Таблица № 2

**ИНФОРМАЦИЯ**

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

**плановых и фактических значений целевых индикаторов государственной программы «Развитие здравоохранения Новосибирской области» на очередной 2023 год**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 целевого индикатора определяются на основании отчетности, сложившейся за последние 3 года, предшествующие очередному году реализации Программы.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 «РЦОЗ и МП» |
| 3. Смертность от всех причин, случаев на 1000 населения | полугодовая(6 месяцев,год) | 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  | полугодовая(6 месяцев,год) | 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 с учетом регионального проекта «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями».Фактические значения определяются данными официальной статистической отчетности |
| 6. Смертность от дорожно-транспортных происшествий, случаев на 100 тыс. населения | полугодовая(6 месяцев,год) | 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 с учетом регионального проекта «Безопасность дорожного движения (Новосибирская область)».Фактические значения определяются данными официальной статистической отчетности |
| 7. Смертность от новообразований (в том числе от злокачественных), случаев на 100 тыс. населения  | полугодовая(6 месяцев,год) | 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», а также в соответствии с региональным проектом «Борьба с онкологическими заболеваниями».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. Доля лиц с онкологическими заболеваниями, прошедших обследование и/или лечение в текущем году из числа состоящих под диспансерным наблюдением, % | Годовая | за отчетный период | плановые значения целевых индикаторов формируются в соответствии с региональным проектом «Борьба с онкологическими заболеваниями».Фактические значения рассчитываются как соотношение числа лиц с онкологическими заболеваниями, застрахованных в системе обязательного медицинского страхования, состоящих под диспансерным наблюдением в соответствии с порядком диспансерного наблюдения за взрослыми с онкологическими заболеваниями, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 4 июня 2020 г. № 548н «Об утверждении порядка диспансерного наблюдения за взрослыми с онкологическими заболеваниями», и посетивших врача-онколога, прошедших обследование и/или лечение в отчетном периоде, к общему числу лиц с онкологическими заболеваниями, застрахованных в системе ОМС, состоящих под диспансерным наблюдением в соответствии с Порядком, на конец отчетного периода | источником информации являются данные государственной информационной системы обязательного медицинского страхования |
| 9. Смертность от туберкулёза, случаев на 100 тыс. населения  | полугодовая(6 месяцев,год) | 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 | информация представляется ТОФСГС по НСО |
| 10. Количество зарегистрированных больных с диагнозом, установленным впервые в жизни, - активный туберкулез, случаев на 100 тыс. населения  | полугодовая(6 месяцев,год) | 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 1 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 № 8 «Сведения о заболеваниях активным туберкулезом», утвержденной приказом Росстата от 28.01.2009 № 12 |
| 11. 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 |
| 13. 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 ТП ОМС НСО.Фактические значения определяются как отношение объема финансирования негосударственных медицинских организаций, утвержденного государственным заданием в рамках реализации ТПГГ 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 ТПГГ НСО, объем утвержденного финансирования определяется объемом финансового обеспечения, утвержденным решения комиссии по разработке ТП ОМС НСО, на соответствующий год |
| 14. 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 |
| 16. Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году % | Годовая | за отчетный период | плановые значения целевого индикатора определяются соответствии с региональной программой «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Новосибирской области», утвержденной постановлением Правительства Новосибирской области от 10.06.2022 № 264-п.Фактические значения определяются как соотношение случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях к числу случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году, выраженное в процентах.На достижение целевого индикатора за отчетный период оказывает влияние реализация основного мероприятия 5.1.2., 5.1.4 Программы | информация о количестве пациентов, которым проведены реабилитационные мероприятия после оказания специализированной медицинской помощи и о количестве нуждающихся, предоставляется медицинскими организациями, подведомственными Минздраву, определенных приказом Минздрава НСО от 01.11.2021 № 2858 «Об организации медицинской реабилитации взрослого населения в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на территории Новосибирской области» |
| 18. Обеспеченность паллиативными койками, коек на 10 тыс. населения | Годовая | за отчетный период | плановые значения целевых индикаторов формируются в соответствии с региональной программой «Развитие системы оказания паллиативной медицинской помощи в Новосибирской области на 2020-2024 годы», утвержденной постановлением Правительства Новосибирской области от 18.08.2020 № 343-п. Фактические значения определяются как отношение общего количества коек для оказания паллиативной медицинской помощи населению на территории Новосибирской области к численности населения Новосибирской области на 1 января отчетного года/на начало года, предшествующего отчетному году, умноженное на 10 000.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 ГБУЗ НСО «МИАЦ», согласно форме федерального статистического наблюдения № 30 «Сведения о медицинской организации», утвержденной приказом Росстата от 30.12.2020 № 863.Информация о численности населения представляется ТОФСГС по НСО |
| 19. Обеспеченность населения 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 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 30.12.2020 № 863.Сводные данные предоставляет ГБУЗ НСО «МИАЦ» |
| 20. Обеспеченность населения 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 квалифицированными кадрами».Фактические значения определяются на основании данных официальной статистической отчетности, сложившихся за отчетный период |
| 21. Обеспеченность населения врачами, оказывающими первичную медико-санитарную помощь, на 10 тыс. населения | Годовая | за отчетный период | плановые значения целевых индикаторов формируются в соответствии с региональным проектом «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами».Фактические значения определяются на основании данных официальной статистической отчетности, сложившихся за отчетный период |
