ПРИЛОЖЕНИЕ №2

к проекту приказа министерства

здравоохранения Новосибирской области

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*Таблица № 2*

**Информация о порядке сбора информации для определения (расчета)**

**плановых и фактических значений целевых индикаторов государственной Программы «Развитие здравоохранения Новосибирской области» на очередной 2019 год и плановый период 2020 и 2021 годов**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование целевого индикатора** | **Периодичность сбора** | **Вид временной характеристики** | **Методика расчета (плановых и фактических значений)** | **Источ**н**ик получения данных** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| 1. Розничные продажи алкогольной продукции на душу населения (в литрах этанола), литров на душу населения в год | Годовая | за отчетный период | плановые значения целевых индикаторов формируются в соответствии с региональным проектом «Формирование системы мотивации граждан к здоровому образу жизни, включая здоровое питание и отказ от вредных привычек».Фактические значения определяются на основании данных официальной статистической отчетности, сложившихся за отчетный период | информация представляется Росалкогольрегулирование по СФО |
| 2. Распространённость потребления табака среди взрослого населения, % | Годовая | за отчетный период | плановые значения целевых индикаторов формируются в соответствии с региональным проектом «Формирование системы мотивации граждан к здоровому образу жизни, включая здоровое питание и отказ от вредных привычек».Фактические значения определяются как соотношение количества граждан, возрастной категории 18 лет и старше, потребляющих табак (по данным медико-социологического исследования распространенности факторов риска развития хронических неинфекционных заболеваний у населения НСО) к общему количеству населения, участвовавшего в эпидемиологическом мониторинге, выраженное в процентах.На достижение целевого индикатора за отчетный период оказывает влияние реализация основных мероприятий 1.1.1 и 1.1.3 Программы | информация представляется ГКУЗ НСО «РЦМП» |
| 3. Смертность от всех причин, случаев на 1000 населения | Квартальная | за отчетный период | плановые значения целевых индикаторов формируются в соответствии со Стратегией социально-экономического развития Новосибирской области на период до 2030 года, Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2018 № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года». При внесении изменений в Программу плановые значения индикатора определяются с учетом сложившейся динамики за последние 3 года, предшествующие очередному году реализации Программы.Фактические значения определяются данными официальной статистической отчетности | информация представляется ТОФСГС по НСО |
| 4. Смертность населения трудоспособного возраста, случаев на 100 тыс. населения | Годовая | за отчетный период | плановые значения целевых индикаторов формируются в соответствии со Стратегией социально-экономического развития Новосибирской области на период до 2030 года, Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2018 № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года». При внесении изменений в Программу плановые значения индикатора определяются с учетом сложившейся динамики за последние 3 года, предшествующие очередному году реализации Программы.Фактические значения определяются данными официальной статистической отчетности |
| 5. Смертность от болезней системы кровообращения, случаев на 100 тыс. населения  | Квартальная | за отчетный период | плановые значения целевых индикаторов формируются в соответствии со Стратегией социально-экономического развития Новосибирской области на период до 2030 года, Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2018 № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года». При внесении изменений в Программу плановые значения индикатора определяются с учетом сложившейся динамики за последние 3 года, предшествующие очередному году реализации Программ.Фактические значения определяются данными официальной статистической отчетности |
| 6. Смертность от дорожно-транспортных происшествий, случаев на 100 тыс. населения | Квартальная | за отчетный период | плановые значения целевых индикаторов формируются в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2018 № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года». При внесении изменений в Программу плановые значения индикатора определяются с учетом сложившейся динамики за последние 3 года, предшествующие очередному году реализации Программы.Фактические значения определяются данными официальной статистической отчетности |
| 7. Смертность от новообразований (в том числе от злокачественных), случаев на 100 тыс. населения  | Квартальная | за отчетный период | плановые значения целевых индикаторов формируются в соответствии со Стратегией социально-экономического развития Новосибирской области на период до 2030 года, Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2018 № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года». При внесении изменений в Программу плановые значения индикатора определяются с учетом сложившейся динамики за последние 3 года, предшествующие очередному году реализации Программы.Фактические значения определяются данными официальной статистической отчетности |
| 8. Смертность от туберкулёза, случаев на 100 тыс. населения  | Квартальная | за отчетный период | плановые значения целевого индикатора определяются на основании отчетности, сложившейся за последние 3 года, предшествующие очередному году реализации Программы.Фактические значения определяются данными официальной статистической отчетности |
| 9. Количество зарегистрированных больных с диагнозом, установленным впервые в жизни, - активный туберкулез, случаев на 100 тыс. населения  | Квартальная | на конец отчетного периода | плановые значения целевого индикатора определяются на основании отчетности, сложившейся за последние 3 года, предшествующие очередному году реализации Программы.Фактические значения определяются как отношение числа больных всеми формами активного туберкулеза, с диагнозом, установленным впервые в жизни, к численности населения Новосибирской области на 01 января отчетного года, умноженное на 100 000.На достижение целевого индикатора за отчетный период оказывает влияние реализация мероприятий Подпрограммы 2 | информация по целевым индикаторам представляется в Минздрав НСО медицинскими организациями на основании формы федерального государственного статистического наблюдения № 33 «Сведения о больных туберкулезом», утвержденной приказом Росстата РФ от 31.12.2010 № 483 |
| 10. Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, лет | Годовая | за отчетный период | плановые значения целевых индикаторов формируются в соответствии со Стратегией социально-экономического развития Новосибирской области на период до 2030 года, Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2018 № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года». Фактические значения определяются на основании данных официальной статистической отчетности, сложившихся за отчетный период | информация представляется ТОФСГС по НСО |
| 11. Доля частных медицинских организаций от общего количества медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Новосибирской области, % | Годовая | за отчетный период | плановые значения формируются в соответствии с Указом Президента РФ от 21.12.2017 № 618 «Об основных направлениях государственной политики по развитию конкуренции».Фактические значения определяются как отношение общего количества негосударственных медицинских организаций, утвержденного государственным заданием в рамках реализации ТПОМС НСО на соответствующий год, к общему объему медицинских организаций, оказывающих амбулаторно – поликлиническую помощь, медицинскую помощь в условиях дневного и круглосуточных стационаров, выраженное в процентах.На достижение целевого индикатора за отчетный период оказывает влияние реализация основного мероприятия 11.1.1. Программы | реестр медицинских организаций, работающих в системе обязательного медицинского страхования на территории Новосибирской области (по данным ТФОМС) на основании ТПОМС НСО |
| 12. Материнская смертность (случаев на 100 тыс. родившихся живыми) | Годовая | за отчетный период | плановые значения целевого индикатора определяются на основании отчетности, сложившейся за последние 3 года, предшествующие очередному году реализации Программы.Фактические значения определяются на основании данных официальной статистической отчетности, сложившихся за отчетный период | информация представляется ТОФСГС по НСО |
| 13. Младенческая смертность (случаев на 1000 родившихся живыми) | Квартальная | за отчетный период | плановые значения целевых индикаторов формируются в соответствии со Стратегией социально-экономического развития Новосибирской области на период до 2030 года, Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2018 № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года», и в соответствии с региональным проектом «Программа развития детского здравоохранения Новосибирской области, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям».Фактические значения определяются данными официальной статистической отчетности | информация представляется ТОФСГС по НСО |
| 14. Охват медицинской реабилитацией пациентов от числа нуждающихся после оказания специализированной медицинской помощи, % | Годовая | за отчетный период | плановые значения целевого индикатора определяются на основе показателей отчетности, сложившейся за последние 5 лет, предшествующие очередному году реализации Программы.Фактические значения определяются как соотношение количества пациентов, которым проведены реабилитационные мероприятия после оказания специализированной медицинской помощи, к количеству пациентов, нуждающихся в проведении реабилитационных мероприятий после оказания специализированной медицинской помощи, выраженное в процентах.На достижение целевого индикатора за отчетный период оказывает влияние реализация основного мероприятия 5.1.2 Программы | информация о количестве пациентов, которым проведены реабилитационные мероприятия после оказания специализированной медицинской помощи и о количестве нуждающихся, предоставляется медицинскими организациями, подведомственными Минздраву НСО  |
| 15. Обеспеченность койками для оказания паллиативной медицинской помощи взрослым, коек на 100 тыс. взрослого населения | Годовая | за отчетный период | плановые значения целевого индикатора определяются с учетом потребности в оказании паллиативной помощи взрослому населению на территории Новосибирской области, при внесении изменений плановые значения корректируются на основании потребности в паллиативной медицинской помощи, возникшей в связи с увеличением численности населения, а также с учетом запланированного объема финансирования мероприятий Программы на обеспечение и расширение коечного фонда паллиативной службы.Фактические значения определяются как отношение общего количества коек для оказания паллиативной медицинской помощи взрослому населению на территории Новосибирской области к численности взрослого населения Новосибирской области на 01 января отчетного года, умноженное на 100 000.На достижение целевого индикатора за отчетный период оказывает влияние реализация основного мероприятия 6.1.1 Программы | данные о количестве паллиативных коек предоставляются медицинскими организациями, подведомственными Минздраву НСО, в отдел статистики ГБУЗ НСО «ГНОКБ» по форме № 30 «Сведения о медицинской организации», утвержденной приказом Росстата от 30.06.2014 № 459 «Об утверждении статистического инструментария для организации Министерством здравоохранения Российской Федерации федерального статистического наблюдения в сфере здравоохранения» |
| 16. Обеспеченность врачами, работающими в государственных и муниципальных медицинских организациях, на 10 тыс. населения | Годовая | за отчетный период | плановые значения целевых индикаторов формируются в соответствии с региональным проектом «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения Новосибирской области квалифицированными кадрами».Фактические значения определяются на основании данных официальной статистической отчетности, сложившихся за отчетный период | данные формируются на основании формы № 30 «Сведения о медицинской организации», утвержденной приказом Росстата от 27.12.2016 № 866 |
| 17. Обеспеченность средними медицинскими работниками, работающими в государственных и муниципальных медицинских организациях, на 10 тыс. населения | Годовая | за отчетный период | плановые значения целевых индикаторов формируются в соответствии с региональным проектом «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения Новосибирской области квалифицированными кадрами».Фактические значения определяются на основании данных официальной статистической отчетности, сложившихся за отчетный период |
| 18. Обеспеченность населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, на 10 тыс. населения | Годовая | за отчетный период | плановые значения целевых индикаторов формируются в соответствии с региональным проектом «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения Новосибирской области квалифицированными кадрами».Фактические значения определяются на основании данных официальной статистической отчетности, сложившихся за отчетный период |
| 20. Доля выписанных рецептов для предусмотренных льготных категорий граждан, по которым лекарственные препараты отпущены, от общего количества выписанных рецептов, % | полугодовая(6 месяцев,год) | за отчетный период | плановые значения целевого индикатора определяются на основе отчетности, предоставленной медицинскими организациями, работающими в системе льготного лекарственного обеспечения, сложившейся за последние 3 года, предшествующие очередному году реализации Программы.Фактические значения определяются как соотношение количества рецептов для предусмотренных Программой льготных категорий граждан, по которым лекарственные препараты отпущены с начала отчетного года, к общему количеству выписанных рецептов с начала отчетного года, выраженное в процентном соотношении.На достижение целевого индикатора за отчетный период оказывает влияние реализация основных мероприятий 8.1.1, 8.1.2, 8.1.4 и 8.1.5 Программы | данные формируются на основании информации, предоставленной медицинскими организациями, работающими в системе льготного лекарственного обеспечения |
| 21. Доля государственных медицинских организаций, производящих обмен медицинской информацией в электронном виде, от общего количества государственных медицинских организаций, % | Квартальная | за отчетный период | плановые значения целевого индикатора определяются на основании отчетности, сложившейся за последние 3 года, предшествующие очередному году реализации Программы.Фактические значения определяются как соотношение количества медицинских организаций, подведомственных Минздраву НСО, работающих в рамках ОМС, осуществляющих запись посредством Интернет или сенсорных терминалов, к общему количеству медицинских организаций, работающих в рамках ОМС, подведомственных Минздраву НСО, выраженное в процентном соотношении.На достижение целевого индикатора за отчетный период оказывает влияние реализация основных мероприятий 9.1.1 Программы | данные предоставляются Единой Государственной информационной системой здравоохранения Новосибирской области |
