных препаратах</p>	Данные, представленные медицинскими организациями	
63.	Обеспеченность нуждающихся паллиативных больных на дому медицинскими изделиями для искусственной вентиляции легких	<p>Показатель рассчитывается по формуле</p> $D_{ПВ} = (N_{ОПБ} / N_{НПБ}) \times 100\%,$ <p>где $D_{ПВ}$ – показатель Государственной программы;</p> <p>$N_{ОПБ}$ – количество паллиативных больных, обеспеченных медицинскими изделиями для искусственной вентиляции легких;</p>	Данные, представленные медицинскими организациями	

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

Нпб – количество паллиативных больных, нуждающихся в медицинских изделиях для искусственной вентиляции легких

64. Охват мониторингом паллиативных больных, получающих инвазивные и неинвазивные наркотические лекарственные препараты

Показатель рассчитывается по формуле $N_{ПБ} = (N_{ОПБ} / N_{пб}) \times 100\%$, где $N_{ПБ}$ – показатель Государственной программы; $N_{ОПБ}$ – количество паллиативных больных, получающих инвазивные и неинвазивные наркотические лекарственные препараты, охваченных мониторингом; $N_{пб}$ – количество паллиативных больных, нуждающихся в инвазивных и неинвазивных наркотических лекарственных препаратах

Данные, представленные медицинскими организациями

Подпрограмма «Кадровое обеспечение системы здравоохранения Самарской области» на 2014 – 2020 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

65. Обеспеченность населения врачами

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

Форма № 30 федерального статистического наблюдения «Сведения о медицинской организации», утвержденная приказом Росстата от 04.09.2015 № 412 «Об утверждении статистического инструментария для организации Министерством здравоохранения Российской Федерации федерального статистического наблюдения», таблица 1120

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

66. Доля медицинских и фармацевтических специалистов, обучавшихся в рамках целевой подготовки для нужд Самарской области, трудоустроившихся после завершения обучения в медицинские или фармацевтические организации системы здравоохранения Самарской области

Показатель рассчитывается по формуле $D_{МФ} = (N_{МФТ} / N_{МФ}) \times 100\%$, где $D_{МФ}$ – показатель Государственной программы; $N_{МФТ}$ – число врачей, трудоустроившихся после завершения обучения в рамках целевой подготовки для нужд Самарской области в медицинские или фармацевтические организации системы здравоохранения

Приказы федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации об отчислении интернов и ординаторов, обучающихся за счет средств федерального бюджета и бюджета Самарской области; приказы государственных учреждений здравоохранения Самарской области о приеме граждан на работу

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения показателя (индикатора)	Примечание
		Самарской области в отчетном году; N _{МФ} – число врачей, обучавшихся в рамках целевой подготовки для нужд Самарской области в отчетном году		
67. Доля обучающихся, имевших возможность отработки профессиональных компетенций по медицинским специальностям, в том числе в формате WorldSkills Russia, в общем количестве обучающихся по соответствующим медицинским специальностям	Показатель рассчитывается по формуле $D_{ПК} = (D_{ПКВ} / N_{УЧС}) \times 100\%$, где D _{ПК} – показатель Государственной программы; D _{ПКВ} – число обучающихся, имевших возможность отработки профессиональных компетенций по медицинским специальностям, в том числе в формате WorldSkills Russia, в отчетном году; N _{УЧС} – общее количество обучающихся по соответствующим медицинским специальностям в отчетном году	Данные, представленные государственным бюджетным профессиональным образовательным учреждением «Самарский медицинский колледж им. Н.Ляпиной»		
68. Доля обучающихся в государственных бюджетных профессиональных образовательных учреждениях, подведомственных министерству здравоохранения Самарской области, обеспеченных учебными печатными и (или) электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы, оборудованием и мебелью в рамках реализации федерального государственного образовательного стандарта по специальностям, в общем количестве обучающихся в государственных бюджетных профессиональных образовательных учреждениях, подведомственных министерству здравоохранения Самарской области	Показатель рассчитывается по формуле $D_{УП} = (D_{УПО} / N_{УЧ}) \times 100\%$, где D _{УП} – показатель Государственной программы; D _{УПО} – число обучающихся, обеспеченных учебными печатными и (или) электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы, оборудованием и мебелью в отчетном году; N _{УЧ} – общее число обучающихся в отчетном году	Данные, представленные государственным бюджетным профессиональным образовательным учреждением «Самарский медицинский колледж им. Н.Ляпиной», государственным бюджетным профессиональным образовательным учреждением «Тольяттинский медицинский колледж»		
Задача 3. Создание условий для планомерного роста профессионального уровня знаний и умений медицинских (фармацевтических) работников				
69. Доля лиц, допущенных к осуществлению медицинской и фармацевтической деятельности через	Показатель рассчитывается по формуле $D_{АК} = (N_{АК} / N_{С}) \times 100\%$, где D _{АК} – показатель Государственной про-	Форма № 30 федерального статистического наблюдения «Сведения о медицинской организации», утвержденная приказом Росстата от 04.09.2015 № 412 «Об утверждении статистическо-		

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения показателя (индикатора)	Примечание
	процедуру аккредитации, в общем числе лиц, допущенных к осуществлению медицинской и фармацевтической деятельности	граммы; N _{ак} – число специалистов допущенных к осуществлению медицинской и фармацевтической деятельности через процедуру аккредитации; N _с – число специалистов, допущенных к осуществлению медицинской и фармацевтической деятельности	го 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

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

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения показателя (индикатора)	Примечание
		ского развития, инвестиций и торговли Самарской области) в отчетном году		
72.	Средняя заработная плата младшего медицинского персонала (персонала, обеспечивающего условия для предоставления медицинских услуг) от средней заработной платы в Самарской области	<p>Показатель рассчитывается по формуле</p> $SZP_{\text{ММПЭ}} = (SZP_{\text{ММП}} / SZP_{\text{Э}}) \times 100\%$ <p>где $SZP_{\text{ММПЭ}}$ – показатель Государственной программы;</p> <p>$SZP_{\text{ММП}}$ – средняя заработная плата младшего медицинского персонала (отношение фонда начисленной заработной платы работников списочного состава данной категории к среднесписочной численности работников данной категории (без внешних совместителей и работающих по договорам гражданско-правового характера) в отчетном году;</p> <p>$SZP_{\text{Э}}$ – средняя заработная плата в регионе (определяется министерством экономического развития, инвестиций и торговли Самарской области) в отчетном году</p>	<p>Форма № ЗП-здрав федерального статистического наблюдения «Сведения о численности и оплате труда работников сферы здравоохранения по категориям персонала», утвержденная приказом Росстата от 07.10.2016 № 581 «Об утверждении статистического инструментария для проведения федерального статистического наблюдения в сфере оплаты труда отдельных категорий работников социальной сферы и науки, в отношении которых предусмотрены мероприятия по повышению средней заработной платы в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики»</p>	
73.	Доля лиц, получивших государственную поддержку, направленную на устранение дефицита медицинских кадров, в общем количестве заявителей	<p>Показатель рассчитывается по формуле</p> $D_{\text{ГП}} = (N_{\text{ГП}} / N_{\text{ОГП}}) \times 100\%$ <p>где $D_{\text{ГП}}$ – показатель Государственной программы;</p> <p>$N_{\text{ГП}}$ – число лиц, получивших государственную поддержку в отчетном году;</p> <p>$N_{\text{ОГП}}$ – количество лиц, обратившихся за получением государственной поддержки в отчетном году</p>	Данные, представленные медицинскими организациями	
74.	Доля лиц, получивших государственную поддержку, направленную на устранение дефицита медицинских кадров, в общем количестве претендентов	<p>Показатель рассчитывается по формуле</p> $D_{\text{ГП}} = (N_{\text{ГП}} / N_{\text{ОГП}}) \times 100\%$ <p>где $D_{\text{ГП}}$ – показатель Государственной программы;</p> <p>$N_{\text{ГП}}$ – число лиц, получивших государственную поддержку в отчетном году;</p> <p>$N_{\text{ОГП}}$ – количество лиц, изъявивших желание получить государственную поддержку в отчетном году</p>	Данные, представленные медицинскими организациями	

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

Подпрограмма «Совершенствование системы лекарственного обеспечения в Самарской области» на 2014 – 2020 годы

Задача 1. Обеспечение рационального использования лекарственных препаратов для медицинского применения