| 23. 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 |
| 24. Доля государственных медицинских организаций, производящих обмен медицинской информацией в электронном виде, от общего количества государственных медицинских организаций, % | полугодовая(6 месяцев,год) | 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 |
| 25. 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, % | полугодовая(6 месяцев,год) | 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» |
| 26. 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, % | полугодовая(6 месяцев,год) | 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 07.05.2012 № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики» |
| 27. 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, % | полугодовая(6 месяцев,год) | 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» |
| 28. Подушевой норматив финансирования за счет средств территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Новосибирской области, рубли | 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 территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Новосибирской области (всего, включая расходы на обеспечение выполнения ТФОМС своих функций) 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) |
| 30. Младенческая смертность (случаев на 1000 родившихся живыми) | полугодовая(6 месяцев,год) | 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 «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям».Фактические значения определяются данными официальной статистической отчетности | информация представляется ТОФСГС по НСО |
| 31. Число посещений сельскими жителями медицинских организаций на 1 сельского жителя в год | Годовая | за отчетный период | плановые значения целевого индикатора формируется в соответствии с региональным проектом «Модернизация первичного звена здравоохранения Российской Федерации».Фактические значения определяются как отношение количества посещений к врачам сельскими жителями за отчетный период к общему числу сельского населения (на 1 января отчетного года/ на начало года, предшествующего отчетному году).На достижение целевого индикатора за отчетный период оказывает влияние реализация основного мероприятия 13.1.1 в 2021 году, 13.1.2 | 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 30.12.2020 № 863.Информация о численности сельского населения представляется ТОФСГС по НСО.Свод предоставляется ГБУЗ НСО «МИАЦ» |
| Подпрограмма 1. Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни. Развитие первичной медико-санитарной помощи |
| 32. Охват профилактическими медицинскими осмотрами детей, % | полугодовая(6 месяцев,год) | 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 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, предоставляется медицинскими организациями, подведомственными Минздраву НСО в ГБУЗ НСО «МИАЦ» |
| 33. Охват диспансеризацией детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, пребывающих в стационарных учреждениях системы здравоохранения, образования и социальной защиты, % | полугодовая(6 месяцев,год) | 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 ГБУЗ НСО «МИАЦ» |
| 35. Доля граждан, ежегодно проходящих профилактический медицинский осмотр и(или) диспансеризацию, от общего числа населения, % | полугодовая(6 месяцев,год) | на конец отчетного периода | плановые значения целевых индикаторов формируются в соответствии с региональным проектом «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи».Фактические значения определяются как соотношение количества граждан, ежегодно проходящих профилактический медицинский осмотр и(или) диспансеризацию, к общему числу жителей Новосибирской области на 1 января отчетного года, 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 «РЦОЗ и МП».Информация о численности населения представляется ТОФСГС по НСО |
| 36. Охват граждан старше трудоспособного возрастапрофилактическими осмотрами, включая диспансеризацию, % | Годовая | на конец отчетного периода | плановые значения целевых индикаторов формируются в соответствии с региональным проектом «Старшее поколение».Фактические значения определяются как соотношение числа лиц старше трудоспособного возраста, прошедших профилактический медицинский осмотр, включая диспансеризацию, к среднегодовой численности лиц старше трудоспособного возраста в отчетном периоде, в процентах.На достижение целевого индикатора за отчетный период оказывает влияние реализация основных мероприятий 1.1.3 и 11.1.1 Программы  | Источником информации для расчета Показателя с ежегодной периодичностью являются данные федерального статистического наблюдения по форме № 30 «Сведения о медицинской организации», утвержденной приказом Росстата от 30.12.2020 № 863Источником информации о среднегодовой численности населения по возрасту является Федеральная служба государственной статистики |
| 37. Доля лиц старше трудоспособного возраста, у которыхвыявлены заболевания и патологические состояния,находящихся под диспансерным наблюдением | Годовая  | за отчетный период | плановые значения целевых индикаторов формируются в соответствии с региональным проектом «Старшее поколение».Фактическое значение определяется как соотношение числа лиц старше трудоспособного возраста, у которых выявлены заболевания и патологические состояния, находящихся под диспансерным наблюдением, и числа лиц старше трудоспособного возраста, у которых выявлены заболевания и патологические состояния, в отчетном периоде (в процентах).На достижение целевого индикатора за отчетный период оказывает влияние реализация основного мероприятия 11.1.1 Программы | Источником информации являются данные федерального статистического наблюдения по форме № 12 «Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у пациентов, проживающих в районе обслуживания медицинской организации», утвержденной приказом Росстата от 27.12.2022 № 985. |
| 47. Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-IIстадиях, % | 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, 10 и 11 | информация предоставляется подведомственными Минздраву НСО медицинскими организациями на основании формы федерального государственного статистического наблюдения № 7 «Сведения о злокачественных новообразованиях», утвержденной приказом Росстата от 27.12.2022 № 985.Сводные данные предоставляет ГБУЗ НСО «НОКОД» |
| 48. Охват населения профилактическими осмотрами на туберкулёз, % | полугодовая(6 месяцев,год) | 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 мероприятий по предупреждению и борьбе с социально-значимыми инфекционными заболеваниями от 27.12.2022 № 056-09-2022-336/2. Фактические значения определяются как отношение количества человек, охваченных профилактическими осмотрами на туберкулез с начала отчетного года, к общему числу жителей Новосибирской области на 1 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 30.12.2020 № 863.Сводные данные предоставляет ГБУЗ НСО «МИАЦ» |