| 22. Отношение средней заработной платы врачей и работников медицинских организаций, имеющих высшее медицинское (фармацевтическое) или иное высшее образование, предоставляющих медицинские услуги (обеспечивающих предоставление медицинских услуг), к среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) по Новосибирской области, % | Квартальная | за отчетный период | плановые значения целевого индикатора определяются на основании отчетности, сложившейся за последние 3 года, предшествующие очередному году реализации Программы (с учетом Послания Президента Российской Федерации Федеральному Собранию от 01.03.2018 о сохранении достигнутого уровня заработной платы).Фактические значения определяются данными официальной статистической отчетности | официальные данные представляются ТОФСГС по НСО,источником данных является ежеквартальный мониторинг начисленной среднемесячной заработной платы (в соответствии с приказом Росстата от 20.12.2017 № 846 «Об утверждении форм 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» |
| 23. Отношение средней заработной платы среднего медицинского (фармацевтического) персонала (персонала, обеспечивающего условия для предоставления медицинских услуг) к среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) по Новосибирской области, % | Квартальная | за отчетный период | плановые значения целевого индикатора определяются на основании отчетности, сложившейся за последние 3 года, предшествующие очередному году реализации Программы (с учетом Послания Президента Российской Федерации Федеральному Собранию от 01.03.2018 о сохранении достигнутого уровня заработной платы).Фактические значения определяются данными официальной статистической отчетности | официальные данные представляются ТОФСГС по НСО,источником данных является ежеквартальный мониторинг начисленной среднемесячной заработной платы (в соответствии с приказом Росстата от 20.12.2017 № 846 «Об утверждении форм 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» |
| 24. Отношение средней заработной платы младшего медицинского персонала (персонала, обеспечивающего условия для предоставления медицинских услуг) к среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) по Новосибирской области, % | Квартальная | за отчетный период | плановые значения целевого индикатора определяются на основании отчетности, сложившейся за последние 3 года, предшествующие очередному году реализации Программы (с учетом Послания Президента Российской Федерации Федеральному Собранию от 01.03.2018 о сохранении достигнутого уровня заработной платы).Фактические значения определяются данными официальной статистической отчетности | официальные данные представляются ТОФСГС по НСО,источником данных является ежеквартальный мониторинг начисленной среднемесячной заработной платы (в соответствии с приказом Росстата от 20.12.2017 № 846 «Об утверждении форм 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» |
| 25. Подушевой норматив финансирования за счет средств Территориальной Программы обязательного медицинского страхования | Годовая | за отчетный период | плановые значения целевого индикатора утверждены в соответствии с Территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Новосибирской области.Фактические значения определяются как отношение освоенных объёмов финансирования медицинской помощи за счет средств ОМС на территориальную программу ОМС (всего, включая расходы на обеспечение выполнения ТФОМС своих функций, мероприятия на ликвидацию кадрового дефицита в МО, оказывающих первичную медико-санитарную помощь к количеству лиц, застрахованных в системе обязательного медицинского страхования Новосибирской области.На достижение целевого индикатора за отчетный период оказывает влияние реализация основных мероприятий Подпрограммы 11 | информация предоставляется медицинскими организациями, работающими в системе ОМС (статистическая форма № 62 «Сведения о ресурсном обеспечении и оказании медицинской помощи населению» (Приказ ФСГС от 30.12.2015 № 672) |
| Подпрограмма 1. Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни. Развитие первичной медико-санитарной помощи |
| 26. Охват профилактическими медицинскими осмотрами детей, % | Квартальная | на конец отчетного периода | плановые значения индикатора определяются с учетом сложившейся динамики за последние 3 года, предшествующие очередному году реализации Программы, с учетом запланированного объема финансирования мероприятий Программы.Фактические значения определяются как соотношение числа детей, прошедших профилактический медицинский осмотр с начала отчетного года, к среднегодовой численности детей 0-17 лет на 01 января отчетного года/ на начало года, предшествующего отчетному году, выраженное в процентах.На достижение целевого индикатора за отчетный период оказывает влияние реализация основного мероприятия 11.1.1 Программы | информацию о среднегодовой численности детей 0-17 лет предоставляет ТОФСГС по НСО, информацию о количестве детей, прошедших профилактический медицинский осмотр, предоставляет ГКУЗ НСО «МИАЦ» |
| 27.Охват диспансеризацией детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, пребывающих в стационарных учреждениях системы здравоохранения, образования и социальной защиты, % | Квартальная | на конец отчетного периода | плановые значения индикатора определяются с учетом сложившейся динамики за последние 3 года, предшествующие очередному году реализации Программы, с учетом запланированного объема финансирования мероприятий Программы.Фактические значения определяются как соотношение числа детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, пребывающих в стационарных учреждениях системы здравоохранения, образования и социальной защиты, прошедших диспансеризацию с начала отчетного года, к общему числу детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, пребывающих в стационарных учреждениях системы здравоохранения, образования и социальной защиты (в соответствии с план-графиком, сформированным на конец года, предшествующего отчетному), выраженное в процентах.На достижение целевого индикатора за отчетный период оказывает влияние реализация основного мероприятия 11.1.1 Программы  | информацию о числе детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, предоставляют медицинские организации, подведомственные Минздраву НСО, информацию о количестве детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, прошедших диспансеризацию предоставляет ГКУЗ НСО «МИАЦ» |
| 28. Охват диспансеризацией взрослого населения, % | Квартальная | на конец отчетного периода | плановые значения индикатора определяются с учетом сложившейся динамики за последние 3 года, предшествующие очередному году реализации Программы, с учетом запланированного объема финансирования мероприятий Программы.Фактические значения определяются как соотношение количества граждан, возрастной категории 18 лет и старше, прошедших диспансеризацию с начала отчетного года, к общему количеству населения, запланированного на диспансеризацию определенных групп взрослого населения в текущем году, выраженное в процентах.На достижение целевого индикатора за отчетный период оказывает влияние реализация основных мероприятий 1.1.3 и 11.1.1 Программы  | источником данных является еженедельный мониторинг диспансеризации определенных групп взрослого населения ГКУЗ НСО «РЦМП» |
| 29. Число граждан, прошедших профилактические осмотры, млн чел. | Годовая | за отчетный период | плановые значения целевых индикаторов формируются в соответствии с региональным проектом «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи».Фактические значения определяются на основании данных официальной статистической отчетности, сложившихся за отчетный период | данные формируются на основании формы № 30 «Сведения о медицинской организации», утвержденной приказом Росстата от 27.12.2016 № 866 |
| 31. Первичная заболеваемость ожирением, на 100 тыс. населения | Годовая | за отчетный период | плановые значения целевых индикаторов формируются в соответствии с региональным проектом «Формирование системы мотивации граждан к здоровому образу жизни, включая здоровое питание и отказ от вредных привычек».Фактические значения определяются на основании данных официальной статистической отчетности, сложившихся за отчетный период | данные формируются на основании формы № 12 «Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у пациентов, проживающих в районе обслуживания медицинского организации», утвержденной приказом Росстата от 24.12.2018 № 773 |
| 37. Доля злокачественных новообразований, выявленных на ранних стадиях (I-II стадии), % | полугодовая(6 месяцев,год) | за отчетный период | плановые значения целевых индикаторов формируются в соответствии с региональным проектом «Борьба с онкологическими заболеваниями».Фактические значения определяются как соотношение количества больных злокачественными новообразованиями, выявленных на I и II стадиях заболевания за отчетный период, к общему числу больных злокачественными новообразованиями, впервые взятых на учёт в текущем году, выраженное в процентах.На достижение целевого индикатора за отчетный период оказывает влияние реализация мероприятий Подпрограммы 2 и Подпрограммы 10 | информация предоставляется подведомственными Минздраву НСО медицинскими организациями на основании формы федерального государственного статистического наблюдения № 35 «Сведения о больных со злокачественными новообразованиями», утвержденной приказом Росстата от 29.12.2011 № 520 |
| 38. Охват населения профилактическими осмотрами на туберкулёз, % | Квартальная | на конец отчетного периода | плановые значения целевого индикатора доведены Минздравом России в соответствии с соглашением о предоставлении субсидии бюджету Новосибирской области из федерального бюджета на реализацию отдельных мероприятий государственной Программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения» от 11.02.2019 № 056-08-2019-057.Фактические значения определяются как отношение количества человек, охваченных профилактическими осмотрами на туберкулез с начала отчетного года, к общему числу жителей Новосибирской области на 01 января отчетного года, выраженное в процентах.На достижение целевого индикатора за отчетный период оказывает влияние реализация мероприятий Подпрограммы 2 | информация предоставляется подведомственными Минздраву НСО медицинскими организациями на основании формы федерального государственного статистического наблюдения № 30 «Сведения о медицинской организации», утвержденной приказом Росстата от 30.06.2014 № 459 «Об утверждении статистического инструментария для организации Министерством здравоохранения Российской Федерации федерального статистического наблюдения в сфере здравоохранения» |
| 39. Смертность от самоубийств, случаев на 100 тыс. населения | Квартальная | за отчетный период | плановые значения целевого индикатора определяются на основе показателей официальной статистической отчетности, сложившихся за последние 5 лет, предшествующие очередному году реализации Программы.Фактические значения определяются данными официальной статистической отчетности | информация представляется ТОФСГС по НСО |
| 40. Смертность мужчин в возрасте 16-59 лет, случаев на 100 тыс. населения | Годовая | за отчетный период | плановые значения целевых индикаторов формируются в соответствии с региональным проектом «Формирование системы мотивации граждан к здоровому образу жизни, включая здоровое питание и отказ от вредных привычек».Фактические значения определяются на основании данных официальной статистической отчетности, сложившихся за отчетный период | информация представляется ТОФСГС по НСО |
| 41. Смертность женщин в возрасте 16-54 лет, случаев на 100 тыс. населения | Годовая | за отчетный период | плановые значения целевых индикаторов формируются в соответствии с региональным проектом «Формирование системы мотивации граждан к здоровому образу жизни, включая здоровое питание и отказ от вредных привычек».Фактические значения определяются на основании данных официальной статистической отчетности, сложившихся за отчетный период | информация представляется ТОФСГС по НСО |
| 44. Число больных наркоманией, находящихся в ремиссии от 1 года до 2 лет (на 100 наркологических больных среднегодового контингента), человек | полугодовая(6 месяцев,год) | за отчетный период | плановые значения индикатора определяются с учетом сложившейся динамики за последние 3 года, предшествующие очередному году реализации Программы.Фактические значения рассчитываются как отношение числа больных наркоманией, находящихся в ремиссии от 1 года до 2 лет на конец отчетного периода, к числу больных среднегодового контингента больных наркоманией, состоящих на учете, умноженное на 100.На достижение целевого индикатора за отчетный период оказывает влияние реализация мероприятий Подпрограммы 1 и 2 | информация предоставляется подведомственными Минздраву НСО медицинскими организациями в ГБУЗ НСО «НОКНД» в соответствии с формой № 37 Федерального статистического наблюдения «Сведения о пациентах, больных алкоголизмом, наркоманиями, токсикоманиями», утвержденной Приказом Росстата от 16.10.2013 № 410 |
| 46. Число больных алкоголизмом, находящихся в ремиссии от 1 года до 2 лет (на 100 больных алкоголизмом среднегодового контингента), человек | полугодовая(6 месяцев,год) | за отчетный период | плановые значения целевого индикатора определяются на основе показателей статистической отчетности, сложившихся за 5 лет, предшествующих году начала реализации Программы. При внесении изменений в Программу плановые значения индикатора определяются с учетом сложившейся динамики за последние 3 года, предшествующих очередному году реализации Программы, с учетом запланированного объема финансирования мероприятий Программы.Фактические значения рассчитываются как отношение числа больных алкоголизмом, находящихся в ремиссии от 1 года до 2 лет на конец отчетного периода, к числу больных алкоголизмом среднегодового контингента, состоящих на учете, умноженное на 100.На достижение целевого индикатора за отчетный период оказывает влияние реализация мероприятий Подпрограммы 1 и 2 | информация предоставляется подведомственными Минздраву НСО медицинскими организациями в ГБУЗ НСО «НОКНД» в соответствии с формой № 37 Федерального статистического наблюдения «Сведения о пациентах, больных алкоголизмом, наркоманиями, токсикоманиями», утвержденной Приказом Росстата от 16.10.2013 № 410. Свод в Минздрав НСО предоставляет ГБУЗ НСО «НОКНД» |
| 48. Заболеваемость дифтерией, на 100 тыс. населения | Квартальная | на конец отчетного периода | плановые значения индикатора определяются с учетом сложившейся динамики за последние 3 года, предшествующие очередному году реализации Программы.Фактические значения определяются на основании данных, предоставленных Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Новосибирской области.На достижение целевого индикатора за отчетный период оказывает влияние реализация основного мероприятия 1.3.2 Программы | информация предоставляется Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Новосибирской области |
| 49. Заболеваемость корью, на 1 млн. населения | Квартальная | на конец отчетного периода | плановые значения индикатора определяются с учетом сложившейся динамики за последние 3 года, предшествующие очередному году реализации Программы.Фактические значения определяются на основании данных, предоставленных Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Новосибирской области.На достижение целевого индикатора за отчетный период оказывает влияние реализация основных мероприятий 1.3.1 и 1.3.2 Программы | информация предоставляется Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Новосибирской области |