- | | | |
|---|---|--|
| 75. 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> $УР_{ОБЛ} = (R_{ООБЛ} / R_{ОБЛ}) \times 100\%$ <p>где $УР_{ОБЛ}$ – показатель Государственной программы;</p> <p>$R_{ООБЛ}$ – разница количества выписанных рецептов и поставленных на отсроченное обеспечение в течение года рецептов;</p> <p>$R_{ОБЛ}$ – количество обслуженных рецептов</p> | <p>Годовой отчет министерства здравоохранения Самарской области в территориальный орган Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения;</p> <p>информация от уполномоченной фармацевтической организации о количестве выписанных, обслуженных и поставленных на отсроченное обеспечение в течение года рецептов</p> |
| 76. Удовлетворение потребности учреждений здравоохранения, аптечных организаций и иных организаций, осуществляющих медицинскую и фармацевтическую деятельность, независимо от формы собственности и ведомственной принадлежности в наркотических средствах и психотропных веществах, включенных в перечень наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации | <p>Показатель рассчитывается по формуле</p> $УР_{НС} = (\sum_{ИГК} / \sum_{ЗГК}) \times 100\%$ <p>где $УР_{НС}$ – показатель Государственной программы;</p> <p>$\sum_{ИГК}$ – сумма исполненных государственных контрактов (тыс. рублей) в отчетном году;</p> <p>$\sum_{ЗГК}$ – сумма заключенных государственных контрактов (тыс. рублей) в отчетном году</p> | <p>Данные, представленные государственным казенным учреждением Самарской области «Самарафармация»</p> |
| 77. Удовлетворение потребности отдельных категорий граждан в необходимых лекарственных препаратах и медицинских изделиях, а также специализированных продуктах лечебного питания для детей-инвалидов | <p>Показатель рассчитывается по формуле</p> $УР_{НЛП} = (R_{ООНЛП} / R_{ОБНЛП}) \times 100\%$ <p>где $УР_{НЛП}$ – показатель Государственной программы;</p> <p>$R_{ООНЛП}$ – разница количества выписанных рецептов и поставленных на отсроченное обеспечение в течение года рецептов;</p> <p>$R_{ОБНЛП}$ – количество обслуженных рецептов</p> | <p>Годовой отчет министерства здравоохранения Самарской области в территориальный орган Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения;</p> <p>информация от уполномоченной фармацевтической организации о количестве выписанных, обслуженных и поставленных на отсроченное обеспечение в течение года рецептов</p> |

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

78. Удовлетворение спроса на лекарственные препараты, предназначенные для лечения больных злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, гемофилией, муковисцидозом, гипофилярным нанизмом, болезнью Гоше, рассеянным склерозом, а также трансплантации органов и (или) тканей
- Показатель рассчитывается по формуле

$$US = (R_{\text{ООЗНО}} / R_{\text{ОБ}}) \times 100\%$$
 где US – показатель Государственной программы;
 $R_{\text{ООЗНО}}$ – разница количества выписанных рецептов и поставленных на отсроченное обеспечение в течение года рецептов;
 $R_{\text{ОБ}}$ – 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 – 2020 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

79. Доля врачей, постоянно работающих с медицинскими информационными системами учреждений здравоохранения Самарской области
- Показатель рассчитывается по формуле

$$D_{\text{МИС}} = (N_{\text{ВМИС}} / N_{\text{В}}) \times 100\%$$
 где $D_{\text{МИС}}$ – показатель Государственной программы;
 $N_{\text{ВМИС}}$ – число врачей, регулярно ведущих записи в медицинских информационных системах в отчетном году;
 $N_{\text{В}}$ – общее число врачей в учреждениях здравоохранения в отчетном году
- Данные, представленные медицинскими организациями
80. Доля автоматизированных рабочих мест учреждений здравоохранения Самарской области, подключенных к региональному фрагменту единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения
- Показатель рассчитывается по формуле

$$D_{\text{АРМ}} = (N_{\text{АРМРИС}} / N_{\text{АРМ}}) \times 100\%$$
 где $D_{\text{АРМ}}$ – показатель Государственной программы;
 $N_{\text{АРМРИС}}$ – число автоматизированных рабочих мест в учреждении здравоохранения, с которых имеется доступ к региональным информационным системам и ресурсам в отчетном году;
 $N_{\text{АРМ}}$ – общее количество автоматизированных рабочих мест в учреждении здравоохранения в отчетном году
- Данные, представленные медицинскими организациями

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения показателя (индикатора)	Примечание
81.	Доля пациентов, на которых заведены электронные медицинские карты	Показатель рассчитывается по формуле $D_{ЭМК} = (N_{ЭМК} / N_{ВЫБ}) \times 100\%$, где $D_{ЭМК}$ – показатель Государственной программы; $N_{ЭМК}$ – число электронных медицинских карт в медицинских информационных системах учреждений здравоохранения в отчетном году; $N_{ВЫБ}$ – число лиц, обратившихся за медицинской помощью в амбулаторно-поликлинические учреждения и выбывших из стационаров за год	База данных государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Самарский областной медицинский информационно-аналитический центр»	
82.	Доля пациентов, воспользовавшихся электронной записью на прием к врачу	Показатель рассчитывается по формуле $D_{ЭР} = (T_{ЭР} / T_{ВЭР}) \times 100\%$, где $D_{ЭР}$ – показатель Государственной программы; $T_{ЭР}$ – количество талонов, забронированных пациентами с помощью электронной регистратуры в отчетном году; $T_{ВЭР}$ – общее количество талонов к врачам, запись к которым возможна через электронную регистратуру, в отчетном году	Данные, представленные медицинскими организациями	
83.	Доля государственных учреждений здравоохранения Самарской области, использующих обмен телемедицинскими данными, в общем количестве государственных учреждений здравоохранения Самарской области	Показатель рассчитывается по формуле $D_{ТМС} = (N_{УЗТМС} / N_{УЗ}) \times 100\%$, где $D_{ТМС}$ – показатель Государственной программы; $N_{УЗТМС}$ – количество учреждений здравоохранения, имеющих медицинское диагностическое оборудование, подключенное к телемедицинским пунктам или региональному архиву медицинских изображений; $N_{УЗ}$ – общее количество учреждений здравоохранения, оказывающих медицинскую помощь	Данные, представленные медицинскими организациями	
84.	Доля медицинских организаций, в которых внедрены и используются медицинские информационные системы, соответствующие утвержденным Министерством здраво-	Показатель рассчитывается по формуле $D_{МИС} = (N_{МИСВ} / N_{АМБ}) \times 100\%$, где $D_{МИС}$ – показатель Государственной программы; $N_{МИСВ}$ – количество медицинских органи-	Показатель рассчитывается ГБУЗ «Самарский областной медицинский информационно-аналитический центр» на основе данных, представленных медицинскими организациями	По состоянию на 01.06.2018 имеется 56 подведомственных министерству здравоохранения Самарской области медицинских организаций, оказываю-