| 49. Смертность от самоубийств, случаев на 100 тыс. населения | полугодовая(6 месяцев,год) | 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 |
| 54. 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 |
| 56. 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» |
| 58. Заболеваемость дифтерией, на 100 тыс. населения | полугодовая(6 месяцев,год) | 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 1.3.4 Программы | информация предоставляется Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Новосибирской области |
| 59. Заболеваемость корью, на 1 млн. населения | полугодовая(6 месяцев,год) | 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 1.3.4 Программы | информация предоставляется Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Новосибирской области |
| 60. Заболеваемость краснухой, на 100 тыс. населения | полугодовая(6 месяцев,год) | 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 |
| 61. Заболеваемость эпидемическим паротитом, на 100 тыс. населения | полугодовая(6 месяцев,год) | 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 1.3.4 Программы | информация предоставляется Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Новосибирской области |
| 66. Охват декретированных групп населения профилактическими прививками в рамках национального календаря профилактических прививок, % | Годовая | за отчетный период | плановые значения целевых индикаторов формируются в соответствии с Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 4 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней».Фактические значения определяются как отношение числа лиц, получивших вакцинацию в отчетном году, от числа лиц, подлежащих вакцинации в отчетном году, 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 07.12.2022 № 911 "Об утверждении формы федерального статистического наблюдения с указаниями по ее заполнению для организации Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека федерального статистического наблюдения за контингентами детей и взрослых, привитых против инфекционных заболеваний» |
| 67. 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 24.12.2022 № 4024/1842 «Об организации вакцинации в 2023 году против пневмококковой инфекции лиц старше трудоспособного возраста из групп риска, 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 24.12.2022 № 4024/1842 «Об организации вакцинации в 2023 году против пневмококковой инфекции лиц старше трудоспособного возраста из групп риска, проживающих в стационарных организациях социального обслуживания Новосибирской области» |
| 69. 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, 1.4.2, 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 |
| 71. Доля лиц с ВИЧ-инфекцией, сведения о которых внесены в Федеральный регистр лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, в общем числе лиц с ВИЧ-инфекцией, % | Годовая | за отчетный период | плановые значения целевого индикатора формируются в соответствии с государственной стратегией противодействия распространению ВИЧ-инфекции в Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 21.12.2020 № 3468-р.Фактические значения определяются как отношение количества ВИЧ-инфицированных лиц, сведения о которых внесены в Федеральный регистр лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, 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 2.3.1 Программы | информация предоставляется подведомственными Минздраву НСО медицинскими организациями.Свод предоставляется ГБУЗ НСО «ГИКБ № 1» |
| 72. 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 мероприятий по предупреждению и борьбе с социально-значимыми инфекционными заболеваниями от 27.12.2022 № 056-09-2022-336/2. 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 1 января отчетного года, выраженное в процентах.На достижение целевого индикатора за отчетный период оказывает влияние реализация основных мероприятий 1.4.2 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 |
| 73. Удельный вес больных со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете 5 лет и более из общего числа больных со злокачественными образованиями, состоящих под диспансерным наблюдением, % | полугодовая(6 месяцев,год) | за отчетный период | плановые значения целевого индикатора 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 и 11 | информация предоставляется подведомственными Минздраву НСО медицинскими организациями на основании формы федерального государственного статистического наблюдения № 7 «Сведения о злокачественных новообразованиях», утвержденной приказом Росстата от 27.12.2022 № 985.Свод предоставляется ГБУЗ НСО «НОКОД» |
| 74. Одногодичная летальность больных со злокачественными новообразованиями (умерли в течение первого года с момента установления диагноза из числа больных, впервые взятых под диспансерное наблюдение 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 и 11 | информация предоставляется подведомственными Минздраву НСО медицинскими организациями на основании формы федерального государственного статистического наблюдения № 7 «Сведения о злокачественных новообразованиях», утвержденной приказом Росстата от 27.12.2022 № 985.Свод предоставляется ГБУЗ НСО «НОКОД» |
| 75. 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» |
| 77.  Доля лиц с ВИЧ-инфекцией, получающих антиретровирусную терапию, в общем числе лиц с ВИЧ-инфекцией, сведения о которых внесены в Федеральный регистр лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита 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, с учетом запланированного объема финансирования мероприятий Программы, с учетом Государственной стратегии противодействия распространению ВИЧ-инфекции в Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 21.12.2020 № 3468-р.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» |
| 80. 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 мероприятий по предупреждению и борьбе с социально-значимыми инфекционными заболеваниями от 27.12.2022 № 056-09-2022-336/2, с учетом в соответствии с Государственной стратегией противодействия распространению ВИЧ-инфекции в Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 21.12.2020 № 3468-р.Фактические значения определяются как отношение лиц, прошедших медицинское освидетельствование на ВИЧ-инфекцию, к численности населения Новосибирской области на 1 января отчетного года, выраженное в процентах.На достижение целевого индикатора за отчетный период оказывает влияние реализация основных мероприятий 1.4.2, 2.3.1 Программы | информация предоставляется подведомственными Минздраву НСО медицинскими организациями.Свод предоставляется ГБУЗ НСО «ГИКБ № 1» |