| 50. Заболеваемость краснухой, на 100 тыс. населения | Квартальная | на конец отчетного периода | плановые значения индикатора определяются с учетом сложившейся динамики за последние 3 года, предшествующие очередному году реализации Программы.Фактические значения определяются на основании данных, предоставленных Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Новосибирской области.На достижение целевого индикатора за отчетный период оказывает влияние реализация основного мероприятия 1.3.1 Программы | информация предоставляется Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Новосибирской области |
| 51. Заболеваемость эпидемическим паротитом, на 100 тыс. населения | Квартальная | на конец отчетного периода | плановые значения индикатора определяются с учетом сложившейся динамики за последние 3 года, предшествующие очередному году реализации Программы.Фактические значения определяются на основании данных, предоставленных Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Новосибирской области.На достижение целевого индикатора за отчетный период оказывает влияние реализация основного мероприятия 1.3.2 Программы | информация предоставляется Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Новосибирской области |
| 52. Охват иммунизации населения против дифтерии, коклюша и столбняка в декретированные сроки, % | Годовая | за отчетный период | плановые значения индикатора определяются с учетом сложившейся динамики за последние 3 года, предшествующие очередному году реализации Программы.Фактические значения определяются как отношение количества лиц, привитых против дифтерии, коклюша и столбняка в декретированные сроки, к количеству лиц, подлежавших иммунизации против дифтерии, коклюша и столбняка в декретированные сроки на территории Новосибирской области, выраженное в процентах.На достижение целевого индикатора за отчетный период оказывает влияние реализация основных мероприятий Задачи 1.3. Подпрограммы 1 | информация предоставляется подведомственными Минздраву НСО медицинскими организациями на основании формы федерального государственного статистического наблюдения № 6 «Сведения о контингентах детей и взрослых, привитых против инфекционных заболеваний», утвержденной приказом Росстата от 16.09.2016 № 518 |
| 53. Охват иммунизации населения против кори в декретированные сроки, % | Годовая | за отчетный период | плановые значения индикатора определяются с учетом сложившейся динамики за последние 3 года, предшествующие очередному году реализации Программы.Фактические значения определяются как отношение количества лиц, привитых против кори в декретированные сроки, к количеству лиц, подлежавших иммунизации против кори в декретированные сроки на территории Новосибирской области, выраженное в процентах.На достижение целевого индикатора за отчетный период оказывает влияние реализация основных мероприятий Задачи 1.3. Подпрограммы 1 | информация предоставляется подведомственными Минздраву НСО медицинскими организациями на основании формы федерального государственного статистического наблюдения № 6 «Сведения о контингентах детей и взрослых, привитых против инфекционных заболеваний», утвержденной приказом Росстата от 16.09.2016 № 518 |
| 54. Охват иммунизации населения против краснухи в декретированные сроки, % | Годовая | за отчетный период | плановые значения индикатора определяются с учетом сложившейся динамики за последние 3 года, предшествующие очередному году реализации Программы.Фактические значения определяются как отношение количества лиц, привитых против краснухи в декретированные сроки, к количеству лиц, подлежавших иммунизации против краснухи в декретированные сроки на территории Новосибирской области, выраженное в процентах.На достижение целевого индикатора за отчетный период оказывает влияние реализация основных мероприятий Задачи 1.3. Подпрограммы 1 | информация предоставляется подведомственными Минздраву НСО медицинскими организациями на основании формы федерального государственного статистического наблюдения № 6 «Сведения о контингентах детей и взрослых, привитых против инфекционных заболеваний», утвержденной приказом Росстата от 16.09.2016 № 518 |
| 55. Охват иммунизации населения против эпидемического паротита в декретированные сроки, % | Годовая | за отчетный период | плановые значения индикатора определяются с учетом сложившейся динамики за последние 3 года, предшествующие очередному году реализации Программы.Фактические значения определяются как отношение количества лиц, привитых против эпидемического паротита в декретированные сроки, к количеству лиц, подлежавших иммунизации против эпидемического паротита в декретированные сроки на территории Новосибирской области, выраженное в процентах.На достижение целевого индикатора за отчетный период оказывает влияние реализация основных мероприятий Задачи 1.3. Подпрограммы 1 | информация предоставляется подведомственными Минздраву НСО медицинскими организациями на основании формы федерального государственного статистического наблюдения № 6 «Сведения о контингентах детей и взрослых, привитых против инфекционных заболеваний», утвержденной приказом Росстата от 16.09.2016 № 518 |
| 56. Охват граждан старше трудоспособного возраста из групп риска, проживающих в организациях социального обслуживания, вакцинацией против пневмококковой инфекции, % | Годовая | за отчетный период | плановые значения целевых индикаторов формируются в соответствии с региональным проектом «Старшее поколение».Фактические значения определяются как отношение количества лиц, старше трудоспособного возраста из групп риска, проживающих в организациях социального обслуживания, привитых против пневмококковой инфекции, к количеству лиц, старше трудоспособного возраста из групп риска, проживающих в организациях социального обслуживания.При расчете целевого индикатора учитываются организации социального обслуживания, включенные в приказ министерства здравоохранения Новосибирской области и министерства труда и социального развития Новосибирской области от 05.02.2019 № 327/104 «Об организации вакцинации против пневмококковой инфекции граждан, проживающих в стационарных организациях социального обслуживания Новосибирской области».Фактическое значение рассчитывается по факту проведения работ в отчетном году в рамках основного мероприятия 1.3.3 Программы | информация предоставляется подведомственными Минздраву НСО медицинскими организациями, ответственными за проведение вакцинации в организациях социального обслуживания в соответствии с приказом министерства здравоохранения Новосибирской области и министерства труда и социального развития Новосибирской области от 05.02.2019 № 327/104 «Об организации вакцинации против пневмококковой инфекции граждан, проживающих в стационарных организациях социального обслуживания Новосибирской области» |
| 57. Охват иммунизации населения против вирусного гепатита В в декретированные сроки, % | Годовая | за отчетный период | плановые значения индикатора определяются с учетом сложившейся динамики за последние 3 года, предшествующие очередному году реализации Программы.Фактические значения определяются как отношение количества лиц, привитых против вирусного гепатита В в декретированные сроки, к количеству лиц, подлежавших иммунизации против вирусного гепатита В в декретированные сроки на территории Новосибирской области, выраженное в процентах.На достижение целевого индикатора за отчетный период оказывает влияние реализация основных мероприятий Задачи 1.3. Подпрограммы 1 | информация предоставляется подведомственными Минздраву НСО медицинскими организациями на основании формы федерального государственного статистического наблюдения № 6 «Сведения о контингентах детей и взрослых, привитых против инфекционных заболеваний», утвержденной приказом Росстата от 16.09.2016 № 518 |
| 58. Заболеваемость острым вирусным гепатитом В, на 100 тыс. населения | полугодовая(6 месяцев,год) | за отчетный период | плановые значения индикатора определяются с учетом сложившейся динамики за последние 3 года, предшествующие очередному году реализации Программы.Фактические значения определяются на основании данных, предоставленных Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Новосибирской области.На достижение целевого индикатора за отчетный период оказывает влияние реализация основных мероприятий 1.3.1, 1.4.1, 2.3.1.2. 2.3.2 Программы | информация предоставляется Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Новосибирской области |
| 59. Доля ВИЧ-инфицированных лиц, состоящих на диспансерном учёте, от числа выявленных, % | Годовая | за отчетный период | плановые значения индикатора определяются с учетом сложившейся динамики за последние 3 года, предшествующие очередному году реализации Программы, с учетом запланированного объема финансирования мероприятий Программы.Фактические значения определяются как отношение количества ВИЧ-инфицированных лиц, состоящих на диспансерном учете, к общему числу выявленных с ВИЧ-инфекцией (без умерших, выбывших) в Новосибирской области за отчетный период, выраженное в процентах.На достижение целевого индикатора за отчетный период оказывает влияние реализация основных мероприятий 1.4.1 и 2.3.2 Программы | информация предоставляется подведомственными Минздраву НСО медицинскими организациями.Свод предоставляется ГБУЗ НСО «ГИКБ № 1» |
| 60. Уровень информированности населения в возрасте 18-49 лет по вопросам ВИЧ-инфекции, % | Годовая | за отчетный период | плановые значения целевого индикатора доведены Минздравом России в соответствии с соглашением о предоставлении субсидии бюджету Новосибирской области из федерального бюджета на реализацию отдельных мероприятий государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения» от 11.02.2019 № 056-08-2019-057.Фактические значения определяются как отношение лиц в возрасте 18-49 лет, информированных по вопросам ВИЧ-инфекции, к числу лиц 18-49 лет, зарегистрированных на территории Новосибирской области на 01 января отчетного года, выраженное в процентах.На достижение целевого индикатора за отчетный период оказывает влияние реализация основных мероприятий 1.4.1 и 2.3.1.2. Программы | информация предоставляется подведомственными Минздраву НСО медицинскими организациями.Свод предоставляется ГБУЗ НСО «ГИКБ № 1» |
| Подпрограмма 2. Совершенствование оказания специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской эвакуации |
| 61. Удельный вес больных со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете 5 лет и более, % | полугодовая(6 месяцев,год) | за отчетный период | плановые значения целевых индикаторов формируются в соответствии с региональным проектом «Борьба с онкологическими заболеваниями».Фактические значения определяются как отношение количества больных злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более, к общему числу больных злокачественными новообразованиями, состоящих на учете на конец отчетного периода, выраженное в процентах.На достижение целевого индикатора за отчетный период оказывает влияние реализация мероприятий Подпрограммы 2 | информация предоставляется подведомственными Минздраву НСО медицинскими организациями на основании формы федерального государственного статистического наблюдения № 35 «Сведения о больных со злокачественными новообразованиями», утвержденной приказом Росстата от 29.12.2011 № 520.Свод предоставляется ГБУЗ НСО «НОКОД» |
| 62. Одногодичная летальность больных со злокачественными новообразованиями (умерли в течение первого года с момента установления диагноза из числа больных, впервые взятых на учет в предыдущем году), % | полугодовая(6 месяцев,год) | за отчетный период | плановые значения целевых индикаторов формируются в соответствии с региональным проектом «Борьба с онкологическими заболеваниями».Фактические значения определяются как отношение количества умерших от злокачественных новообразований в течение года с момента установления диагноза, к общему числу больных злокачественными новообразованиями, впервые взятых на учёт в предыдущем году, выраженное в процентах.На достижение целевого индикатора за отчетный период оказывает влияние реализация мероприятий Подпрограммы 2 | информация предоставляется подведомственными Минздраву НСО медицинскими организациями на основании формы федерального государственного статистического наблюдения № 35 «Сведения о больных со злокачественными новообразованиями», утвержденной приказом Росстата от 29.12.2011 № 520.Свод предоставляется ГБУЗ НСО «НОКОД» |
| 63. Доля абациллированных больных туберкулёзом от числа больных туберкулёзом с бактериовыделением, % | полугодовая(6 месяцев,год) | за отчетный период | плановые значения индикатора определяются с учетом сложившейся динамики за последние 3 года, предшествующие очередному году реализации Программы.Фактические значения определяются как отношение количества абациллированных больных туберкулезом на конец отчетного периода, к общему числу больных туберкулезом с бактериовыделением, выраженное в процентах.На достижение целевого индикатора за отчетный период оказывает влияние реализация мероприятий Подпрограммы 2 | информация суммируется по данным подведомственных Минздраву НСО медицинских организации по форме № 33 «Сведения о больных туберкулёзом», утвержденной приказом Росстата от 31.12.2010 № 483. Свод предоставляется ГБУЗ НСО «НОКПТД» |
| 64. Доля ВИЧ-инфицированных лиц, получающих антиретровирусную терапию, от числа состоящих на диспансерном учёте, % | полугодовая(6 месяцев,год) | за отчетный период | плановые значения индикатора определяются с учетом сложившейся динамики за последние 3 года, предшествующие очередному году реализации Программы, с учетом запланированного объема финансирования мероприятий Программы.Фактические значения определяются как отношение количества ВИЧ-инфицированных лиц, получающих антиретровирусную терапию на конец отчетного периода, к общему числу ВИЧ-инфицированных, состоящих на диспансерном учёте на конец отчетного периода, выраженное в процентахНа достижение целевого индикатора за отчетный период оказывает влияние реализация основного мероприятия 2.3.1 Программы | информация предоставляется ГБУЗ НСО «ГИКБ № 1» |
| 65. Ожидаемая продолжительность жизни ВИЧ-инфицированных лиц, получающих антиретровирусную терапию в соответствии с действующими стандартами, лет | Годовая | за отчетный период | плановые значения индикатора определяются с учетом сложившейся динамики за последние 3 года, предшествующие очередному году реализации Программы, с учетом запланированного объема финансирования мероприятий Программы.Фактические значения определяются как отношение числа человеко-лет, которое предстоит прожить, дожившим до данного возраста, за весь период предстоящей жизни (от данного возраста и до предельного) к числу лиц, доживших до данного возраста.На достижение целевого индикатора за отчетный период оказывает влияние реализация мероприятий 2 Подпрограммы | информация предоставляется ГБУЗ НСО «ГИКБ № 1» на основе формы федерального статистического наблюдения № 1-У «Сведения об умерших», утвержденной приказом Росстата от 23.07.2015 № 339, без учета сведений окончательных медицинских свидетельств о смерти, выданных взамен предварительных по итогам судебно-медицинской экспертизы |