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения показателя (индикатора)	Примечание
	охранения Российской Федерации требованиям, обеспечивающие их информационное взаимодействие с государственными информационными системами в сфере здравоохранения Самарской области, единой государственной информационной системой в сфере здравоохранения, в общем количестве подведомственных министерству здравоохранения Самарской области медицинских организаций, оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь	заций, в которых внедрены и используются медицинские информационные системы; $N_{АМБ}$ – общее количество подведомственных министерству здравоохранения Самарской области медицинских организаций, оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь		щих амбулаторно-поликлиническую помощь
85.	Доля медицинских организаций, в которых осуществляется ведение расписаний приема врачей в электронном виде и обеспечивается возможность дистанционной записи граждан на прием к врачу с использованием единого портала государственных и муниципальных услуг (функций), в общем количестве подведомственных министерству здравоохранения Самарской области медицинских организаций, оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь	Показатель рассчитывается по формуле $D_{ФЭР} = (N_{ФЭРВ} / N_{АМБ}) \times 100\%$, где $D_{ФЭР}$ – показатель Государственной программы; $N_{ФЭРВ}$ – количество медицинских организаций, в которых обеспечивается возможность дистанционной записи граждан на прием к врачу с использованием единого портала государственных и муниципальных услуг (функций); $N_{АМБ}$ – общее количество подведомственных министерству здравоохранения Самарской области медицинских организаций, оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь	Показатель рассчитывается ГБУЗ «Самарский областной медицинский информационно-аналитический центр» на основе данных, представленных медицинскими организациями	По состоянию на 01.06.2018 имеется 56 подведомственных министерству здравоохранения Самарской области медицинских организаций, оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь
86.	Доля медицинских организаций, в которых обеспечивается ведение электронных медицинских карт пациентов, обмен медицинской документацией в форме электронных документов между медицинскими организациями, автоматизированное взаимодействие с единой государственной информационной системой в сфере здравоохранения, в общем количестве подведомственных министерству	Показатель рассчитывается по формуле $D_{ЭМК} = (N_{ЭМКВ} / N_{АМБ}) \times 100\%$, где $D_{ЭМК}$ – показатель Государственной программы; $N_{ЭМКВ}$ – количество медицинских организаций, в которых обеспечивается ведение электронных медицинских карт пациентов и обмен медицинской документацией в форме электронных документов; $N_{АМБ}$ – общее количество подведомственных министерству здравоохранения Самарской области медицинских организа-	Показатель рассчитывается ГБУЗ «Самарский областной медицинский информационно-аналитический центр» на основе данных, представленных медицинскими организациями	По состоянию на 01.06.2018 имеется 56 подведомственных министерству здравоохранения Самарской области медицинских организаций, оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения показателя (индикатора)	Примечание
	здравоохранения Самарской области медицинских организаций, оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь	ций, оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь		
87.	Доля медицинских организаций, в которых осуществляется автоматизированное формирование счетов (реестра счетов) за оказанную медицинскую помощь и автоматизированное информационное взаимодействие с информационной системой территориального фонда обязательного медицинского страхования, в общем количестве подведомственных министерству здравоохранения Самарской области медицинских организаций, оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь	Показатель рассчитывается по формуле $D_{OMC} = (N_{OMCB} / N_{AMB}) \times 100\%$, где D_{OMC} – показатель Государственной программы; N_{OMCB} – количество медицинских организаций, в которых осуществляется автоматизированное информационное взаимодействие с информационной системой территориального фонда обязательного медицинского страхования; N_{AMB} – общее количество подведомственных министерству здравоохранения Самарской области медицинских организаций, оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь	Показатель рассчитывается ГБУЗ «Самарский областной медицинский информационно-аналитический центр» на основе данных, представленных территориальным фондом обязательного медицинского страхования	По состоянию на 01.06.2018 имеется 56 подведомственных министерству здравоохранения Самарской области медицинских организаций, оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь

Подпрограмма «Совершенствование системы территориального планирования учреждений здравоохранения Самарской области» на 2014 – 2020 годы

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

88.	Количество ежегодно вводимых в эксплуатацию объектов здравоохранения	Показатель рассчитывается по формуле $N_{O3} = N_{O3Э}$, где N_{O3} – показатель Государственной программы; $N_{O3Э}$ – количество объектов здравоохранения, введенных в эксплуатацию после строительства или реконструкции в отчетном году	Данные, представленные медицинскими организациями, министерством строительства Самарской области	
89.	Доля капитально отремонтированных и приведенных в соответствие с нормативными и эксплуатационными требованиями площадей в зданиях государственных бюджетных учреждений здравоохра-	Показатель рассчитывается по формуле $D_{KP} = (NS_{KP} / NS_{KPH}) \times 100\%$, где D_{KP} – показатель Государственной программы; NS_{KP} – количество отремонтированных площадей в отчетном году;	Данные, представленные медицинскими организациями	

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения показателя (индикатора)	Примечание
	нения Самарской области в общем количестве площадей, нуждающихся в капитальном ремонте	$NS_{\text{КРН}}$ – общее значение площадей, нуждающихся в капитальном ремонте в отчетном году		
90.	Количество ежегодно вводимых в эксплуатацию зданий, возведенных из сборных, модульных конструкций, под размещение амбулаторий и офисов врача общей практики, фельдшерско-акушерских пунктов, подразделений наркологических диспансеров для медицинского освидетельствования и оказания помощи лицам, находящимся в состоянии опьянения	Показатель рассчитывается по формуле $N_{\text{МК}} = N_{\text{МКВ}},$ где $N_{\text{МК}}$ – показатель Государственной программы; $N_{\text{МКВ}}$ – количество зданий, возведенных из сборных, модульных конструкций, под размещение амбулаторий и офисов врача общей практики, фельдшерско-акушерских пунктов, подразделений наркологических диспансеров для медицинского освидетельствования и оказания помощи лицам, находящимся в состоянии опьянения, введенных в эксплуатацию в отчетном году	Данные, представленные медицинскими организациями	
91.	Доля действующих модульных зданий, укомплектованных в соответствии с действующим законодательством медицинским оборудованием, инструментарием и мебелью	Показатель рассчитывается по формуле $D_{\text{МЗ}} = (N_{\text{МЗУ}} / N_{\text{МЗН}}) \times 100\%,$ где $D_{\text{МЗ}}$ – показатель Государственной программы; $N_{\text{МЗУ}}$ – количество модульных зданий, укомплектованных в соответствии с действующим законодательством медицинским оборудованием, инструментарием и мебелью в отчетном году; $N_{\text{МЗН}}$ – общее количество нуждающихся в укомплектовании в соответствии с действующим законодательством медицинским оборудованием, инструментарием и мебелью модульных зданий в отчетном году	Данные, представленные медицинскими организациями	
92.	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 $D_{\text{КР}} = (NS_{\text{КР}} / NS_{\text{КРН}}) \times 100\%,$ где $D_{\text{КР}}$ – показатель Государственной программы; $NS_{\text{КР}}$ – количество выполненных мероприятий по технологическому присоединению энергопринимающих устройств к электрическим сетям;	Данные, представленные медицинскими организациями	

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения показателя (индикатора)	Примечание
		$NS_{\text{КРН}}$ – общее количество мероприятий по технологическому присоединению энергопринимающих устройств к электрическим сетям, нуждающихся в проведении		
93.	Количество учреждений здравоохранения Самарской области, территории которых благоустроены	Показатель рассчитывается по формуле $N_{\text{OЗ}} = N_{\text{OЗЭ}}$, где $N_{\text{OЗ}}$ – показатель Государственной программы; $N_{\text{OЗЭ}}$ – количество учреждений здравоохранения Самарской области, территории которых благоустроены	Данные, представленные медицинскими организациями	
94.	Количество модернизированных перинатальных центров в Самарской области в общем количестве нуждающихся в модернизации	Показатель рассчитывается по формуле $N_{\text{ПЦ}} = N_{\text{ПЦМ}}$, где $N_{\text{ПЦ}}$ – показатель Государственной программы; $N_{\text{ПЦМ}}$ – количество модернизированных перинатальных центров в отчетном году	Данные, представленные медицинскими организациями	
95.	Количество вновь построенных и реконструированных объектов здравоохранения Самарской области, материально-техническое оснащение которых приведено в соответствие со стандартами и порядками оказания медицинской помощи	Показатель рассчитывается по формуле $N_{\text{OЗ}} = N_{\text{OЗЭ}}$, где $N_{\text{OЗ}}$ – показатель Государственной программы; $N_{\text{OЗЭ}}$ – количество вновь построенных и реконструированных объектов здравоохранения Самарской области, материально-техническое оснащение которых приведено в соответствие со стандартами и порядками оказания медицинской помощи	Данные, представленные медицинскими организациями	
96.	Количество отремонтированных объектов государственных бюджетных профессиональных образовательных учреждений, подведомственных министерству здравоохранения Самарской области	Показатель рассчитывается по формуле $N_{\text{OЗ}} = N_{\text{OЗЭ}}$, где $N_{\text{OЗ}}$ – показатель Государственной программы; $N_{\text{OЗЭ}}$ – количество отремонтированных объектов	Данные, представленные государственным бюджетным профессиональным образовательным учреждением	
97.	Смертность сельского населения	Показатель рассчитывается по формуле $S_{\text{СЕЛ}} = (U_{\text{СЕЛ}} / N) \times 100\ 000$, где $S_{\text{СЕЛ}}$ – показатель Государственной программы; $U_{\text{СЕЛ}}$ – число населения, умершего в сель-	Данные, представленные медицинскими организациями (число населения, умершего в сельской местности за год). Среднегодовую численность сельского населения рассчитывает Самарстат	