| 81. 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 ГБУЗ НСО «МИАЦ» |
| 86. Доля лиц с болезнями системы кровообращения, состоящих под диспансерным наблюдением, получивших в текущем году медицинские услуги в рамках диспансерного наблюдения от всех пациентов с болезнями системы кровообращения, состоящих под диспансерным наблюдением, % | Годовая | за отчетный период | плановые значения целевых индикаторов формируются в соответствии с региональным проектом «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями».Фактические значения определяются как соотношение числа лиц с болезнями системы кровообращения, застрахованных в системе обязательного медицинского страхования, состоящих под диспансерным наблюдением в соответствии с порядком диспансерного наблюдения за взрослыми, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29.03.2019 № 173н «Об утверждении порядка проведения диспансерного наблюдения за взрослыми», и посетивших врача-терапевта, врача-кардиолога, врача-невролога и получивших медицинские услуги в рамках диспансерного наблюдения в отчетном периоде, к общему числу лиц с болезнями системы кровообращения, застрахованных в системе обязательного медицинского страхования, состоящих под диспансерным наблюдением в соответствии с порядком, на конец отчетного периода | источником информации являются данные государственной информационной системы обязательного медицинского страхования |
| 87. Доля лиц, которые перенесли острое нарушение мозгового кровообращения, инфаркт миокарда, а также которым были выполнены аортокоронарное шунтирование, ангиопластика коронарных артерий со стентированием и катетерная абляция по поводу сердечно-сосудистых заболеваний, бесплатно получавших в отчетном году необходимые лекарственные препараты в амбулаторных условиях, % | полугодовая(6 месяцев,год) | за отчетный период | плановые значения целевых индикаторов формируются в соответствии с региональным проектом «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями».Фактические значения определяются как соотношение числа взрослых пациентов (18 лет и более), которые перенесли острое нарушение мозгового кровообращения, инфаркт миокарда, а также которым были выполнены аортокоронарное шунтирование, ангиопластика коронарных артерий со стентированием и катетерная абляция по поводу сердечно-сосудистых заболеваний, находившихся в отчетном периоде под диспансерным наблюдением и бесплатно получавших необходимые лекарственные препараты в амбулаторных условиях, за исключением лиц, имеющих право на получение социальной услуги в виде обеспечения лекарственными препаратами для медицинского применения в соответствии с Федеральным законом «О государственной социальной помощи», к числу взрослых пациентов, находившихся в отчетном периоде под диспансерным наблюдением по поводу перенесенного острого нарушения мозгового кровообращения, инфаркта миокарда, а также которым были выполнены аортокоронарное шунтирование, ангиопластика коронарных артерий со стентированием и катетерная абляция по поводу сердечно-сосудистых заболеваний, за исключением лиц, имеющих право на социальную помощь.На достижение целевого индикатора за отчетный период оказывает влияние реализация мероприятия 2.5.2.2 Программы | источником информации являются данные автоматизированной системы мониторинга медицинской статистики Министерства здравоохранения Российской Федерации |
| 89. Доля выездов бригад скорой медицинской помощи в экстренной форме со временем доезда до пациента менее 20 минут, % | полугодовая(6 месяцев,год) | за отчетный период | плановые значения формируются на основании отчетности, сложившейся за последние 3 года, предшествующие очередному году реализации Программы.Фактические значения определяются как отношение количества выездов бригад скорой медицинской помощи в экстренной форме со временем доезда до больного менее 20 минут с начала отчетного года к общему количеству выездов бригад скорой медицинской помощи в экстренной форме с начала отчетного года, выраженное в процентах.Перечень видов, форм и условий предоставления медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно, устанавливается территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Новосибирской области.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 |
| 90. 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 29.12.2022 № 056-09-2023-340.Фактическое значение рассчитывается по факту проведения работ в отчетном году в рамках основного мероприятия 2.6.4 Программы | 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.Данные формируются на основании формы № 30 «Сведения о медицинской организации», утвержденной приказом Росстата от 30.12.2020 № 863. |
| 91. 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 ГБУЗ НСО «МИАЦ» (на основании приказа Минздрава НСО от 14.08.2013 № 2772 «О помесячном мониторинге показателей по сокращению смертности и травматизма от внешних причин») |
| 92. 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» |
| 93. Количество граждан, получивших льготную медицинскую помощь по зубопротезированию, глазному протезированию, слухопротезированию (ежегодно), человек | полугодовая(6 месяцев,год) | 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 и ГБУЗ НСО «МИАЦ»  |
| 95. Количество пациентов, которым оказана высокотехнологичная медицинская помощь, не включенная в базовую программу обязательного медицинского страхования, человек | Годовая | на конец отчетного периода | плановые значения целевого индикатора доведены Минздравом России в соответствии с дополнительным соглашением о предоставлении субсидии бюджету Новосибирской области из федерального бюджета в целях софинансирования расходных обязательств, возникающих при оказании гражданам Российской Федерации высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи, установленному в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на соответствующий финансовый год и плановый период от 27.12.2022 № 056-09-2020-056/6.Фактические значения определяются как количество пациентов, которым оказана высокотехнологичная медицинская помощь, не включенная в базовую программу обязательного медицинского страхования, за отчетный период.Фактическое значение рассчитывается по факту проведения работ в отчетном году в рамках основных мероприятия 2.9.1 Программы | по информации медицинских организаций, подведомственных Минздраву НСО, размещаемой в подсистеме мониторинга реализации государственного задания по оказанию высокотехнологичной медицинской помощи информационно-аналитической системы Минздрава России |