| 66. Охват медицинским освидетельствованием на ВИЧ-инфекцию населения Новосибирской области | Годовая | за отчетный период | плановые значения целевого индикатора доведены Минздравом России в соответствии с соглашением о предоставлении субсидии бюджету Новосибирской области из федерального бюджета на реализацию отдельных мероприятий государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения» от 11.02.2019 № 056-08-2019-057.Фактические значения определяются как отношение лиц, прошедших медицинское освидетельствование на ВИЧ-инфекцию, к численности населения Новосибирской области на 01 января отчетного года, выраженное в процентах.На достижение целевого индикатора за отчетный период оказывает влияние реализация основных мероприятий 1.4.1, 2.3.1 Программы | информация предоставляется подведомственными Минздраву НСО медицинскими организациями.Свод предоставляется ГБУЗ НСО «ГИКБ № 1» |
| 67. Доля больных психическими расстройствами, повторно госпитализированных в течение года, % | Годовая | за отчетный период | плановые значения индикатора определяются с учетом сложившейся динамики за последние 3 года, предшествующие очередному году реализации Программы.Фактические значения определяются как отношение количества больных психическими расстройствами, повторно госпитализированных в течение года, к общему количеству больных психическими расстройствами, выраженное в процентах.На достижение целевого индикатора за отчетный период оказывает влияние реализация мероприятий 2 Подпрограммы | информация предоставляется подведомственными Минздраву НСО медицинскими организациями, на основании формы федерального государственного статистического наблюдения № 36, утвержденной приказом Росстата от 13.08.2009 № 171.Свод предоставляется ГКУЗ НСО «МИАЦ» |
| 69.  Смертность от инфаркта миокарда, случаев на 100 тыс. населения | Годовая | за отчетный период | плановые значения целевых индикаторов формируются в соответствии с региональным проектом «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями».Фактические значения определяются на основании данных официальной статистической отчетности, сложившихся за отчетный период | информация представляется ТОФСГС по НСО |
| 71. Смертность от острого нарушения мозгового кровообращения, случаев на 100 тыс. населения | Годовая | за отчетный период |
| 72. Доля выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до больного менее 20 минут, % | полугодовая(6 месяцев,год) | за отчетный период | плановые значения определяются с учетом сохранения уровня значений, установленных Планом мероприятий («дорожной картой») «Изменения в отраслях социальной сферы, направленные на повышение эффективности здравоохранения в Новосибирской области», утвержденным распоряжением Правительства Новосибирской области от 04.03.2013 № 121-рп.Фактические значения определяются как отношение количества выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до больного менее 20 минут с начала отчетного года к общему количеству выездов бригад скорой медицинской помощи с начала отчетного года, выраженное в процентах.На достижение целевого индикатора за отчетный период оказывает влияние реализация основных мероприятий 2.11.1, 11.1.1 Программы | информация предоставляется центральными районными (городскими) больницами Новосибирской области и станцией скорой медицинской помощи г. Новосибирска |
| 73. Число лиц (пациентов), дополнительно эвакуированных с использованием санитарной авиации, человек | Годовая | за отчетный период | плановые значения целевых индикаторов формируются в соответствии с региональным проектом «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи».Фактические значения определяются как количество пациентов, эвакуация которых выполнена за счет средств субсидии, по соглашению от 09.02.2019 № 056-08-2019-120 | информация предоставляется подведомственными Минздраву НСО медицинскими организациями, на основании учетной формы № 110-у «Карта вызова скорой медицинской помощь», утвержденной приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 02.12.2009 № 942 |
| 74. Больничная летальность пострадавших в результате дорожно–транспортных происшествий, % | полугодовая(6 месяцев,год) | за отчетный период | плановые значения индикатора определяются с учетом сложившейся динамики за последние 3 года, предшествующие очередному году реализации Программы.Фактические значения определяются как отношение количества госпитальных летальных случаев пострадавших в ДТП с начала отчетного года к количеству пострадавших в результате ДТП с начала отчетного года, выраженное в процентах.На достижение целевого индикатора за отчетный период оказывает влияние реализация основного мероприятия 2.7.1 Программы | информация о количестве госпитальных летальных случаев пострадавших в ДТП предоставляется медицинскими организациями, подведомственными Минздраву НСО, информация о количестве пострадавших в результате ДТП предоставляется ГКУЗ НСО «МИАЦ» (на основании приказа Минздрава НСО от 14.08.2013 № 2772 «О помесячном мониторинге показателей по сокращению смертности и травматизма от внешних причин») |
| 75. Доля детей до 18 лет, больных сахарным диабетом, с установленными инсулиновыми помпами, обеспеченных расходными материалами для инсулиновых помп (от нуждающихся), % | Годовая | за отчетный период | плановые значения индикатора определяются с учетом сложившейся динамики за последние 3 года, предшествующие очередному году реализации Программы, с учетом запланированного объема финансирования мероприятий Программы.Фактические значения определяются как отношение числа детей до 18 лет, больных сахарным диабетом, с установленными инсулиновыми помпами, обеспеченных расходными материалами для инсулиновых помп, к общему числу детей до 18 лет, больных сахарным диабетом, с установленными инсулиновыми помпами, нуждающихся в обеспечении расходными материалами, выраженное в процентах.Фактическое значение рассчитывается по факту проведения работ в отчетном году в рамках основного мероприятия 2.8.1 Программы | информация предоставляется ГБУЗ НСО «ГКБ №1» |
| 76. Количество граждан, получивших льготную медицинскую помощь по зубопротезированию, глазному протезированию, слухопротезированию (ежегодно), человек | Квартальная | на конец отчетного периода | плановые значения целевого индикатора определяются с учетом потребности населения в льготной медицинской помощи по зубопротезированию, глазному протезированию и в соответствии с запланированными объемами финансирования. Фактические значения определяются как количество пациентов, которым проведено льготное зубопротезирование, глазное протезирование, слухопротезирование, за отчетный период (за исключением лечения детей в возрасте до 3-х лет с множественным осложненным кариесом, а также детей с ограниченными возможностями и врожденными расщелинами губ и неба).Фактическое значение рассчитывается по факту проведения работ в отчетном году в рамках мероприятия 2.8.2 Программы | информация о пациентах, которым проведено льготное зубопротезирование, глазо/ слухопротезирование суммируется по данным медицинских организаций, подведомственных Минздраву НСО |
| 77. Количество больных, которым оказана высокотехнологичная медицинская помощь, человек | Квартальная | на конец отчетного периода | плановые значения целевого индикатора определяются с учетом потребности населения в оказании высотехнологичной медицинской помощи и в соответствии с запланированными объемами финансирования.Фактические значения определяются как количество пациентов, которым оказана высокотехнологичная медицинская помощь, за отчетный период.Фактическое значение рассчитывается по факту проведения работ в отчетном году в рамках основных мероприятия 2.9.1, 11.1.1 Программы | по информации медицинских организаций, подведомственных Минздраву России, Минздраву НСО, размещаемой в подсистеме мониторинга реализации государственного задания по оказанию высокотехнологичной медицинской помощи информационно-аналитической системы Минздрава России |
| 78. Доля трансплантированных органов в числе заготовленных органов для трансплантации | Годовая | за отчетный период | плановые значения целевого индикатора определяются с учетом потребности заготовленных органов для трансплантации и в соответствии с запланированными объемами финансирования.Фактические значения определяются как отношение количества трансплантированных органов к числу заготовленных органов для трансплантации, выраженное в процентах.Фактическое значение рассчитывается по факту проведения работ в отчетном году в рамках мероприятия 2.9.1.2 Программы | информация предоставляется подведомственными Минздраву НСО медицинскими организациями.Свод предоставляется ГКУЗ НСО «МИАЦ» |
| 79. Доля станций переливания крови, обеспечивающих современный уровень качества и безопасности донорской крови и ее компонентов, % | Годовая | за отчетный период | плановые значения целевого индикатора определяются в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 26.01.2010 № 29 «Об утверждении технического регламента о требованиях безопасности крови, ее продуктов, кровезамещающих растворов и технических средств, используемых в трансфузионно-инфузионной терапии».Фактические значения определяются как отношение количества учреждений, занимающихся заготовкой донорской крови, обеспечивающих современный уровень качества и безопасности компонентов донорской крови, к общему количеству учреждений, занимающихся заготовкой донорской крови, выраженное в процентах.На достижение целевого индикатора за отчетный период оказывает влияние реализация основного мероприятия 2.10.1 Программы | информация предоставляется медицинскими организациями, подведомственными Минздраву НСО |
| 80. Процент исполнения объемов государственного задания | Годовая  | за отчетный период | плановые значения целевого индикатора определяются ежегодно постановлением Правительства Новосибирской области.Фактическое значение определяется как отношение фактически выполненных объемов государственного задания государственных учреждений, подведомственных Минздраву НСО, за отчетный период к плановому объему государственного задания государственных учреждений, подведомственных Минздраву НСО, выраженное в процентах.На достижение целевого индикатора за отчетный период оказывает влияние реализация основного мероприятия 2.11.1 Программы | отчеты медицинских организаций в системе «БАРС.WEB-Своды» (форма Гос.задание) |
| 81. Удовлетворение спроса на лекарственные препараты, предназначенные для лечения лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, а также лиц после трансплантации органов и (или) тканей, в числе лиц, включенных в Федеральный регистр лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, лиц после трансплантации органов и (или) тканей | Годовая | за отчетный период | плановые значения индикатора определяются с учетом сложившейся динамики за последние 3 года, предшествующие очередному году реализации Программы, с учетом запланированного объема финансирования мероприятий Программы.Фактические значения определяются как отношение числа лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, а также лиц после трансплантации органов и (или) тканей, обеспеченных лекарственными препаратами, к числу лиц, включенных в Федеральный регистр лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, лиц после трансплантации органов и (или) тканей, выраженное в процентах.На достижение целевого индикатора за отчетный период оказывает влияние реализация мероприятия 8.1.2.3 Программы | ведомственная информация Минздрава НСО |
| Подпрограмма 3. Развитие государственно-частного партнерства |
| 82. Доля финансирования частных медицинских организаций в общем объеме финансирования медицинских организаций, участвующих в Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Новосибирской области, % | Годовая | за отчетный период | плановые значения целевого индикатора определяются ежегодно на основании решения комиссии по разработке ТПОМС НСО.Фактические значения определяются как отношение объема финансирования негосударственных медицинских организаций, утвержденного государственным заданием в рамках реализации ТПОМС НСО на соответствующий год, к общему объему финансирования медицинских организаций, оказывающих амбулаторно – поликлиническую помощь, медицинскую помощь в рамках дневного и круглосуточных стационаров, участвующих в Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Новосибирской области, выраженное в процентах.На достижение целевого индикатора за отчетный период оказывает влияние реализация основного мероприятия 11.1.1 Программы | реестр медицинских организаций, работающих в системе ОМС на территории НСО (по данным ТФОМС) на основании ТПОМС НСО, объем утвержденного финансирования определяется государственным заданием, утвержденным ТПОМС НСО, на соответствующий год (на основании решения комиссии по разработке ТПОМС НСО) |
| Подпрограмма 4. Охрана здоровья матери и ребенка |
| 83. Доля обследованных беременных женщин в первом триместре по алгоритму комплексной пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка от числа поставленных на учет в первый триместр беременности, % | Квартальная  | на конец отчетного периода | плановые значения индикатора определяются с учетом сложившейся динамики за последние 3 года, предшествующие очередному году реализации Программы, с учетом запланированного объема финансирования мероприятий Программы.Фактические значения определяются как отношение количества обследованных беременных женщин по новому алгоритму проведения комплексной пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка с начала отчетного года, к общему количеству женщин, поставленных на учет в первый триместр беременности, с начала отчетного года, выраженное в процентах.На достижение целевого индикатора за отчетный период оказывает влияние реализация основного мероприятия 11.1.1 Программы | информация предоставляется ГБУЗ НСО «ЦПСиР» |
| 84. Доля преждевременных родов (22-37 недель) в перинатальных центрах, % | Годовая | за отчетный период | плановые значения целевых индикаторов формируются в соответствии с региональным проектом «Программа развития детского здравоохранения Новосибирской области, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям».Фактические значения определяются как отношение количества женщин с преждевременными родами, родоразрешенных в перинатальных центрах, ко всем преждевременным родам на территории Новосибирской области, выраженное в процентах.На достижение целевого индикатора за отчетный период оказывает влияние реализация мероприятий Задачи 4.1 Подпрограммы 4 | информация о количестве женщин, родоразрешенных в перинатальных центрах с преждевременными родами, предоставляется медицинскими организациями, подведомственными Минздраву НСО, в ГКУЗ НСО «МИАЦ , согласно форме федерального статистического наблюдения № 32 «Сведения о медицинской помощи беременным роженицам и родильницам», утвержденной приказом Росстата от 29.12.2011 № 520 |
| 85. Число абортов, количество на 1000 женщин в возрасте 15-49 лет | Годовая | за отчетный период | плановые значения целевых индикаторов формируются в соответствии со Стратегией социально-экономического развития Новосибирской области на период до 2030 года. Фактические значения определяются как отношение количества абортов, выполненных женщинам Новосибирской области в текущем году, к числу женщин (на 01 января отчетного года/ на начало года, предшествующего отчетному году) в возрасте 15-49 лет, умноженное на 1000.На достижение целевого индикатора за отчетный период оказывает влияние реализация мероприятий Задачи 4.1 Подпрограммы 4 | информация о количестве женщин, прервавших беременность, предоставляется медицинскими организациями, подведомственными Минздраву НСО, на основании годовой формы федерального статистического наблюдения №13 «Сведения о прерывании беременности (в сроки до 22 недель)», утвержденной приказом Росстата от 29.12.2011 № 520. Данные о количестве женщин в возрасте 15-49 лет предоставляются ТОФСГС по НСО по состоянию на 1 января отчетного года  |