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения показателя (индикатора)	Примечание
		ской местности за год; N – среднегодовая численность сельского населения		
98. Число посещений сельскими жителями передвижных медицинских комплексов	Показатель рассчитывается по формуле $N_{п} = N_{ф},$ где $N_{п}$ – показатель Государственной программы; $N_{ф}$ – количество посещений сельскими жителями передвижных медицинских комплексов	Форма № 30 федерального статистического наблюдения «Сведения о медицинской организации», утвержденная приказом Росстата от 04.09.2015 № 412 «Об утверждении статистического инструментария для организации Министерством здравоохранения Российской Федерации федерального статистического наблюдения в сфере здравоохранения», таблица 2105		
99. Младенческая смертность	Показатель рассчитывается по формуле $S_{млд} = (U_{млд} / N) \times 1\,000,$ где $S_{млд}$ – показатель Государственной программы; $U_{млд}$ – число умерших детей в возрасте до 1 года за год; N – число новорожденных, родившихся живыми в данном календарном году	Показатель рассчитывает Самарстат		
100. Детская смертность (от 0 до 4 лет)	Показатель рассчитывается по формуле $S_{дет} = (U_{дет} / N) \times 1\,000,$ где $S_{дет}$ – показатель Государственной программы; $U_{дет}$ – число умерших детей в возрасте от 0 до 4 лет за год; N – среднегодовая численность детей до 4 лет	Показатель рассчитывает Самарстат (от 0 до 17)		
101. Количество поликлиник, в которых реализованы принципы бережливого производства	Показатель рассчитывается по формуле $B_{рбп} = B_{рпбп},$ где $B_{рбп}$ – показатель Государственной программы; $B_{рпбп}$ – количество поликлиник, в которых реализованы принципы бережливого производства	Данные, представленные медицинскими организациями		
102. Количество устроенных оснований, разобранных сооружений (зданий), собранных модульных конструкций	Показатель рассчитывается по формуле $K_{зо} = K_{уо},$ где $K_{зо}$ – показатель Государственной программы; $K_{уо}$ – количество устроенных оснований,	Данные, представленные медицинскими организациями		

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

разборок сооружений (зданий), сборок модульных конструкций

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

- | | | |
|---|--|---|
| 103. Доля объектов здравоохранения, в которых выполнены работы по обеспечению пожарной безопасности, в общем количестве объектов, нуждающихся в обеспечении пожарной безопасности | <p>Показатель рассчитывается по формуле $D_{ПБ} = (N_{ПБВ} / N_{ПБН}) \times 100\%$, где $D_{ПБ}$ – показатель Государственной программы;</p> <p>$N_{ПБВ}$ – количество объектов, в которых выполнены работы по обеспечению пожарной безопасности в отчетном году;</p> <p>$N_{ПБН}$ – общее количество объектов, нуждающихся в обеспечении пожарной безопасности в отчетном году</p> | Данные, представленные медицинскими организациями |
|---|--|---|

Задача 3. Организация обязательного медицинского страхования неработающего населения Самарской области

- | | | |
|--|---|---|
| 104. Выполнение мероприятия по предоставлению межбюджетного трансферта бюджету Федерального фонда обязательного медицинского страхования на страховые взносы на обязательное медицинское страхование неработающего населения | <p>Показатель рассчитывается по формуле $MBT = (MBT_{ПР} / MBT_{П}) \times 100\%$, где MBT – показатель Государственной программы;</p> <p>$MBT_{ПР}$ – фактически предоставленные средства Федеральному фонду обязательного медицинского страхования в отчетном году;</p> <p>$MBT_{П}$ – плановый объем средств в отчетном году</p> | Форма расчета по начисленным и уплаченным страховым взносам на обязательное медицинское страхование нерабочего населения, утвержденная приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 02.04.2013 № 182н «Об утверждении формы расчета по начисленным и уплаченным страховым взносам на обязательное медицинское страхование неработающего населения» |
|--|---|---|

ПРИЛОЖЕНИЕ 14
к постановлению Правительства
Самарской области
от 06.04.2018 № 383

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

ПАСПОРТ РЕГИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

НАИМЕНОВАНИЕ РЕГИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	– региональная программа «Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Самарской области» на 2018 – 2020 годы
ОСНОВАНИЯ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ РЕГИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	– постановление Правительства Российской Федерации от 01.03.2018 № 210; приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 22.05.2018 № 260
ОТВЕТСТВЕННЫЙ ИСПОЛНИТЕЛЬ РЕГИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	– министерство здравоохранения Самарской области
ЦЕЛИ РЕГИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	– повышение доступности и качества первичной медико-санитарной помощи детям в Самарской области в части: увеличения доли детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Самарской области, дооснащенных медицинскими изделиями, в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н; увеличения доли посещений с профилактической и иными целями детьми в возрасте 0 – 17 лет; увеличения доли детей в возрасте 0 – 17 лет от общей численности детского населения, пролеченных в дневных стационарах медицинских организаций, оказывающих

медицинскую помощь в амбулаторных условиях;

увеличения доли детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Самарской области, реализовавших организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н

ЗАДАЧИ РЕГИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

– дооснащение детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Самарской области медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н;
развитие профилактической направленности педиатрической службы;
внедрение стационарозамещающих технологий в амбулаторном звене;
создание комфортных условий пребывания детей и родителей в детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях медицинских организаций Самарской области

ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ (ИНДИКАТОРЫ) РЕГИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

– доля детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Самарской области, дооснащенных медицинскими изделиями, в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н;
доля посещений с профилактической и иными целями детьми в возрасте 0 – 17 лет;
доля детей в возрасте 0 – 17 лет от общей численности детского населения, пролеченных в дневных стационарах медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях;
доля детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Самарской области, реализовавших организационно-планировочные решения внутренних

пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н;
 младенческая смертность;
 детская смертность (в возрасте от 0 до 4 лет)

**СРОКИ И ЭТАПЫ
 РЕАЛИЗАЦИИ
 РЕГИОНАЛЬНОЙ
 ПРОГРАММЫ**

– региональная программа реализуется в один этап в период с 2018 по 2020 год

**ОБЪЕМЫ И ИСТОЧНИКИ
 ФИНАНСИРОВАНИЯ
 РЕГИОНАЛЬНОЙ
 ПРОГРАММЫ**

– общий объем средств составляет 304,986 млн. рублей*, в том числе:
 в 2018 году – 304,986 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 198,241 млн. рублей;
 в 2019 году – 0,0 млн. рублей;
 в 2020 году – 0,0 млн. рублей

**ОЖИДАЕМЫЕ
 РЕЗУЛЬТАТЫ
 РЕАЛИЗАЦИИ
 РЕГИОНАЛЬНОЙ
 ПРОГРАММЫ**

– предоставление детям медицинской помощи в амбулаторных условиях с применением современных медицинских изделий для диагностики и лечения позволит обеспечить более раннее (своевременное) выявление и лечение состояний, заболеваний, а также выявление факторов риска их развития;
 обеспечение комфортности пребывания детей в детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях медицинских организаций Самарской области при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях позволит повысить положительную мотивацию детей и их родителей при их нахождении в медицинской организации.

*Финансовое обеспечение мероприятий региональной программы 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, осуществляется в рамках подпрограммы «Совершенствование системы территориального планирования Самарской области» на 2014 – 2020 годы.

1. Содержание проблемы и обоснование необходимости ее решения программными методами

Реализация региональной программы направлена на достижение основной цели государственной программы Самарской области «Развитие здравоохранения в Самарской области» на 2014 – 2020 годы, утвержденной постановлением Правительства Самарской области от 27.11.2013 № 674, а именно: обеспечение доступности медицинской помощи и повышение эффективности медицинских услуг, объемы, виды и качество которых должны соответствовать уровню заболеваемости и потребностям населения Самарской области, передовым достижениям медицинской науки. Повышение доступности и качества первичной медико-санитарной помощи детям приведет к снижению младенческой и детской смертности в Самарской области.

В рамках реализации мероприятий региональной программы запланировано приобретение 78 единиц медицинского оборудования для 39 детских поликлинических отделений учреждений здравоохранения Самарской области в соответствии со стандартом оснащения.

Перечень медицинских изделий для оснащения медицинских организаций Самарской области, оказывающих медицинскую помощь детям, в том числе задействованных в проведении профилактических осмотров детей в возрасте от 0 до 17 лет, составлен в соответствии с Положением об организации первичной медико-санитарной помощи детям, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 07.03.2018 № 92н.

Выбранные медицинские организации укомплектованы необходимыми подготовленными квалифицированными кадрами (врачами и средним медицинским персоналом), которые будут осуществлять непосредственную эксплуатацию заявленного медицинского оборудования, и располагают помещениями под его размещение.

Приобретение медицинского оборудования клинически обосновано, в медицинских организациях определены методики использования

заявляемых медицинских изделий, что обеспечит их дальнейшее эффективное применение.

Более 50% от общего количества заявляемого медицинского оборудования (порядка 80% от определенной региону суммы) составляют диагностические ультразвуковые аппараты. Последнее масштабное переоснащение медицинских организаций Самарской области ультразвуковыми сканерами проводилось в 2006 – 2007 годах в рамках приоритетного национального проекта «Здоровье», а также в 2011 – 2012 годах в рамках программы модернизации здравоохранения. Таким образом, в настоящее время закупленное в рамках указанных мероприятий оборудование эксплуатируется от 6 до 12 лет, морально и физически устарело и требует замены.