| 96. Доля трансплантированных органов в числе заготовленных органов для трансплантации | Годовая | за отчетный период | плановые значения целевого индикатора доведены Минздравом России в соответствии с дополнительным соглашением о предоставлении иного межбюджетного трансферта, имеющего целевое назначение по осуществлению медицинской деятельности, связанной с донорством органов человека в целях трансплантации (пересадки) от 27.12.2022 № 056-17-2020-022/5.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 ГБУЗ НСО «МИАЦ» |
| 97. 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 22.06.2019 № 797 «Об утверждении Правил заготовки, хранения, транспортировки и клинического использования донорской крови и ее компонентов и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации».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 НСОСвод предоставляет Новосибирский клинический центр крови |
| 98. 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), годовая отчётная форма № 62 «Сведения о ресурсном обеспечении и оказании медицинской помощи населению» (Приказ ФСГС от 30.12.2015 № 672)Свод предоставляется ГБУЗ НСО «МИАЦ» |
| 99. Охват лекарственным обеспечением лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиям и лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта-Прауэра), 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 новообразованиям и лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта-Прауэра), 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 новообразованиям и лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта-Прауэра), 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 |
| 100. Количество заключенных концессионных соглашений и соглашений о государственно-частном партнерстве в отношении объектов здравоохранения, единица | Годовая | на конец отчетного периода (нарастающим итогом) | плановые значения целевого индикатора определяются на основании заявок на заключение концессионных соглашений и соглашений о государственно-частном партнерстве в отношении объектов здравоохранения, а также на основании потребности в реализации инфраструктурных проектов, с учетом запланированного объема финансирования.Фактические значения определяются как общее количество заключенных концессионных соглашений и соглашений о государственно-частном партнерстве в отношении объектов здравоохранения в отчетном периоде.Реализация мероприятий Программы 3, в том числе оказывает влияние на достижение целевого индикатора за отчетный период | данные предоставляются Минздравом НСО |
| Подпрограмма 4. Охрана здоровья матери и ребенка |
| 101. 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, % | полугодовая(6 месяцев,год) | 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 «КЦОЗСиР» |
| 102. Доля преждевременных родов (22-37 недель) в перинатальных центрах, % | Годовая | за отчетный период | плановые значения целевых индикаторов формируются в соответствии с региональным проектом «Развитие детского здравоохранения, 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 ГБУЗ НСО «МИАЦ , согласно форме федерального статистического наблюдения № 32 «Сведения о медицинской помощи беременным роженицам и родильницам», утвержденной приказом Росстата от 31.12.2020 № 876 |
| 103. 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 1 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 31.12.2020 № 876.Данные о количестве женщин в возрасте 15-49 лет предоставляются ТОФСГС по НСО по состоянию на 1 января отчетного года  |
| 104. Охват неонатальным скринингом (доля новорожденных, обследованных на наследственные заболевания, от общего числа новорожденных), % | 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 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 4.2 Подпрограммы 4 | информация о количестве обследованных новорожденных при проведении неонатального скрининга предоставляется медицинскими организациями в ГБУЗ НСО «МИАЦ» и в ГБУЗ НСО «КЦОЗСиР» (за 6 мес.); согласно форме федерального статистического наблюдения № 32 «Сведения о медицинской помощи беременным роженицам и родильницам», утвержденной приказом Росстата от 31.12.2020 № 876 (годовая |
| 105.Доля новорожденных, обследованных на врожденные и (или) наследственные заболевания, от общего числа новорожденных, родившихся живыми | полугодовая(6 месяцев,год) | за отчетный период | плановые значения индикатора определяются в соответствии с региональной программой Новосибирской области «Обеспечение расширенного неонатального скрининга в Новосибирской области», утвержденной постановлением Правительства Новосибирской области от 21.12.2022 № 611-п.Фактические значения определяются как отношение количества новорожденных, обследованных на врожденные и (или) наследственные заболевания, от общего числа новорожденных, родившихся живыми, выраженное в процентах.На достижение целевого индикатора за отчетный период оказывает влияние реализация мероприятия 4.2.2.2 | информация о количестве обследованных новорожденных при проведении расширенного неонатального скрининга предоставляется медицинскими организациями Новосибирской области в ГБУЗ НСО «МИАЦ» и в ГБУЗ НСО «КЦОЗСиР» (за 6 мес.); согласно форме федерального статистического наблюдения № 12 «Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у пациентов, проживающих в районе обслуживания медицинской организации», утвержденной приказом Росстата от 27.12.2022 № 985 (годовая) |
| 106. Охват аудиологическим скринингом (доля новорожденных, обследованных на аудиологический скрининг от общего числа новорожденных), % | 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 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 предоставляется медицинскими организациями» в ГБУЗ НСО «МИАЦ» и в ГБУЗ НСО «ГКП № 7» (за 6 мес.); согласно форме федерального статистического наблюдения № 32 «Сведения о медицинской помощи беременным роженицам и родильницам», утвержденной приказом Росстата от 31.12.2020 № 876 (и годовая) |
| 107. Показатель ранней неонатальной смертности, количество на 1000 родившихся живыми | 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 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 ГБУЗ НСО «МИАЦ на основании формы федерального статистического наблюдения №32 «Сведения о медицинской помощи беременным, роженицам и родильницам», утвержденной приказом Росстата от 31.12.2020 № 876информация предоставляется ТОФСГС по НСО |
| 108. 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 «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям».Фактические значения определяются как соотношение числа детей умерших в возрасте 0 - 17 лет к населению соответствующего возраста в среднегодовом выражении и умноженное на 100 000. | информация предоставляется ТОФСГС по НСО |
| 109. 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 ГБУЗ НСО «МИАЦ на основании формы федерального статистического наблюдения № 32 «Сведения о медицинской помощи беременным, роженицам и родильницам», утвержденной приказом Росстата от 31.12.2020 № 876 |