| 86. Охват неонатальным скринингом (доля новорожденных, обследованных на наследственные заболевания, от общего числа новорожденных), % | квартальная | за отчетный период | плановые значения индикатора определяются с учетом сложившейся динамики за последние 3 года, предшествующие очередному году реализации Программы, с учетом запланированного объема финансирования мероприятий Программы.Фактические значения определяются как отношение количества обследованных новорожденных при проведении неонатального скрининга с начала отчетного года, к общему числу родившихся детей с начала отчетного года, выраженное в процентах.На достижение целевого индикатора за отчетный период оказывает влияние реализация мероприятий Задачи 4.1 Подпрограммы 4 | информация о количестве обследованных новорожденных при проведении неонатального скрининга предоставляется медико-генетической консультацией ГБУЗ НСО «ЦПСиР», информация об общем количестве родившихся - ТОФСГС по НСО на основании формы федерального статистического наблюдения № 32 «Сведения о медицинской помощи беременным, роженицам и родильницам», утвержденной приказом Росстата от 29 декабря 2011 г. № 520 «Об утверждении статистического инструментария для организации Министерством здравоохранения Российской Федерации федерального статистического наблюдения в сфере здравоохранения» |
| 87. Охват аудиологическим скринингом (доля новорожденных, обследованных на аудиологический скрининг от общего числа новорожденных), % | Квартальная | за отчетный период | плановые значения индикатора определяются с учетом сложившейся динамики за последние 3 года, предшествующие очередному году реализации Программы, с учетом запланированного объема финансирования мероприятий Программы.Фактические значения определяются как отношение количества обследованных новорожденных при проведении аудиологического скрининга, с начала отчетного года, к общему числу родившихся детей с начала отчетного года, выраженное в процентах.На достижение целевого индикатора за отчетный период оказывает влияние реализация мероприятий Задачи 4.2 Подпрограммы 4 | информация о количестве обследованных новорожденных при проведении аудиологического скрининга на территории г. Новосибирска предоставляется ГБУЗ НСО «Городская поликлиника № 15», на территории Новосибирской области - ГБУЗ НСО «ГНОКБ», информацию об общем количестве родившихся - ТОФСГС по НСО на основании формы федерального статистического наблюдения № 32 «Сведения о медицинской помощи беременным, роженицам и родильницам», утвержденной приказом Росстата от 29 декабря 2011 г. № 520 «Об утверждении статистического инструментария для организации Министерством здравоохранения Российской Федерации федерального статистического наблюдения в сфере здравоохранения» |
| 88. Показатель ранней неонатальной смертности, количество на 1000 родившихся живыми | Квартальная | за отчетный период | плановые значения индикатора определяются с учетом сложившейся динамики за последние 3 года, предшествующие очередному году реализации Программы.Фактические значения определяются как отношение числа умерших в раннем неонатальном периоде (в первые 168 часов) с начала отчетного года к количеству родившимся живыми, с начала отчетного года, умноженное на 1000На достижение целевого индикатора за отчетный период оказывает влияние реализация мероприятий Задачи 4.2 Подпрограммы 4 | информация о количестве умерших в раннем неонатальном периоде (в первые 168 часов) и числе живорожденных предоставляется медицинскими организациями, подведомственными Минздраву НСО, в ГКУЗ НСО «МИАЦ на основании формы федерального статистического наблюдения №32 «Сведения о медицинской помощи беременным, роженицам и родильницам», утвержденной приказом Росстата от 29 декабря 2011 г. № 520 «Об утверждении статистического инструментария для организации Министерством здравоохранения Российской Федерации федерального статистического наблюдения в сфере здравоохранения» |
| 89. Смертность детей в возрасте 0-17 лет, случаев на 100 тыс. населения соответствующего возраста | Годовая | за отчетный период | плановые значения целевых индикаторов формируются в соответствии с региональным проектом «Программа развития детского здравоохранения Новосибирской области, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям».Фактические значения определяются как отношение числа умерших детей 0-17 лет с начала отчетного года к населению соответствующего возраста (на 01 января отчетного года/ на начало года, предшествующего отчетному году), умноженное на 100 000 | информация предоставляется ТОФСГС по НСО |
| 90. Выживаемость детей, имевших при рождении очень низкую и экстремально низкую массу тела в акушерском стационаре (доля (%) выживших от числа новорожденных, родившихся с низкой и экстремально низкой массой тела в акушерском стационаре), % | Годовая | за отчетный период | плановые значения индикатора определяются с учетом сложившейся динамики за последние 3 года, предшествующие очередному году реализации Программы, с учетом запланированного объема финансирования мероприятий Программы.Фактические значения определяются как отношение числа выживших детей с очень низкой и экстремально низкой массой тела при рождении (менее 1499 г.) в акушерском стационаре, к числу новорожденных, родившихся с очень низкой и экстремально низкой массой тела в акушерском стационаре, выраженное в процентах.На достижение целевого индикатора за отчетный период оказывает влияние реализация мероприятий Задачи 4.2 Подпрограммы 4 | информация о количестве родившихся и выживших детей с очень низкой и экстремально низкой массой тела предоставляется медицинскими организациями, подведомственными Минздраву НСО, в ГКУЗ НСО «МИАЦ на основании формы федерального статистического наблюдения № 32 «Сведения о медицинской помощи беременным, роженицам и родильницам», утвержденной приказом Росстата от 29 декабря 2011 г. № 520 «Об утверждении статистического инструментария для организации Министерством здравоохранения Российской Федерации федерального статистического наблюдения в сфере здравоохранения» |
| 91. Больничная летальность детей (доля умерших детей от числа поступивших в медицинские организации), % | Квартальная | за отчетный период | плановые значения индикатора определяются с учетом сложившейся динамики за последние 3 года, предшествующие очередному году реализации Программы, с учетом запланированного объема финансирования мероприятий Программы.Фактические значения определяются как отношение числа умерших детей 0-17 лет в медицинских организациях с начала отчетного года, к числу выбывших детей (выписанные+умершие) с начала отчетного года, выраженное в процентах.На достижение целевого индикатора за отчетный период оказывает влияние реализация мероприятий Задачи 4.2 Подпрограммы 4 | информация предоставляется медицинскими организациями, подведомственными Минздраву НСО, в ГКУЗ НСО «МИАЦ на основании формы федерального статистического наблюдения № 14 «Сведения о деятельности подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях», утвержденной приказом Росстата от 27 ноября 2015 г. № 591 «Об утверждении статистического инструментария для организации министерством здравоохранения российской федерации федерального статистического наблюдения в сфере здравоохранения» |
| 92. Первичная инвалидность у детей, число детей, которым впервые установлена инвалидность (на 10 тыс. детей соответствующего возраста)  | Годовая | за отчетный период | плановые значения индикатора определяются с учетом сложившейся динамики за последние 3 года, предшествующие очередному году реализации Программы Фактические значения определяются как отношение числа детей с впервые установленной инвалидностью в текущем году к численности детей 0-17 лет (на 01 января отчетного года/ на начало года, предшествующего отчетному году), умноженное на 10000 | информация о численности детей 0-17 лет по состоянию на 01 января отчетного года, предоставляется ТОФСГС по НСО, информация о числе детей с впервые установленной инвалидностью в текущем году,информация предоставляется медицинскими организациями, подведомственными Минздраву НСО в ГКУЗ НСО «МИАЦ», на основании формы федерального статистического наблюдения № 19 «Сведения о детях-инвалидах», утвержденной приказом Росстата от 30 декабря 2015 г. № 672 «Об утверждении статистического инструментария для организации Министерством здравоохранения Российской Федерации федерального статистического наблюдения в сфере здравоохранения» |
| 93. Охват пар «мать – дитя» химиопрофилактикой в соответствии с действующими стандартами оказания медицинской помощи, % | Годовая | за отчетный период | плановые значения индикатора определяются с учетом сложившейся динамики за последние 3 года, предшествующие очередному году реализации Программы, с учетом запланированного объема финансирования мероприятий Программы.Фактические значения определяются как отношение числа пар «мать – дитя», получивших химиопрофилактику в соответствии с действующими стандартами, к общему числу детей, рожденных от ВИЧ инфицированных матерей, выраженное в процентах.На достижение целевого индикатора за отчетный период оказывает влияние реализация основного мероприятия 2.3.1. Программы | информация предоставляется ГБУЗ НСО «ГИКБ № 1» на основании статистической формы № 309/У «Извещение о новорожденном, рожденном ВИЧ-инфицированной матерью», утвержденной приказом Минздрава России от 16.09.2003 № 442 |
| Подпрограмма 5. Развитие медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения, в том числе детей |
| 94. Охват санаторно-курортным лечением детей, % | Годовая | за отчетный период | плановые значения индикатора определяются с учетом сложившейся динамики за последние 3 года, предшествующие очередному году реализации Программы, с учетом запланированного объема финансирования мероприятий государственной программой Российской Федерации «Развитие здравоохранения», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 26.12.2017 № 1640. Фактические значения определяются как отношение количества детей, получивших санаторно-курортное лечение в санаториях, подведомственных Минздраву России, к числу детей, нуждающихся в санаторно-курортном лечении, выраженное в процентах.На достижение целевого индикатора за отчетный период оказывает влияние реализация основного мероприятия 5.1.1 Программы | информация о детях, нуждающихся в санаторно-курортном лечении, предоставляется подведомственными Минздраву НСО медицинскими организациями. Количество детей, получивших санаторно-курортное лечение в санаториях, по данным информационного портала Минздрава России |
| 95. Охват реабилитационной медицинской помощью детей-инвалидов от числа нуждающихся, % | Годовая | за отчетный период | плановые значения индикатора определяются с учетом сложившейся динамики за последние 3 года, предшествующие очередному году реализации Программы, с учетом запланированного объема финансирования мероприятий Программы.Фактические значения определяются как соотношение количества детей-инвалидов, у которых в отчетном периоде выполнена индивидуальная программа реабилитации (полностью, частично или начата), к числу детей-инвалидов, прошедших диспансеризацию и профилактические осмотры в отчетном периоде, выраженное в процентах.На достижение целевого индикатора за отчетный период оказывает влияние реализация основного мероприятия 5.1.2 Программы | информация о количестве детей-инвалидов, у которых в отчетном периоде выполнена (полностью, частично или начата) индивидуальная программа реабилитации, и числе детей-инвалидов, прошедших диспансеризацию и профилактические медицинские осмотры, предоставляется ГКУЗ НСО «МИАЦ» (отчетная форма № 030-Д/с/о-13, утвержденная приказом Минздрава России от 15.02.2013 № 72н, отчетная форма № 030-ПО/о-17, утвержденная приказом Минздрава России от 10.08.2017 № 514н) |
| Подпрограмма 6. Оказание паллиативной медицинской помощи, в том числе детям |
| 96. Обеспеченность койками для оказания паллиативной медицинской помощи детям, коек на 100 тыс. детского населения | Годовая | за отчетный период | плановые значения целевого индикатора определяются с учетом потребности в оказании паллиативной помощи детскому населению на территории Новосибирской области, при внесении изменений плановые значения корректируются на основании потребности в паллиативной медицинской помощи, возникшей в связи с увеличением численности детского населения, а также с учетом запланированного объема финансирования мероприятий Программы на обеспечение и расширение коечного фонда паллиативной службы.Фактические значения определяются как отношение общего количества коек для оказания паллиативной медицинской помощи детскому населению на территории Новосибирской области к численности детского населения (0-17 лет) Новосибирской на 01 января отчетного года/на начало года, предшествующего отчетному году, умноженное на 100 000.На достижение целевого индикатора за отчетный период оказывает влияние реализация основного мероприятия 6.1.1 Программы | информация о количестве паллиативных коек предоставляется медицинскими организациями, подведомственными Минздраву НСО, в ГКУЗ НСО «МИАЦ», согласно форме федерального статистического наблюдения № 30 «Сведения о медицинской организации», утвержденной приказом Росстата от 30.06.2014 № 459 «Об утверждении статистического инструментария для организации Министерством здравоохранения Российской Федерации федерального статистического наблюдения в сфере здравоохранения».Информация о численности детского населения представляется ТОФСГС по НСО |
| Подпрограмма 7. Кадровое обеспечение системы здравоохранения |
| 98. Укомплектованность врачебных должностей в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (физическими лицами при коэффициенте совместительства 1,2), % | Годовая | за отчетный период | плановые значения целевых индикаторов формируются в соответствии с региональным проектом «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения Новосибирской области квалифицированными кадрами».Фактические значения определяются как отношение числа врачей (физических лиц) умноженное на коэффициент совместительства 1,2 к числу врачебных должностей в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, выраженное в процентах | данные формируются на основании формы № 30 «Сведения о медицинской организации», утвержденной приказом Росстата от 27.12.2016 № 866 |
| 99. Укомплектованность должностей среднего медицинского персонала в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (физическими лицами при коэффициенте совместительства 1,2), % | Годовая | за отчетный период | плановые значения целевых индикаторов формируются в соответствии с региональным проектом «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения Новосибирской области квалифицированными кадрами».Фактические значения определяются как отношение числа средних медицинских работников (физических лиц) умноженное на коэффициент совместительства 1,2 к числу должностей среднего медицинского персонала в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, выраженное в процентах | данные формируются на основании формы № 30 «Сведения о медицинской организации», утвержденной приказом Росстата от 27.12.2016 № 866 |