2. Основные цели и задачи региональной программы

Целью настоящей региональной программы является повышение доступности и качества первичной медико-санитарной помощи детям в части:

увеличения доли детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Самарской области, дооснащенных медицинскими изделиями, в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н;

увеличения доли посещений с профилактической и иными целями детьми в возрасте 0 – 17 лет;

увеличения доли детей в возрасте 0 – 17 лет от общей численности детского населения, пролеченных в дневных стационарах медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях;

увеличения доли детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Самарской области, реализовавших организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в соответствии с

требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н.

Для достижения цели региональной программы предусматривается решение следующих задач:

дооснащение детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Самарской области медицинскими изделиями, в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н;

развитие профилактической направленности педиатрической службы;

внедрение стационарозамещающих технологий в амбулаторном звене;

создание комфортных условий пребывания детей и родителей в детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях медицинских организаций Самарской области.

3.Сроки и этапы реализации региональной программы

Региональная программа реализуется в период с 2018 по 2020 год в один этап.

4. Перечень основных направлений реализации региональной программы

Реализация региональной программы осуществляется по следующим основным направлениям:

развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Самарской области;

развитие профилактической направленности педиатрической службы;

внедрение стационарозамещающих технологий в амбулаторном звене;

реализация в детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях медицинских организаций Самарской области

организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, включая организацию крытой колясочной, отдельного входа для больных детей, открытой регистратуры с инфоматом, размещение электронного табло с расписанием приема врачей, колл-центра, игровой зоны для детей, комнаты для кормления грудных детей и детей раннего возраста, создание кабинета неотложной помощи детям, системы навигации, зоны комфортного пребывания в холлах и оснащение входа автоматическими дверями.

5. Механизм реализации мероприятий региональной программы

Финансовое обеспечение мероприятий региональной программы 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, осуществляется в рамках подпрограммы «Совершенствование системы территориального планирования Самарской области» на 2014 – 2020 годы.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 01.03.2018 № 210 «О внесении изменений в государственную программу Российской Федерации «Развитие здравоохранения» предоставление и распределение в 2018 году субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование государственных программ субъектов Российской Федерации, содержащих мероприятия по развитию материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, осуществляется при наличии следующих перечней:

перечень детских поликлиник и детских поликлинических отделений государственных бюджетных учреждений здравоохранения Самарской области, участвующих в реализации региональной программы (приведен в приложении 1 к региональной программе);

перечень приобретаемых медицинских изделий для детских поликлиник и детских поликлинических отделений государственных бюджетных учреждений здравоохранения Самарской области, участвующих в реализации региональной программы (приведен в приложении 2 к региональной программе);

перечень детских поликлиник и детских поликлинических отделений государственных бюджетных учреждений здравоохранения Самарской области, в которых будет обеспечена своевременная подготовка помещений для установки приобретаемых медицинских изделий (приведен в приложении 3 к региональной программе);

перечень детских поликлиник и детских поликлинических отделений государственных бюджетных учреждений здравоохранения Самарской области, в которых будет обеспечена своевременная подготовка медицинских работников, имеющих соответствующий уровень образования и квалификации для работы с приобретаемыми медицинскими изделиями (приведен в приложении 4 к региональной программе).

6. Финансовое обеспечение мероприятий региональной программы

Общий объем средств на реализацию региональной программы составляет 304,986 млн. рублей*, в том числе:

в 2018 году – 304,986 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 198,241 млн. рублей;

в 2019 году – 0,0 млн. рублей;

в 2020 году – 0,0 млн. рублей.

*Финансовое обеспечение мероприятий региональной программы 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, осуществляется в рамках подпрограммы «Совершенствование системы территориального планирования Самарской области» на 2014 – 2020 годы.

7. Контроль за ходом реализации региональной программы

Контроль за ходом реализации региональной программы осуществляется в соответствии с действующим законодательством, в том числе с учетом требований Порядка принятия решений о разработке, формирования и реализации государственных программ Самарской области, утвержденного постановлением Правительства Самарской области от 20.09.2013 № 498.

8. Оценка эффективности реализации региональной программы

В результате реализации региональной программы планируется:

увеличение доли детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Самарской области, дооснащенных медицинскими изделиями, в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н;

увеличение доли посещений с профилактической и иными целями детьми в возрасте 0 – 17 лет;

увеличение доли детей в возрасте 0 – 17 лет от общей численности детского населения, пролеченных в дневных стационарах медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях;

увеличение доли детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Самарской области, реализовавших организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н;

снижение младенческой смертности;

снижение детской смертности (в возрасте от 0 до 4 лет).

Перечень показателей (индикаторов) региональной программы приведен в приложении 5 к региональной программе.

Методика расчета показателей (индикаторов) региональной программы приведена в приложении 6 к региональной программе.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к региональной программе «Развитие
материально-технической базы детских поликлиник и
детских поликлинических отделений медицинских
организаций Самарской области» на 2018 – 2020 годы

ПЕРЕЧЕНЬ

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

№ п/п	Наименование детских поликлиник и детских поликлинических отделений государственных бюджетных учреждений здравоохранения Самарской области	Адрес места нахождения	Численность обслуживаемого прикрепленного детского населения (человек)	Номер группы медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь детям
1.	Детское консультативно-поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Самарская областная клиническая больница им. В.Д. Середавина»	443095, Самарская область, г. Самара, Кировский район, ул. Ташкентская, д. 159	0	3
2.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Безенчукская центральная районная больница»	446250, Самарская область, Безенчукский район, пгт Безенчук, ул. Мамистова, д. 52	6854	2
3.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Борская центральная районная больница»	446660, Самарская область, Борский район, с. Борское, ул. Октябрьская, д. 60	4383	1
4.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Жигулевская центральная городская больница»	445350, Самарская область, г. Жигулевск, ул. Первомайская, д. 10	11131	2
5.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Кинельская центральная больница города и района»	446430, Самарская область, г. Кинель, ул. Светлая, д. 12	16824	2
6.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Кинель-Черкасская центральная районная больница»	446350, Самарская область, Кинель-Черкасский район, с. Кинель-Черкасы, ул. Алферова, д. 8	8925	2

№ п/п	Наименование детских поликлиник и детских поликлинических отделений государственных бюджетных учреждений здравоохранения Самарской области	Адрес места нахождения	Численность обслуживаемого прикрепленного детского населения (человек)	Номер группы медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь детям
7.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Клявлинская центральная районная больница»	446960, Самарская область, Клявлинский район, ж/д ст. Клявлино, ул. Жукова, д. 9	2697	1
8.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Кошкинская центральная районная больница»	446800, Самарская область, Кошкинский район, с. Кошки, ул. Академика Павлова, д. 29	3692	1
9.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Красноармейская центральная районная больница»	446140, Самарская область, Красноармейский район, с. Красноармейское, ул. Калинина, д. 76	3289	1
10.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Красноярская центральная районная больница»	446370, Самарская область, Красноярский район, с. Красный Яр, ул. Больничная, д. 44	11148	2
11.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Новокуйбышевская центральная городская больница»	446200, Самарская область, г. Новокуйбышевск, ул. Пирогова, д. 1	19464	2
12.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Октябрьская центральная городская больница»	445240, Самарская область, г. Октябрьск, ул. Ленина, д. 44	4966	2
13.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Похвистневская центральная больница города и района»	446452, Самарская область, г. Похвистнево, ул. Мира, д. 2, литера А	11091	2
14.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Самарская городская больница № 10»	443065, Самарская область, г. Самара, Куйбышевский район, ул. Медицинская, д. 4	16861	2
15.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Самарская городская больница № 6»	443067, Самарская область, г. Самара, Советский район, ул. Советской Армии, д. 56	16066	2