| 110. Больничная летальность детей (доля умерших детей от числа поступивших в медицинские организации), % | 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 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 ГБУЗ 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 18.12.2020 № 812 |
| 111. 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 соотношение числа детей в возрасте 0 - 17 лет, детей с впервые установленной инвалидностью в текущем году к численности детей 0-17 лет в среднегодовом выражении и умножается на 10 000. | информация о численности детей 0-17 лет по состоянию на 1 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 ГБУЗ НСО «МИАЦ», на основании формы федерального статистического наблюдения № 19 «Сведения о детях-инвалидах», утвержденной приказом Росстата от 27.12.2016 № 866 |
| 112. 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 |
| 113. 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 |
| 114. 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 , 5.1.4 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 ГБУЗ 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 |
| 116. Доля пациентов, получивших паллиативную медицинскую помощь, в общем количестве пациентов, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи, % | Годовая | за отчетный период | плановые значения целевых индикаторов формируются в соответствии с региональной программой «Развитие системы оказания паллиативной медицинской помощи в Новосибирской области на 2020-2024 годы», утвержденной постановлением Правительства Новосибирской области от 18.08.2020 № 343-п.Фактические значения определяются как отношение общего количества пациентов, получивших паллиативной медицинской помощи, к общему количеству пациентов, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи, выраженное в процентном соотношении.На достижение целевого индикатора за отчетный период оказывает влияние реализация основного мероприятия 6.1.1 Программы | годовая отчётная форма № 62 «Сведения о ресурсном обеспечении и оказании медицинской помощи населению» (Приказ ФСГС от 30.12.2015 № 672) |
| Подпрограмма 7. Кадровое обеспечение системы здравоохранения |
| 118. Укомплектованность медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (доля занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей в медицинских учреждениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях): врачами, % | Годовая | за отчетный период | плановые значения целевых индикаторов формируются в соответствии с региональным проектом «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами».Фактические значения определяются как соотношение числа занятых врачами должностей в подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, к числу штатных должностей врачей в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, выраженное в процентах | данные формируются на основании формы № 30 «Сведения о медицинской организации», утвержденной приказом Росстата от 30.12.2020 № 863 в соответствии с Приказом Минздрава России от 01.04.2021 № 284 «Об утверждении методик расчета отдельных основных показателей национального проекта «Здравоохранение» и дополнительных показателей федерального проекта «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами», входящего в национальный проект «Здравоохранение».Свод предоставляется ГБУЗ НСО «МИАЦ» |
| 119. Укомплектованность медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (доля занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей в медицинских учреждениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях): средними медицинскими работниками, % | Годовая | за отчетный период | плановые значения целевых индикаторов формируются в соответствии с региональным проектом «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами».Фактические значения определяются как соотношение числа занятых должностей среднего медицинского персонала в подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, к числу штатных должностей среднего медицинского персонала в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, выраженное в процентах | данные формируются на основании формы № 30 «Сведения о медицинской организации», утвержденной приказом Росстата от 30.12.2020 № 863 в соответствии с Приказом Минздрава России от 01.04.2021 № 284 «Об утверждении методик расчета отдельных основных показателей национального проекта «Здравоохранение» и дополнительных показателей федерального проекта «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами», входящего в национальный проект «Здравоохранение».Свод предоставляется ГБУЗ НСО «МИАЦ» |
| 120. Укомплектованность фельдшерских пунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий медицинскими работниками, % | Годовая | за отчетный период | плановые значения целевых индикаторов формируются в соответствии с региональным проектом «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами».Фактические значения определяются как соотношение числа занятых должностей средними медицинскими работниками в фельдшерских пунктах, фельдшерско-акушерских пунктах и врачами во врачебных амбулаториях, к числу штатных должностей указанных категорий медицинских работников в Новосибирской области.На достижение целевого индикатора за отчетный период оказывает влияние реализация мероприятий Подпрограммы 7 | данные формируются на основании федерального регистра медицинских работников, являющегося подсистемой единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения, на основании формы № 30 «Сведения о медицинской организации», утвержденной приказом Росстата от 30.12.2020 № 863 в соответствии с Приказом Минздрава России от 01.04.2021 № 284 «Об утверждении методик расчета отдельных основных показателей национального проекта «Здравоохранение» и дополнительных показателей федерального проекта «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами», входящего в национальный проект «Здравоохранение».Свод предоставляется ГБУЗ НСО «МИАЦ» |
| 121. 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 |
| 122. 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, а также акушеркам и медицинским сестрам фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов), 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 |
| 127. Количество подготовленных специалистов среднего звена по программам, в том числе дополнительного медицинского и фармацевтического образования в государственных образовательных организациях, 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 среднего звена по программам (основного) дополнительного медицинского и фармацевтического образования в государственных образовательных организациях (осуществление образовательного процесса в сфере подготовки, переподготовки и повышения квалификации специалистов среднего звена 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.Реализация основного мероприятия 7.2.2 Программы, в том числе оказывает влияние на достижение целевого индикатора за отчетный период | информация предоставляется ГАПОУ НСО «Новосибирский медицинский колледж» и ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный медицинский университет» Минздрава России |