| 100. Доля застрахованных медицинских работников, работа которых связана с угрозой их жизни и здоровью, от общего количества медицинских работников, подлежащих страхованию, % | Годовая | за отчетный период | плановые значения целевого индикатора определяются на основе отчетности, сложившейся за 3 года, предшествующие году начала реализации Программы.Фактические значения определяются как отношение количества застрахованных медицинских работников в рамках реализации мероприятий Программы, работа которых связана с угрозой их жизни и здоровью, на отчетный год к общему количеству медицинских работников, подлежащих страхованию, выраженное в процентах.Фактическое значение рассчитывается по факту проведения работ в отчетном году в рамках основного мероприятия 7.1.3 Программы | данные предоставляются медицинскими организациями, подведомственными Минздраву НСО |
| 101. Число медицинских работников, получателей единовременных и компенсационных денежных выплат и компенсаций | Годовая | за отчетный период | плановые значения индикатора определяются с учетом сложившейся динамики за последние 3 года, предшествующие очередному году реализации Программы, с учетом запланированного объема финансирования мероприятий Программы.Фактические значения определяются как количество медицинских работников - получателей единовременных и компенсационных денежных выплат, и компенсаций (единовременные компенсационные выплаты медицинским работникам (врачам. Фельдшерам) в возрасте до 50 лет, прибывшим (переехавшим) на работу в сельские населенные пункты, либо рабочие поселки, либо поселки городского типа, либо города с населением до 50 тыс. человек), единовременная денежная выплата врачам, компенсация части стоимости найма жилого помещения медицинским работникам государственных медицинских организаций Новосибирской области, компенсации за проезд на общественном транспорте медицинским работникам удаленных организаций города Новосибирска, проживающим вне территории района, в котором расположена организация, из расчета пятьдесят поездок в месяц на одного работника по стоимости, установленной департаментом по тарифам Новосибирской области на отчетный год в рамках реализации мероприятий Программы.Фактическое значение рассчитывается по факту проведения работ в отчетном году в рамках основных мероприятий 7.1.4, 7.1.5 Программы | данные предоставляются медицинскими организациями, подведомственными Минздраву НСО |
| 104. Количество подготовленных специалистов по программам дополнительного медицинского и фармацевтического образования в государственных образовательных организациях высшего образования, человек | Годовая | за отчетный период | плановые значения индикатора определяются с учетом сложившейся динамики за последние 3 года, предшествующие очередному году реализации Программы, а также потребности медицинских организаций в подготовке специалистов по программам дополнительного медицинского и фармацевтического образования.Фактические значения определяются как суммарное число подготовленных специалистов по программам дополнительного медицинского и фармацевтического образования в государственных организациях высшего образования за отчетный период в рамках реализации мероприятий Программы. Фактическое значение рассчитывается по факту проведения работ в отчетном году в рамках основного мероприятия 7.2.1 Программы | информация предоставляется ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный медицинский университет» Минздрава России |
| 105. Количество подготовленных специалистов по программам дополнительного медицинского и фармацевтического образования в государственных профессиональных образовательных организациях, осуществляющих подготовку специалистов среднего звена, человек | Годовая | за отчетный период | плановые значения индикатора определяются с учетом сложившейся динамики за последние 3 года, предшествующие очередному году реализации Программы, потребности медицинских организаций в подготовке специалистов по программам дополнительного медицинского и фармацевтического образования.Фактические значения определяются как суммарное число подготовленных специалистов по программам дополнительного медицинского и фармацевтического образования в государственных профессиональных образовательных организациях, осуществляющих подготовку специалистов среднего звена (осуществление образовательного процесса в сфере подготовки, переподготовки и повышения квалификации специалистов со средним профессиональным медицинским (фармацевтическим)  образованием в соответствии с действующим государственным образовательным стандартом, действующим законодательством Российской Федерации, предоставление дополнительного профессионального образования (повышение квалификации специалистов со средним  медицинским (фармацевтическим) образованием) за отчетный период в рамках реализации мероприятий Программы.Фактическое значение рассчитывается по факту проведения работ в отчетном году в рамках основного мероприятия 7.2.2 Программы | информация предоставляется профессиональными образовательными организациями подведомственными Минздраву НСО  |
| 106. Количество обучающихся, прошедших подготовку в обучающих симуляционных центрах, человек | Годовая | за отчетный период | плановые значения индикатора определяются с учетом сложившейся динамики за последние 3 года, предшествующие очередному году реализации Программы.Фактические значения определяются как суммарное число обучающихся, прошедших подготовку в обучающих симуляционных центрах за отчетный период.Фактическое значение рассчитывается по факту проведения работ в отчетном году в рамках основного мероприятия 7.2.1. Программы | информация предоставляется ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный медицинский университет» Минздрава России и ГАОУ ДПО НСО «Новосибирский центр повышения квалификации работников здравоохранения» |
| 107. Доля медицинских и фармацевтических специалистов, обучавшихся в рамках целевой подготовки для нужд Новосибирской области, трудоустроившихся после завершения обучения в медицинские или фармацевтические организации системы здравоохранения Новосибирской области, % | Годовая | за отчетный период | плановые значения индикатора определяются с учетом сложившейся динамики за последние 3 года, предшествующие очередному году реализации Программы.Фактические значения определяются как отношение общего количества медицинских и фармацевтических специалистов, трудоустроившихся после завершения обучения в государственные медицинские или фармацевтические организации системы здравоохранения Новосибирской области, к обучившимся в рамках целевой подготовки для нужд Новосибирской области, выраженное в процентах.На достижение целевого индикатора за отчетный период оказывает влияние реализация мероприятий Подпрограммы 7 | информация предоставляется медицинскими организациями, подведомственными Минздраву НСО |
| 108. Доля специалистов, допущенных к профессиональной деятельности через процедуру аккредитации, от общего количества работающих специалистов, % | Годовая | за отчетный период | плановые значения целевых индикаторов формируются в соответствии с региональным проектом «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения Новосибирской области квалифицированными кадрами». Индикатор подлежит оценке с 2021 года.Фактические значения определяются как отношение количества специалистов, получивших свидетельства об аккредитации специалиста за период с 2016 года (физических лиц), к общему количеству медицинских и фармацевтических работников государственных медицинских организаций (физических лиц) на 01 января отчетного года, выраженное в процентах | информация предоставляется Методическим центром аккредитации специалистов, на основе государственного статистического отчета по форме № 30 «Сведения о медицинской организации», утвержденной приказом Росстата от 30.06.2014 № 459 «Об утверждении статистического инструментария для организации Министерством здравоохранения Российской Федерации федерального статистического наблюдения в сфере здравоохранения» |
| Подпрограмма 8. Совершенствование системы лекарственного обеспечения, в том числе в амбулаторных условиях |
| 109. Рост числа граждан, получивших дорогостоящие лекарственные препараты по конкретному торговому наименованию по решению формулярной комиссии министерства здравоохранения Новосибирской области (по отношению к количеству граждан, получивших дорогостоящие лекарственные препараты в 2012 году), % | Годовая | за отчетный период | плановые значения индикатора определяются с учетом сложившейся динамики за последние 3 года, предшествующие очередному году реализации Программы, с учетом запланированного объема финансирования мероприятий Программы.Фактические значения определяются как отношение количества граждан, получивших дорогостоящие лекарственные препараты (человек) за отчетный период (год), к количеству граждан, получивших дорогостоящие лекарственные препараты (человек) в 2012 году, выраженное в процентахНа достижение целевого индикатора за отчетный период оказывает влияние реализация мероприятия 8.1.1.2 Программы | ведомственная информация Минздрава НСО |
| 110. Доля детей, имеющих с рождения диагноз «фенилкетонурия», обеспеченных специализированным лечебным питанием, от общего количества детей, поставленных на учет с таким диагнозом, % | Годовая | за отчетный период | плановые значения индикатора определяются с учетом сложившейся динамики за последние 3 года, предшествующие очередному году реализации Программы, а также регламентированы постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 1994 г. № 890 «О государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшении обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения».Фактические значения определяются как отношение количества детей, получивших специализированное лечебное питание (человек) за отчетный год, к количеству детей, поставленных на учет с таким диагнозом за аналогичный период, выраженное в процентах.На достижение целевого индикатора за отчетный период оказывает влияние реализация мероприятия 8.1.2.4 Программы | данные предоставляются Минздравом НСО |
| 111. Доля муниципальных районов и городских округов, обеспеченных пунктами отпуска лекарственных препаратов, по отношению ко всем муниципальным районам и городским округам Новосибирской области, % | Годовая | за отчетный период | плановые значения индикатора определяются с учетом сложившейся динамики за последние 3 года, предшествующие очередному году реализации Программы.Фактические значения определяются как отношение количества муниципальных районов и городских округов, обеспеченных пунктами отпуска лекарственных препаратов, за отчетный период (год) к количеству муниципальных районов и городских округов, выраженное в процентах.На достижение целевого индикатора за отчетный период оказывает влияние реализация основного мероприятия 8.1.3 Программы | данные формируются на основании информации**,** предоставленной медицинскими организациями, работающими в системе льготного лекарственного обеспечения и ГКУ НСО «Новосибоблфарм» |
| 112. Доля рецептов, находящихся на отсроченном обеспечении, в общем количестве выписанных рецептов, % | Годовая | за отчетный период | плановые значения индикатора определяются с учетом сложившейся динамики за последние 3 года, предшествующие очередному году реализации Программы.Фактические значения определяются как отношение количества рецептов, находящихся на отсроченном обеспечении, к общему количеству выписанных рецептов, выраженное в процентах.На достижение целевого индикатора за отчетный период оказывает влияние реализация основного мероприятия 8.1.2 Программы | данные формируются на основании информации**,** предоставленной медицинскими организациями, работающими в системе льготного лекарственного обеспечения |
| Подпрограмма 9 Развитие информатизации в здравоохранении |
| 113. Доля пациентов, у которых ведутся электронные медицинские карты, % | Годовая | за отчетный период | плановые значения целевого индикатора определены исходя из планов проведения организационных мероприятий и финансирования.Фактические значения определяются как отношение количества прикрепленного к медицинской организации на медицинское обслуживание пациентов, обратившегося за медицинской помощью, и имеющего об этом запись в МИС НСО, к общему количеству прикрепленного населения, обратившегося за медицинской помощью, в процентном выражении.На достижение целевого индикатора за отчетный период оказывает влияние реализация основного мероприятия 9.1.1 Программы | статистические данные МИС НСО |
| 114. Доля государственных медицинских организаций, осуществляющих автоматизированную запись на прием к врачу с использованием сети Интернет и/или информационно-справочных сенсорных терминалов (инфоматов), от общего количества государственных медицинских организаций, % | Годовая | за отчетный период | плановые значения индикатора определяются с учетом сложившейся динамики за последние 3 года, предшествующие очередному году реализации Программы.Фактические значения определяются как соотношение количества медицинских организаций, подведомственных Минздраву НСО, работающих в рамках ОМС, осуществляющих запись посредством Интернет и/или сенсорных терминалов, к общему количеству медицинских организаций, работающих в рамках ОМС, подведомственных Минздраву НСО, выраженное в процентах.На достижение целевого индикатора за отчетный период оказывает влияние реализация основного мероприятия 9.1.1 Программы | статистические данные МИС НСО |
| Подпрограмма 10. Управление развитием отрасли. Структурные преобразования в сфере здравоохранения |
| 115. Ввод в эксплуатацию объектов строительства и реконструкции зданий и сооружений медицинских организаций, (ежегодно), в т. ч.:строительство объектовреконструкция объектов, ед. | Годовая | за отчетный период | плановые значения целевого индикатора определяются на основании заявок на реконструкцию и строительство, поступивших от медицинских организаций, подведомственных Минздраву НСО, а также на основании потребности в доступной медицинской помощи, возникшей в связи с увеличением численности населения, с учетом запланированного объема финансирования.Фактические значения определяются как общее количество объектов строительства и реконструкции зданий и сооружений медицинских организаций, введенных в эксплуатацию в отчетном периоде.Фактическое значение рассчитывается по факту проведения работ в отчетном периоде в рамках основного мероприятия 10.1.6 и мероприятия 10.1.8.1 Программы.При расчете фактического значения не учитываются количество вводимых поликлиник в рамках мероприятия 10.1.8.2 Программы | источник получения данных - ведомственная информация Минстроя НСО |
| П1. Количество объектов незавершенного строительства (переходящих), на которых работы выполнены в соответствии с установленным графиком (за отчетный год) | Годовая | за отчетный период | плановые значения целевого индикатора определяются на основании заявок на реконструкцию и строительство, поступивших от медицинских организаций, подведомственных Минздраву НСО, а также на основании потребности в доступной медицинской помощи, возникшей в связи с увеличением численности населения, с учетом запланированного объема финансирования. В расчет не включены объекты, по которым в отчетном году планируется оплата по бюджетным обязательствам по техническому присоединению к электросетям.Фактические значения определяются как общее количество объектов незавершенного строительства и реконструкции зданий и сооружений медицинских организаций, переходящих на следующий период, на которых работы выполнены в соответствии с установленным графиком (в том числе работа по разработке проектно-сметной документации).Фактическое значение рассчитывается по факту проведения работ в отчетном периоде в рамках основного мероприятия 10.1.6.При расчете фактического значения не учитываются количество строящихся поликлиник в рамках мероприятия 10.1.8.2 Программы | источник получения данных - ведомственная информация Минстроя НСО |