№ п/п	Наименование детских поликлиник и детских поликлинических отделений государственных бюджетных учреждений здравоохранения Самарской области	Адрес места нахождения	Численность обслуживаемого прикрепленного детского населения (человек)	Номер группы медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь детям
16.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Самарская городская больница № 7»	443112, Самарская область, г. Самара, Красноглинский район, ул. Крайняя, д. 17	15969	2
17.	Детское консультативно-поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Самарская городская детская клиническая больница № 1 имени Н.Н. Ивановой»	443079, Самарская область, г. Самара, Октябрьский район, пр. Карла Маркса, д. 165, литера А	0	3
18.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Самарская городская клиническая больница № 8»	443035, Самарская область, г. Самара, Кировский район, ул. Мирная, д. 169	10173	2
19.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Самарская городская клиническая поликлиника № 15 Промышленного района»	443111, Самарская область, г. Самара, Промышленный район, ул. Фадеева, д. 56, литера А	14836	2
20.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Самарская городская консультативно-диагностическая поликлиника № 14»	443011, Самарская область, г. Самара, Промышленный район, ул. Ново-Садовая, д. 311	21283	2
21.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Самарская городская поликлиника № 1 Промышленного района»	443115, Самарская область, г. Самара, Промышленный район, ул. Тополей, д. 12	12306	2
22.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Самарская городская поликлиника № 10 Советского района»	443008, Самарская область, г. Самара, Советский район, ул. Ново-Вокзальная, д. 11	16424	2
23.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Самарская городская поликлиника № 13 Железнодорожного района»	443069, Самарская область, г. Самара, Железнодорожный район, ул. Революционная, д. 144	17431	2
24.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Самарская городская поликлиника № 3»	443100, Самарская область, г. Самара, Ленинский район, ул. Молодогвардейская, д. 202	17707	2

№ п/п	Наименование детских поликлиник и детских поликлинических отделений государственных бюджетных учреждений здравоохранения Самарской области	Адрес места нахождения	Численность обслуживаемого прикрепленного детского населения (человек)	Номер группы медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь детям
25.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Самарская городская поликлиника № 4 Кировского района»	443051, Самарская область, г. Самара, Кировский район, ул. Свободы, д. 185	28459	2
26.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Самарская городская поликлиника № 9 Октябрьского района»	443110, Самарская область, г. Самара, Октябрьский район, ул. Циолковского, д. 5	21345	2
27.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Самарская медико-санитарная часть № 2 Промышленного района»	443008, Самарская область, г. Самара, Промышленный район, ул. Физкультурная, д. 33, литера А	15217	2
28.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Самарская медико-санитарная часть № 5 Кировского района»	443051, Самарская область, г. Самара, Кировский район, ул. Республиканская, д. 56	8859	2
29.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Сергиевская центральная районная больница»	446541, Самарская область, Сергиевский район, с. Сергиевск, ул. Ленина, д. 94	8599	2
30.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Сызранская городская больница № 2»	446009, Самарская область, г. Сызрань, ул. Астраханская, д. 41	14171	2
31.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Сызранская центральная городская больница»	446020, Самарская область, г. Сызрань, ул. Комарова, д. 1	5446	2
32.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Сызранская центральная районная больница»	446073, Самарская область, Сызранский район, п. Варламово, ул. Кооперативная, д. 11	4424	1
33.	Детское консультативно-поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Тольяттинская городская детская больница № 1»	445004, Самарская область, г. Тольятти, Центральный район, ул. Лесная, д. 1	0	3

№ п/п	Наименование детских поликлиник и детских поликлинических отделений государственных бюджетных учреждений здравоохранения Самарской области	Адрес места нахождения	Численность обслуживаемого прикрепленного детского населения (человек)	Номер группы медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь детям
34.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Тольяттинская городская клиническая поликлиника № 3»	445032, Самарская область, г. Тольятти, Автозаводский район, ул. Свердлова, д. 82	68657	2
35.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Тольяттинская городская поликлиника № 1»	445027, Самарская область, г. Тольятти, Автозаводский район, Приморский бул., д. 24	18698	2
36.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Тольяттинская городская поликлиника № 2»	445009, Самарская область, г. Тольятти, Центральный район, ул. Горького, д. 61	30517	2
37.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Тольяттинская городская поликлиника № 4»	445012, Самарская область, г. Тольятти, Комсомольский район, ул. Александра Матросова, д. 19	21199	2
38.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Шенталинская центральная районная больница»	446910, Самарская область, Шенталинский район, ж/д ст. Шентала, ул. Больничная, д. 4	2425	1
39.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Чапаевская центральная городская больница»	446100, Самарская область, г. Чапаевск, ул. Медицинская, д. 3, литера А	14179	2

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к региональной программе «Развитие
материально-технической базы детских поликлиник и
детских поликлинических отделений медицинских
организаций Самарской области» на 2018 – 2020 годы

ПЕРЕЧЕНЬ

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

№ п/п	Наименование медицинского изделия	Код вида номенклатурной классификации медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 6 июня 2012 г. № 4н ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 6 июня 2012 г. № 4н	Количество, единиц
-------	-----------------------------------	--	---	--------------------

I. Первая группа медицинских организаций (поликлиники, поликлинические отделения при центральных районных больницах и районных больницах, оказывающие первичную медико-санитарную помощь детям)

1.	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный	324320	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	6
----	---	--------	--	---

II. Вторая группа медицинских организаций (самостоятельные детские поликлиники, поликлинические отделения в составе городских поликлиник, в том числе детских больниц, и центральных районных больниц, исполняющих функции межрайонных центров)

1.	Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4 датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети	31
2.	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный	324320	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	1
3.	Дефибриллятор внешний	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	6

¹ Зарегистрирован Минюстом России 9 июля 2012 г., регистрационный № 24852, с изменениями, внесенными приказом Минздрава России от 25 сентября 2014 г. № 557н (зарегистрирован Минюстом России 17 декабря 2014 г., регистрационный № 35201).

№ п/п	Наименование медицинского изделия	Код вида номенклатурной классификации медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 6 июня 2012 г. № 4н ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 6 июня 2012 г. № 4н	Количество, единиц
4.	Автоматический рефкератометр	172230	Рефрактометр офтальмологический автоматический	7
		336080	Рефрактокератометр автоматический	2
5.	Щелевая лампа с принадлежностями	105070	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	2
6.	Автоматический периметр	216690	Периметр автоматический	1
7.	Фиброскоп для исследования желудочно-кишечного тракта детский с принадлежностями, включая колоноскопию	179880	Гастродуоденоскоп оптоволоконный гибкий	1
		180020	Гастроскоп оптоволоконный гибкий	1
8.	Тренажер для механотерапии для нижней конечности	102930	Тренажер для пассивной/активной разработки тазобедренного/коленного сустава	1
9.	Велотренажер для механотерапии	140790	Велоэргометр	1
<p>III. Третья группа медицинских организаций (консультативно-диагностические центры для детей и поликлиники (отделения) в структуре республиканских, краевых, областных, окружных, городских больниц, в том числе детские поликлиники, оказывающие первичную специализированную медико-санитарную помощь детям)</p>				
1.	Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 6 датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный, внутрисполостной, чреспищеводный	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети	3
2.	Фиброскоп для исследования желудочно-кишечного тракта детский с принадлежностями, включая колоноскопию	179880	Гастродуоденоскоп оптоволоконный гибкий	1
		180020	Гастроскоп оптоволоконный гибкий	2
3.	Автоматический анализатор клеток крови	130690	Анализатор гематологический ИВД, автоматический	1
4.	Автоматический анализатор осадка мочи	261730	Анализатор мочи лабораторный ИВД, автоматический	1
5.	Компьютеризированная система для электроэнцефалографии с синхронным видеомониторированием	291830	Система электроэнцефалографического мониторинга, стационарная	2

№ п/п	Наименование медицинского изделия	Код вида номенклатурной классификации медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 6 июня 2012 г. № 4н ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 6 июня 2012 г. № 4н	Количество единиц
6.	ЛОР-комбайн	167570	Система для ЛОР осмотра/терапевтических процедур	3
7.	Риноларингофиброскоп	179710	Назофаринголарингоскоп оптоволоконный гибкий	1
8.	Прибор для ультразвукового сканирования с датчиком для ультразвуковой биометрии для офтальмологии	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети	1
9.	Цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°)	200480 300620	Камера медицинская цифровая универсальная Фундус-камера	1 1
10.	Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	262490	Офтальмоскоп непрямой бинокулярный, с питанием от сети	1

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к региональной программе «Развитие
материально-технической базы детских поликлиник и
детских поликлинических отделений медицинских
организаций Самарской области» на 2018 – 2020 годы

ПЕРЕЧЕНЬ

детских поликлиник и детских поликлинических отделений государственных бюджетных учреждений здравоохранения Самарской области, в которых будет обеспечена своевременная подготовка помещений для установки приобретаемых медицинских изделий