| 129. Число специалистов, участвующих в системе непрерывного образования медицинских работников, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий, тыс. человек нарастающим итогом | Годовая | за отчетный период | плановые значения целевых индикаторов формируются в соответствии с региональным проектом «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами».Фактические значения определяются как общее количество медицинских работников - активных пользователей интернет-портала непрерывного медицинского и фармацевтического образования, являющегося подсистемой информационной системы обеспечения непрерывного медицинского образования.Медицинский работник - активный пользователь Портала - специалист с высшим медицинским образованием (врач, руководитель) и (или) средним профессиональным образованием, имеющий на дату предоставления данных хотя бы одну должность (основную или по совместительству) в медицинской или иной организации и имеющий подтверждение освоения образовательного элемента (образовательных элементов) непрерывного образования на Портале.На достижение целевого индикатора за отчетный период оказывает влияние реализация мероприятий Подпрограммы 7 | данные формируются на основании данных интернет-портала непрерывного медицинского и фармацевтического образования, расположенного в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" по адресу: http://edu.rosminzdrav.ru |
| 130. 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 |
| Подпрограмма 8. Совершенствование системы лекарственного обеспечения, в том числе в амбулаторных условиях  |
| 133. Охват лекарственным обеспечением отдельных категорий граждан, % | 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 разницы общего количества рецептов, оформленных медицинскими организациями в соответствующем календарном году, и общего количества рецептов, находившихся на отсроченном обслуживании в соответствующем календарном году в аптечных организациях, у индивидуальных предпринимателей, осуществляющих фармацевтическую деятельность, в медицинских организациях, имеющих лицензию на фармацевтическую деятельность, их обособленных подразделениях, к общему количеству рецептов, оформленных медицинскими организациями в соответствующем календарном году, выраженное в процентах.На достижение целевого индикатора за отчетный период оказывает влияние реализация мероприятий Подпрограммы 8 | ведомственная информация Минздрава НСО |
| 134. 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 30.07.1994 № 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 основного мероприятия 8.1.2 Программы | данные предоставляются Минздравом НСО |
| 135. 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» |
| 136. 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 |
| 137. 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 прикрепленных к медицинской организации на медицинское обслуживание пациентов, обратившихся за медицинской помощью, и имеющих 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.Свод предоставляется ГБУЗ НСО «МИАЦ» |
| 138. 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.Свод предоставляется ГБУЗ НСО «МИАЦ» |
| Подпрограмма 10. Управление развитием отрасли. Структурные преобразования в сфере здравоохранения |
| 139. 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 мероприятий 10.1.8.1, 13.1.2.1 Программы.При расчете фактического значения не учитываются количество вводимых поликлиник в рамках мероприятия 3.1.2 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 и мероприятия 10.1.8.1, 13.1.2.1.При расчете фактического значения не учитываются количество строящихся поликлиник в рамках мероприятия 3.1.2 Программы | источник получения данных - ведомственная информация Минстроя НСО |
| 141. 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:2023 год = 44 (план на 2023 год) / 109 (на 22.12.2022) \* 100 = 40,4%;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 2.1.1.1, 2.1.2.1, 2.1.2.2, 2.5.2.1, 4.2.2.1, 4.2.8.1, 5.1.4, 6.1.1.2, 10.1.5.3, 10.1.8.2, 10.1.9.1, 10.1.10.1, 10.1.11.1, 11.1.5, 13.1.2.3 | данные формируются на основании бухгалтерской отчетности, предоставляемой учреждениями, подведомственными Минздраву НСО |
| 142. 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:2023 год = 26 (план на 2023 год) / 109 (на 22.12.2022) \* 100 = 23,9%;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, 10.1.8.2, 10.1.8.4, 10.1.9.1, 10.1.10.1, 13.1.2.2 | данные формируются на основании актов о приеме выполненных работ «КС-2», справок о стоимости выполненных работ «КС-3». Информация предоставляется учреждениями, подведомственными Минздраву НСО |
| 143. 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 | сводная информация предоставляется ГБУЗ НСО «МИАЦ» на основании информации, предоставленной учреждениями, подведомственными Минздраву НСО |
| 144. Количество пролеченных иностранных граждан, тыс. человек | Годовая | на конец отчетного периода (нарастающим итогом) | плановые значения целевых индикаторов формируются в соответствии с региональным проектом «Экспорт медицинских услуг».Фактические значения определяются как число иностранных граждан, которым оказаны медицинские услуги медицинскими организациями государственной, муниципальной и частной систем здравоохранения Российской Федерации за счет внебюджетного финансирования | источником информации являются данные автоматизированной системы мониторинга медицинской статистики Министерства здравоохранения Российской Федерации |
| 145. Увеличение объема экспорта медицинских услуг не менее чем в четыре раза по сравнению с 2017 годом (до 1 млрд. долларов США в год), миллион долларов | Годовая | на конец отчетного периода (нарастающим итогом) | плановые значения целевых индикаторов формируются в соответствии с региональным проектом «Экспорт медицинских услуг».Фактические значения определяются как сумма стоимости медицинских услуг, оказанных иностранным гражданам на территории Российской Федерации медицинскими организациями государственной, муниципальной и частной систем здравоохранения за счет внебюджетного финансирования | источником информации являются данные автоматизированной системы мониторинга медицинской статистики Министерства здравоохранения Российской Федерации |