| 117. Доля государственных учреждений, оснащенных новым оборудованием, мебелью, оргтехникой, от общего числа государственных учреждений, подведомственных Минздраву НСО, % | Годовая | за отчетный период | плановые значения целевого индикатора определяются на основании заявок на новое оборудование, мебель, оргтехнику, поступивших от учреждений, подведомственных Минздраву НСО, с учетом запланированного объема финансирования.Значение показателя по годам:2019 год = 38 (план на 2019 год) / 118 (на 01.01.2019) \* 100 = 32,2%2020 год = 56 (план на 2020 год) / 118 (на 01.01.2019) \* 100 = 47,4%;2021 год = 19 (план на 2021 год) / 118 (на 01.01.2019) \* 100 = 16,1%.Фактические значения определяются как отношение количества государственных учреждений Новосибирской области, оснащенных новым оборудованием, мебелью, оргтехникой в отчетном периоде в рамках реализации мероприятий Программы, к общему числу учреждений, подведомственных Минздраву НСО (на начало отчетного года)[[1]](#footnote-1), выраженное в процентах. Учреждения, принимающие участие в реализации нескольких мероприятий, принимаются в отчетном периоде к расчету один раз.Фактическое значение рассчитывается по факту проведения работ в отчетном периоде в рамках мероприятий 2.1.2.1, 2.1.2.2, 2.5.2.1, 2.5.2.2, 2.5.2.3, 2.5.2.4, 4.2.5.1, 4.2.8.1, 10.1.5.3, 10.1.8.3, 10.1.11.2, 12.1.2.1. | данные формируются на основании бухгалтерской отчетности, предоставляемой учреждениями, подведомственными Минздраву НСО |
| 118. Доля государственных учреждений, в которых проведены ремонтные работы, от общего числа государственных учреждений, подведомственных министерству здравоохранения Новосибирской области, % | Годовая | за отчетный период | плановые значения целевого индикатора определяются на основании заявок на ремонтные работы, поступивших от учреждений, подведомственных Минздраву НСО, с учетом запланированного объема финансирования.Значение показателя по годам:2019 год = 63 (план на 2019 год) / 118 (на 01.01.2019) \* 100 = 53,4%2020 год = 26 (план на 2020 год) / 118 (на 01.01.2019) \* 100 = 22,0%;2021 год = 24 (план на 2021 год) / 118 (на 01.01.2019) \* 100 = 20,3%.Фактическое значение определяется как отношение количества государственных учреждений, в которых проведены ремонтные работы в отчетном периоде в рамках реализации мероприятий Программы, к общему числу государственных учреждений, подведомственных Минздраву НСО (на начало отчетного года)1, выраженное в процентах. Учреждения, принимающие участие в реализации нескольких мероприятий, принимаются в отчетном периоде к расчету один раз.Фактическое значение рассчитывается по факту проведения работ в отчетном периоде в рамках мероприятий 10.1.5.1, 10.1.8.3, 10.1.9.1, 10.1.10.1, 10.1.10.2, 10.1.10.3, 10.1.10.4 | данные формируются на основании актов о приеме выполненных работ «КС-2», справок о стоимости выполненных работ «КС-3». Информация предоставляется учреждениями, подведомственными Минздраву НСО |
| 119. Удельное потребление энергетических ресурсов государственных учреждений, подведомственных министерству здравоохранения Новосибирской области (к уровню 2016 года) (электроэнергии, тепловой энергии, воды), % | Годовая | за отчетный период | плановые значения целевого индикатора определяются на основе отчетности, сложившейся за 3 года, предшествующие году начала ввода данного индикатора (2017).Фактические значения определяются как отношение общего объема энергоресурсов, потребленных учреждениями, подведомственными Минздраву НСО, в текущем году к общему объему энергоресурсов, потребленных учреждениями, подведомственными Минздраву НСО, в базисном (2016) году, выраженное в процентах.Реализация основного мероприятия 10.1.5 Программы, в том числе оказывает влияние на достижение целевого индикатора в отчетном году | информация предоставляется ГКУЗ НСО «МИАЦ» на основании информации, предоставленной учреждениями, подведомственными Минздраву НСО, в программном продукте «Барс Web - своды» |
| 120. Количество пролеченных иностранных граждан, тыс. человек | Годовая | за отчетный период | плановые значения целевых индикаторов формируются в соответствии с региональным проектом «Экспорт медицинских услуг».Фактические значения определяются на основании данных официальной статистической отчетности, сложившихся за отчетный период | информация представляется ТОФСГС по НСО |
| 121. Количество медицинских организаций, участвующих в создании и тиражировании «Новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь» | Годовая | на конец отчетного периода (нарастающим итогом) | плановые значения целевых индикаторов формируются в соответствии с региональным проектом «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи».Фактические значения определяются как общее количество медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, в которых внедрена «Новая модель медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь» в отчетном периоде.Фактическое значение рассчитывается по факту проведения работ в отчетном году в рамках мероприятия Подпрограммы 10.1.8.6 | информация предоставляется ГКУЗ НСО «МИАЦ», на основании информации, предоставленной медицинскими организациями, подведомственными Минздраву НСО |
| 122. Число дней занятости койки в году, дни | Годовая | за отчетный период | плановые значения индикатора определяются с учетом сложившейся динамики за последние 3 года, предшествующие очередному году реализации Программы.Фактические значения рассчитывается путем деления среднего времени простоя койки / оборот койки. Оборот койки рассчитывается как отношение среднего числа дней работы койки к средней длительности пребывания больного на койке | информация предоставляется ГКУЗ НСО «МИАЦ», на основании информации, предоставленной медицинскими организациями, подведомственными Минздраву НСО |
| 123. Средняя длительность лечения больного в стационаре, дни | Годовая | за отчетный период | плановые значения индикатора определяются с учетом сложившейся динамики за последние 3 года, предшествующие очередному году реализации Программы.Фактические значения определяются, как отношение числа койко-дней, проведенных всеми больными в стационаре, к числу выбывших (выписанных из стационара или умерших) больных | информация предоставляется ГКУЗ НСО «МИАЦ», на основании информации, предоставленной медицинскими организациями, подведомственными Минздраву НСО |
| 124. Доля врачей первичного звена от общего числа врачей, % | Годовая | за отчетный период | плановые значения индикатора определяются с учетом сложившейся динамики за последние 3 года, предшествующие очередному году реализации Программы.Фактические значения определяются как отношение количества врачей**,** работающих в медицинских организациях**,** оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, к общему количеству врачей, выраженное в процентах | информация предоставляется ГКУЗ НСО «МИАЦ», на основании информации, предоставленной медицинскими организациями, подведомственными Минздраву НСО |
| 125. Доля пациентов, доставленных по экстренным показаниям, от общего числа пациентов, пролеченных в стационарных условиях, % | Годовая | за отчетный период | плановые значения индикатора определяются с учетом сложившейся динамики за последние 3 года, предшествующие очередному году реализации Программы.Фактические значения определяются как отношение количества пациентов, доставленных в стационар по экстренным показаниям, к общему числу пациентов, пролеченных в стационарных условиях, выраженное в процентах | информация предоставляется ГКУЗ НСО «МИАЦ», на основании информации, предоставленной медицинскими организациями, подведомственными Минздраву НСО |
| Подпрограмма 11. Организация обязательного медицинского страхования граждан в Новосибирской области |
| 126. Сроки ожидания приема врачами-терапевтами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), врачами-педиатрами участковыми, часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию, не более | Годовая | за отчетный период | плановые значения целевого индикатора утверждены в соответствии с Территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Новосибирской области.Фактические значения определяются, как общее количество часов с момента обращения до получения медицинской услуги | мониторинг показателя производится через информационную систему единой записи на прием «Единая регистратура Новосибирской области» |
| 127. Сроки ожидания оказания специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи, календарных дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию, не более  | Годовая | за отчетный период | плановые значения целевого индикатора утверждены в соответствии с Территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Новосибирской области.Фактические значения определяются как общее количество календарных дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию до момента госпитализации в стационар | мониторинг показателя производится через информационную систему единой записи на прием «Единая регистратура Новосибирской области» |
| 128. Норматив объема скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, вызов на 1 застрахованное лицо | Годовая | за отчетный период | плановые значения целевого индикатора утверждены в соответствии с Территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Новосибирской области.Фактические значения определяются как отношение объёмов оказания медицинской помощи (исполнено) учреждений и подразделений скорой медицинской помощи за счет средств ОМС на территориальную программу ОМС к количеству лиц, застрахованных в системе обязательного медицинского страхования Новосибирской области | годовая отчётная форма № 62 «Сведения о ресурсном обеспечении и оказании медицинской помощи населению» (Приказ ФСГС от 30.12.2015 № 672) |
| Подпрограмма 12. Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций |
| 129. Доля детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Новосибирской области, дооснащенных медицинскими изделиями, % | Годовая | на конец отчетного периода (нарастающим итогом) | плановые значения целевого индикатора определены ведомственной целевой программой «Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций», утвержденной приказом Минздрава России от 22.05.2018 № 260, а также региональным проектом «Программа развития детского здравоохранения Новосибирской области, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям».Фактические значения определяются как отношение числа детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Новосибирской области, в которых завершено полностью дооснащение медицинским оборудованием (изделиями) в результате реализации мероприятия 12.1.2.1 Программы, к общему количеству детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, включенных в приложение № 1 к Подпрограмме 12 Программы, выраженное в процентах.Фактическое значение рассчитывается по факту проведения работ в отчетном году в рамках мероприятия Подпрограммы 12.1.2.1 | источник получения данных - ведомственная информация Минздрава НСО |
| 130. Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями, % | Годовая | за отчетный период | плановые значения целевого индикатора определены ведомственной целевой программой «Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций», утвержденной приказом Минздрава России от 22.05.2018 № 260, а также региональным проектом «Программа развития детского здравоохранения Новосибирской области, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям».Фактические значения определяются как отношение посещений врачей с профилактической целью детьми в возрасте 0-17 лет к числу всех посещений врачей в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, детьми в возрасте 0-17 лет, выраженное в процентах.На достижение целевого индикатора за отчетный период оказывает влияние реализация мероприятий Подпрограммы 12 | информация по целевым индикаторам представляется в Минздрав НСО медицинскими организациями на основании формы федерального государственного статистического наблюдения № 30 «Сведения о медицинской организации», утвержденной приказом Росстата от 27.12.2016 № 866 |
| 131. Доля детей в возрасте 0-17 лет от общей численности детского населения, пролеченных в дневных стационарах медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, % | Годовая | за отчетный период | плановые значения целевого индикатора определены ведомственной целевой программой «Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций», утвержденной приказом Минздрава России от 22.05.2018 № 260, а также региональным проектом «Программа развития детского здравоохранения Новосибирской области, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям».Фактические значения определяются как отношение числа детей в возрасте 0-17 лет включительно, выписанных из дневных стационаров медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, к общему количеству детей в возрасте 0-17 лет, выраженное в процентах.На достижение целевого индикатора за отчетный период оказывает влияние реализация мероприятий Подпрограммы 12 | информация по целевым индикаторам представляется в Минздрав НСО медицинскими организациями на основании формы федерального государственного статистического наблюдения № 47 «Сведения о сети и деятельности медицинских организаций», утвержденной приказом Росстата от 27.11.2015 № 591, а также информация представляется ТОФСГС по НСО |
| 132.  Доля детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Новосибирской области, реализовавших организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в соответствии с требованиями приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 07.03.2018 № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям», % | Годовая | на конец отчетного периода (нарастающим итогом) | плановые значения целевого индикатора определены ведомственной целевой программой «Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций», утвержденной приказом Минздрава России от 22.05.2018 № 260, а также региональным проектом «Программа развития детского здравоохранения Новосибирской области, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям».Фактические значения определяются как отношение числа детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Новосибирской области, в которых закончена реализация организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в результате реализации мероприятия 10.1.11.1 Программы к общему количеству детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, включенных в приложение № 3 к Подпрограмме 12 Программы (в части реализации организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей), выраженное в процентах.Фактическое значение рассчитывается по факту проведения работ в отчетном периоде в рамках мероприятия 10.1.11.1 | источник получения данных - ведомственная информация Минздрава НСО |
| 133. Детская смертность (в возрасте 0-4 года), случаев на 1000 родившихся живыми | Годовая | за отчетный период | плановые значения целевого индикатора определены ведомственной целевой программой «Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций», утвержденной приказом Минздрава России от 22.05.2018 № 260, а также региональным проектом «Программа развития детского здравоохранения Новосибирской области, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям».Фактические значения определяются на основании данных официальной статистической отчетности, сложившихся за отчетный период | информация представляется ТОФСГС по НСО |