№ п/п	Наименование детских поликлиник и детских поликлинических отделений государственных бюджетных учреждений здравоохранения Самарской области	Адрес места нахождения	Количество соответствующих помещений
1.	Детское консультативно-поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Самарская областная клиническая больница им. В.Д. Середавина»	443095, Самарская область, г. Самара, Кировский район, ул. Ташкентская, д. 159	4
2.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Безенчукская центральная районная больница»	446250, Самарская область, Безенчукский район, пгт Безенчук, ул. Мамистова, д. 52	2
3.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Борская центральная районная больница»	446660, Самарская область, Борский район, с. Борское, ул. Октябрьская, д. 60	1
4.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Жигулевская центральная городская больница»	445350, Самарская область, г. Жигулевск, ул. Первомайская, д. 10	1
5.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Кинельская центральная больница города и района»	446430, Самарская область, г. Кинель, ул. Светлая, д. 12	1
6.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Кинель-Черкасская центральная районная больница»	446350, Самарская область, Кинель-Черкасский район, с. Кинель-Черкассы, ул. Алферова, д. 8	2
7.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Клявлинская центральная районная больница»	446960, Самарская область, Клявлинский район, ж/д ст. Клявлино, ул. Жукова, д. 9	1
8.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Кошкинская центральная районная больница»	446800, Самарская область, Кошкинский район, с. Кошки, ул. Академика Павлова, д. 29	1

№ п/п	Наименование детских поликлиник и детских поликлинических отделений государственных бюджетных учреждений здравоохранения Самарской области	Адрес места нахождения	Количество соответствующих помещений
9.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Красноармейская центральная районная больница»	446140, Самарская область, Красноармейский район, с. Красноармейское, ул. Калинина, д. 76	1
10.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Красноярская центральная районная больница»	446370, Самарская область, Красноярский район, с. Красный Яр, ул. Больничная, д. 44	1
11.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Новокуйбышевская центральная городская больница»	446200, Самарская область, г. Новокуйбышевск, ул. Пирогова, д. 1	2
12.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Октябрьская центральная городская больница»	445240, Самарская область, г. Октябрьск, ул. Ленина, д. 44	2
13.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Похвистневская центральная больница города и района»	446452, Самарская область, г. Похвистнево, ул. Мира, д. 2, литера А	1
14.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Самарская городская больница № 10»	443065, Самарская область, г. Самара, Куйбышевский район, ул. Медицинская, д. 4	2
15.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Самарская городская больница № 6»	443067, Самарская область, г. Самара, Советский район, ул. Советской Армии, д. 56	1
16.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Самарская городская больница № 7»	443112, Самарская область, г. Самара, Красноглинский район, ул. Крайняя, д. 17	1
17.	Детское консультативно-поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Самарская городская детская клиническая больница № 1 имени Н.Н. Ивановой»	443079, Самарская область, г. Самара, Октябрьский район, пр. Карла Маркса, д. 165, литера А	7
18.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Самарская городская клиническая больница № 8»	443035, Самарская область, г. Самара, Кировский район, ул. Мирная, д. 169	1
19.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Самарская городская клиническая поликлиника № 15 Промышленного района»	443111, Самарская область, г. Самара, Промышленный район, ул. Фадеева, д. 56, литера А	2

№ п/п	Наименование детских поликлиник и детских поликлинических отделений государственных бюджетных учреждений здравоохранения Самарской области	Адрес места нахождения	Количество соответствующих помещений
20.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Самарская городская консультативно-диагностическая поликлиника № 14»	443011, Самарская область, г. Самара, Промышленный район, ул. Ново-Садовая, д. 311	1
21.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Самарская городская поликлиника № 1 Промышленного района»	443115, Самарская область, г. Самара, Промышленный район, ул. Тополей, д. 12	16
22.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Самарская городская поликлиника № 10 Советского района»	443008, Самарская область, г. Самара, Советский район, ул. Ново-Вокзальная, д. 11	1
23.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Самарская городская поликлиника № 13 Железнодорожного района»	443069, Самарская область, г. Самара, Железнодорожный район, ул. Революционная, д. 144	1
24.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Самарская городская поликлиника № 3»	443100, Самарская область, г. Самара, Ленинский район, ул. Молодогвардейская, д. 202	2
25.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Самарская городская поликлиника № 4 Кировского района»	443051, Самарская область, г. Самара, Кировский район, ул. Свободы, д. 185	1
26.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Самарская городская поликлиника № 9 Октябрьского района»	443110, Самарская область, г. Самара, Октябрьский район, ул. Циолковского, д. 5	1
27.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Самарская медико-санитарная часть № 2 Промышленного района»	443008, Самарская область, г. Самара, Промышленный район, ул. Физкультурная, д. 33, литера А	1
28.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Самарская медико-санитарная часть № 5 Кировского района»	443051, Самарская область, г. Самара, Кировский район, ул. Республиканская, д. 56	1

№ п/п	Наименование детских поликлиник и детских поликлинических отделений государственных бюджетных учреждений здравоохранения Самарской области	Адрес места нахождения	Количество соответствующих помещений
29.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Сергиевская центральная районная больница»	446541, Самарская область, Сергиевский район, с. Сергиевск, ул. Ленина, д. 94	2
30.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Сызранская городская больница № 2»	446009, Самарская область, г. Сызрань, ул. Астраханская, д. 41	2
31.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Сызранская центральная городская больница»	446020, Самарская область, г. Сызрань, ул. Комарова, д. 1	1
32.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Сызранская центральная районная больница»	446073, Самарская область, Сызранский район, п. Варламово, ул. Кооперативная, д. 11	1
33.	Детское консультативно-поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Тольяттинская городская детская больница № 1»	445004, Самарская область, г. Тольятти, Центральный район, ул. Лесная, д. 1	7
34.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Тольяттинская городская клиническая поликлиника № 3»	445032, Самарская область, г. Тольятти, Автозаводский район, ул. Свердлова, д. 82	1
35.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Тольяттинская городская поликлиника № 1»	445027, Самарская область, г. Тольятти, Автозаводский район, Приморский бул., д. 24	1
36.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Тольяттинская городская поликлиника № 2»	445009, Самарская область, г. Тольятти, Центральный район, ул. Горького, д. 61	1
37.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Тольяттинская городская поликлиника № 4»	445012, Самарская область, г. Тольятти, Комсомольский район, ул. Александра Матросова, д. 19	1
38.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Шенталинская центральная районная больница»	446910, Самарская область, Шенталинский район, ж/д ст. Шентала, ул. Больничная, д. 4	1
39.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Чапаевская центральная городская больница»	446100, Самарская область, г. Чапаевск, ул. Медицинская, д. 3, литера А	1

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к региональной программе «Развитие
материально-технической базы детских поликлиник и
детских поликлинических отделений медицинских
организаций Самарской области» на 2018 – 2020 годы

ПЕРЕЧЕНЬ

детских поликлиник и детских поликлинических отделений государственных бюджетных учреждений здравоохранения Самарской области, в которых будет обеспечена своевременная подготовка медицинских работников, имеющих соответствующий уровень образования и квалификации для работы с приобретаемыми медицинскими изделиями

№ п/п	Наименование детских поликлиник и детских поликлинических отделений государственных бюджетных учреждений здравоохранения Самарской области	Адрес места нахождения	Число медицинских работников
1.	Детское консультативно-поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Самарская областная клиническая больница им. В.Д. Середавина»	443095, Самарская область, г. Самара, Кировский район, ул. Ташкентская, д. 159	8
2.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Безенчукская центральная районная больница»	446250, Самарская область, Безенчукский район, пгт Безенчук, ул. Мамистова, д. 52	7
3.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Борская центральная районная больница»	446660, Самарская область, Борский район, с. Борское, ул. Октябрьская, д. 60	3
4.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Жигулевская центральная городская больница»	445350, Самарская область, г. Жигулевск, ул. Первомайская, д. 10	6
5.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Кинельская центральная больница города и района»	446430, Самарская область, г. Кинель, ул. Светлая, д. 12	1
6.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Кинель-Черкасская центральная районная больница»	446350, Самарская область, Кинель-Черкасский район, с. Кинель-Черкассы, ул. Алферова, д. 8	7
7.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Клявлинская центральная районная больница»	446960, Самарская область, Клявлинский район, ж/д ст. Клявлино, ул. Жукова, д. 9	4