Применяемые сокращения:

ГАОУ ДПО НСО «НЦПКРЗ» Государственное автономное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования Новосибирской области «Новосибирский центр повышения квалификации работников здравоохранения»;

ГБУЗ НСО «ГИКБ № 1» - Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Городская инфекционная клиническая больница № 1»;

ГБУЗ НСО «ГКБ №1» - Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Городская клиническая больница №1»;

ГБУЗ НСО «ГНОКБ» - Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Государственная Новосибирская областная клиническая больница»;

ФГБОУ ВО – Ф**едеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования**

ГБУЗ НСО «НОКНД» - Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Новосибирский областной клинический наркологический диспансер»;

ГБУЗ НСО «НОКОД» - Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Новосибирский областной клинический онкологический диспансер».

ГБУЗ НСО «НОКПТД» - Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Новосибирский областной клинический противотуберкулезный диспансер»

ГБУЗ НСО «ЦПСиР» - Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Центр планирования семьи и репродукции».

ГКУЗ НСО «МИАЦ» - Государственное казенное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Медицинский информационно-аналитический центр»;

ГКУЗ НСО «РЦМП» - Государственное казенное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Региональный центр медицинской профилактики»;

ГКУ НСО «Новосибоблфарм» - Государственное казенное учреждение Новосибирской области «Новосибоблфарм»

ДТП - дорожно - транспортное происшествие;

Минздрав НСО - министерство здравоохранения Новосибирской области;

Минздрав России – Министерство здравоохранения Российской Федерации;

МИС НСО - Медицинская информационная система Новосибирской области;

НСО - Новосибирская область;

ОМС – обязательное медицинское страхование;

Программа – государственная программа «Развитие здравоохранения Новосибирской области на 2013-2020 годы», утвержденная постановлением Правительства Новосибирской области от 07.03.2013 №199-п;

Росалкогольрегулирование по СФО – Межрегиональное управление Федеральной службы по регулированию алкогольного рынка по Сибирскому федеральному округу;

ТОФСГС по НСО - Территориальный орган федеральной службы государственной статистики по Новосибирской области;

ТПОМС НСО - территориальная программа обязательного медицинского страхования Новосибирской области;

### ТФОМС - [Территориальный фонд обязательного медицинского страхования](http://www.novofoms.ru/);

ФСГС - Федеральная служба государственной статистики (РОССТАТ).

1. В системе здравоохранения Новосибирской области функционируют 118 государственных учреждений, подведомственных министерству здравоохранения Новосибирской области [↑](#footnote-ref-1)