№ п/п	Наименование детских поликлиник и детских поликлинических отделений государственных бюджетных учреждений здравоохранения Самарской области	Адрес места нахождения	Число медицинских работников
8.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Кошкинская центральная районная больница»	446800, Самарская область, Кошкинский район, с. Кошки, ул. Академика Павлова, д. 29	2
9.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Красноармейская центральная районная больница»	446140, Самарская область, Красноармейский район, с. Красноармейское, ул. Калинина, д. 76	2
10.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Красноярская центральная районная больница»	446370, Самарская область, Красноярский район, с. Красный Яр, ул. Больничная, д. 44	3
11.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Новокуйбышевская центральная городская больница»	446200, Самарская область, г. Новокуйбышевск, ул. Пирогова, д. 1	5
12.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Октябрьская центральная городская больница»	445240, Самарская область, г. Октябрьск, ул. Ленина, д. 44	2
13.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Похвистневская центральная больница города и района»	446452, Самарская область, г. Похвистнево, ул. Мира, д. 2, литера А	5
14.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Самарская городская больница № 10»	443065, Самарская область, г. Самара, Куйбышевский район, ул. Медицинская, д. 4	6
15.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области и «Самарская городская больница № 6»	443067, Самарская область, г. Самара, Советский район, ул. Советской Армии, д. 56	1
16.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Самарская городская больница № 7»	443112, Самарская область, г. Самара, Красноглинский район, ул. Крайняя, д. 17	24
17.	Детское консультативно-поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Самарская городская детская клиническая больница № 1 имени Н.Н. Ивановой»	443079, Самарская область, г. Самара, Октябрьский район, пр. Карла Маркса, д. 165, литера А	39

№ п/п	Наименование детских поликлиник и детских поликлинических отделений государственных бюджетных учреждений здравоохранения Самарской области	Адрес места нахождения	Число медицинских работников
18.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Самарская городская клиническая больница № 8»	443035, Самарская область, г. Самара, Кировский район, ул. Мирная, д. 169	1
19.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Самарская городская клиническая поликлиника № 15 Промышленного района»	443111, Самарская область, г. Самара, Промышленный район, ул. Фадеева, д. 56, литера А	6
20.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Самарская городская консультативно-диагностическая поликлиника № 14»	443011, Самарская область, г. Самара, Промышленный район, ул. Ново-Садовая, д. 311	6
21.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Самарская городская поликлиника № 1 Промышленного района»	443115, Самарская область, г. Самара, Промышленный район, ул. Тополей, д. 12	16
22.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Самарская городская поликлиника № 10 Советского района»	443008, Самарская область, г. Самара, Советский район, ул. Ново-Вокзальная, д. 11	1
23.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Самарская городская поликлиника № 13 Железнодорожного района»	443069, Самарская область, г. Самара, Железнодорожный район, ул. Революционная, д. 144	8
24.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Самарская городская поликлиника № 3»	443100, Самарская область, г. Самара, Ленинский район, ул. Молодогвардейская, д. 202	15
25.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Самарская городская поликлиника № 4 Кировского района»	443051, Самарская область, г. Самара, Кировский район, ул. Свободы, д. 185	2
26.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Самарская городская поликлиника № 9 Октябрьского района»	443110, Самарская область, г. Самара, Октябрьский район, ул. Циолковского, д. 5	2
27.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Самарская медико-санитарная часть № 2 Промышленного района»	443008, Самарская область, г. Самара, Промышленный район, ул. Физкультурная, д. 33, литера А	4

№ п/п	Наименование детских поликлиник и детских поликлинических отделений государственных бюджетных учреждений здравоохранения Самарской области	Адрес места нахождения	Число медицинских работников
28.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Самарская медико-санитарная часть № 5 Кировского района»	443051, Самарская область, г. Самара, Кировский район, ул. Республиканская, д. 56	1
29.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Сергиевская центральная районная больница»	446541, Самарская область, Сергиевский район, с. Сергиевск, ул. Ленина, д. 94	8
30.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Сызранская городская больница № 2»	446009, Самарская область, г. Сызрань, ул. Астраханская, д. 41	3
31.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Сызранская центральная городская больница»	446020, Самарская область, г. Сызрань, ул. Комарова, д. 1	2
32.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Сызранская центральная районная больница»	446073, Самарская область, Сызранский район, п. Варламово, ул. Кооперативная, д. 11	1
33.	Детское консультативно-поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Тольяттинская городская детская больница № 1»	445004, Самарская область, г. Тольятти, Центральный район, ул. Лесная, д. 1	21
34.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Тольяттинская городская клиническая поликлиника № 3»	445032, Самарская область, г. Тольятти, Автозаводский район, ул. Свердлова, д. 82	2
35.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Тольяттинская городская поликлиника № 1»	445027, Самарская область, г. Тольятти, Автозаводский район, Приморский бул., д. 24	1
36.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Тольяттинская городская поликлиника № 2»	445009, Самарская область, г. Тольятти, Центральный район, ул. Горького, д. 61	5
37.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Тольяттинская городская поликлиника № 4»	445012, Самарская область, г. Тольятти, Комсомольский район, ул. Александра Матросова, д. 19	5

№ п/п	Наименование детских поликлиник и детских поликлинических отделений государственных бюджетных учреждений здравоохранения Самарской области	Адрес места нахождения	Число медицинских работников
38.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Шенталинская центральная районная больница»	446910, Самарская область, Шенталинский район, ж/д ст. Шентала, ул. Больничная, д. 4	1
39.	Детское поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Чапаевская центральная городская больница»	446100, Самарская область, г. Чапаевск, ул. Медицинская, д. 3, литера А	4

ПРИЛОЖЕНИЕ 5
к региональной программе «Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Самарской области» на 2018 – 2020 годы

ПЕРЕЧЕНЬ

показателей (индикаторов) региональной программы «Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Самарской области»
на 2018 – 2020 годы

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение показателя (индикатора) по годам		
			2018	2019	2020
1.	Доля детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Самарской области, дооснащенных медицинскими изделиями, в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н	%	5,0	20,0	95,0
2.	Доля посещений с профилактической и иными целями детьми в возрасте 0 – 17 лет	%	48,0	48,5	49,0
3.	Доля детей в возрасте 0 – 17 лет от общей численности детского населения, пролеченных в дневных стационарах медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	%	1,75	1,8	1,85

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение показателя (индикатора) по годам		
			2018	2019	2020
4.	Доля детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Самарской области, реализовавших организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н	5	5,0	20,0	95,0
5.	Младенческая смертность	%	4,55	4,5	4,45
6.	Детская смертность (в возрасте от 0 до 4 лет)	%	6,8	6,75	6,7

ПРИЛОЖЕНИЕ 6
к региональной программе «Развитие
материально-технической базы детских
поликлиник и детских поликлинических
отделений медицинских организаций
Самарской области» на 2018 – 2020 годы

МЕТОДИКА РАСЧЕТА

показателей (индикаторов) региональной программы «Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Самарской области»
на 2018 – 2020 годы

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)
----------	---	--

- | | |
|---|---|
| 1. Доля детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Самарской области, дооснащенных медицинскими изделиями, в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н | Показатель рассчитывается по формуле
$D_M = (D_{MO} / K_P) \times 100\%$ где D_M – показатель региональной программы;
D_{MO} – количество детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Самарской области, дооснащенных медицинскими изделиями, в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н;
K_P – общее количество детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Самарской области |
|---|---|

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)
2.	Доля посещений с профилактической и иными целями детьми в возрасте 0 – 17 лет	<p>Показатель рассчитывается по формуле</p> $P_D = (D_{KO} / P_V) \times 100\%,$ <p>где P_D – показатель региональной программы; D_{KO} – число посещений с профилактической и иными целями детьми в возрасте 0 – 17 лет; P_V – общее число посещений детьми</p>
3.	Доля детей в возрасте 0 – 17 лет от общей численности детского населения, пролеченных в дневных стационарах медицинских организаций Самарской области, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	<p>Показатель рассчитывается по формуле</p> $D_P = (D_{MO} / K) \times 100\%,$ <p>где D_P – показатель региональной программы; D_{DP} – количество детей в возрасте 0 – 17 лет, пролеченных в дневных стационарах медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях; K – общая численность детского населения</p>
4.	Доля детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Самарской области, реализовавших организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н	<p>Показатель рассчитывается по формуле</p> $D_{OP} = (D_{POP} / K_P) \times 100\%,$ <p>где D_{OP} – показатель региональной программы; D_{POP} – количество детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Самарской области, реализовавших организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей; K_P – общее количество детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Самарской области</p>

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)
5.	Младенческая смертность	Показатель рассчитывается по формуле $M_S = (Y_D / N) \times 1000\%$ где M_S – показатель региональной программы; Y_D – число умерших детей до 1 года; N – число родившихся живыми
6.	Детская смертность (в возрасте от 0 до 4 лет)	Показатель рассчитывается по формуле $D_S = (Y_{DO} / N) \times 1000\%$ где M_S – показатель региональной программы; Y_{DO} – число умерших детей в возрасте от 0 до 4 лет; N – число родившихся живыми