| 147. Доля поликлиник и поликлинических подразделений, участвующих в создании и тиражировании «Новой модели организации оказания медицинской помощи», от общего количества таких организаций, % | Годовая | на конец отчетного периода (нарастающим итогом) | плановые значения целевых индикаторов формируются в соответствии с региональным проектом «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи».Значение показателя по годам:2023 год = 79 (план на 2023 год) / 152 (на 31.12.2022) \* 100 = 51,9%Фактические значения определяются как отношение количества поликлиник и поликлинических подразделений, участвующих в создании и тиражировании «Новой модели организации оказания медицинской помощи», к общему количеству медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, в процентном выражении.Фактическое значение рассчитывается по факту проведения работ в отчетном году в рамках мероприятий Подпрограммы 10.1.8.4 | сводная информация предоставляется ГБУЗ НСО «МИАЦ», на основании информации, предоставленной медицинскими организациями, подведомственными Минздраву НСО.Данные формируются на основании формы № 30 «Сведения о медицинской организации», утвержденной приказом Росстата от 30.12.2020 № 863Информация предоставляется Региональным центром первичной медико-санитарной помощи ГБУЗ НСО «МИАЦ» |
| 148. Доля населенных пунктов с числом жителей до 2000 человек, населению которых доступна первичная медико-санитарная помощь по месту их проживания, % | 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 соотношение числа населенных пунктов с числом жителей от 101 до 2000 человек, населению которых доступна первичная медико-санитарная помощь по месту их проживания, к общему количеству населенных пунктов с числом жителей от 101 до 2000 человек | источником информации являются данные подсистемы единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения: геоинформационная подсистема |
| 149. Число посещений сельскими жителями ФП, ФАПов и ВА, в расчете на 1 сельского жителя, посещение | 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 соотношение числа посещений сельскими жителями фельдшерских пунктов, фельдшерско-акушерских пунктов и врачебных амбулаторий, к среднегодовой численности сельского населения, проживающего в населенных пунктах Новосибирской области с числом жителей от 101 до 2000 человек, посещений в смену | данные формируются на основании формы № 30 «Сведения о медицинской организации», утвержденной приказом Росстата от 30.12.2020 № 863 |
| 150. 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 | сводная информация предоставляется ГБУЗ НСО «МИАЦ», на основании информации, предоставленной медицинскими организациями, подведомственными Минздраву НСО |
| 151. Уровень госпитализации на геронтологические койки лицстарше 60 лет на 10 тыс. населения соответствующеговозраста | Годовая  | за отчетный период | плановые значения целевых индикаторов формируются в соответствии с региональным проектом «Старшее поколение».Фактическое значение определяется как соотношение числа лиц в возрасте 60 лет и старше, поступивших на геронтологические койки, к среднегодовой численности населения в возрасте 60 лет и старше в отчетном периоде.На достижение целевого индикатора за отчетный период оказывает влияние реализация основного мероприятия 11.1.1 Программы | Источником информации являются данные федерального статистического наблюдения по форме № 30 «Сведения о медицинской организации»Источником информации о численности населения по возрасту является Федеральная служба государственной статистики |
| 152. 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 | сводная информация предоставляется ГБУЗ НСО «МИАЦ», на основании информации, предоставленной медицинскими организациями, подведомственными Минздраву НСО |
| 153. 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 | сводная информация предоставляется ГБУЗ НСО «МИАЦ», на основании информации, предоставленной медицинскими организациями, подведомственными Минздраву НСО |
| 154. 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 | сводная информация предоставляется ГБУЗ НСО «МИАЦ», на основании информации, предоставленной медицинскими организациями, подведомственными Минздраву НСО |
| Подпрограмма 11. Организация обязательного медицинского страхования граждан в Новосибирской области |
| 155. 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» |
| 156. Сроки ожидания оказания специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи, в том числе для лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, рабочих 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 рабочих дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию | мониторинг показателя производится через информационную систему единой записи на прием «Единая регистратура Новосибирской области» |
| 157. 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) |
| 158. 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. На достижение целевого индикатора за отчетный период оказывает влияние реализация основного мероприятия 11.1.5 Программы | информация предоставляется ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный медицинский университет» Минздрава России |
| 159. Доля обоснованных жалоб пациентов, застрахованных в системе обязательного медицинского страхования, на оказание медицинской помощи в системе обязательного медицинского страхования, урегулированных в досудебном порядке (от общего числа обоснованных жалоб пациентов), не менее, % | 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 соотношение количества обоснованных жалоб пациентов, застрахованных в системе обязательного медицинского страхования, на оказание медицинской помощи в системе обязательного медицинского страхования, урегулированных в досудебном порядке страховыми медицинскими организациями, к общему количеству поступивших обоснованных жалоб в Новосибирской области | источником информации являются данные государственной информационной системы обязательного медицинского страхования и данные отчетности по форме № ЗПЗ «Организация защиты прав застрахованных лиц в сфере обязательного медицинского страхования», утвержденной приказом Федерального фонда обязательного медицинского страхования от 08.11.2022 № 157н |
| Подпрограмма 12. Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций |
| 161. Количество (доля) детских поликлиник и детских поликлинических отделений с созданной современной инфраструктурой оказания медицинской помощи детям, % | Годовая | на конец отчетного периода (нарастающим итогом) | плановые значения целевого индикатора определены региональным проектом «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям».Фактические значения определяются как отношение количества детских поликлиник и детских поликлинических отделений с созданной современной инфраструктурой оказания медицинской помощи детям (в результате реализации основных мероприятий 10.1.11, 12.1.1 и 12.1.2 Программы в 2018-2020 годах в детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях созданы комфортные условия пребывания детей и проведено дооснащение медицинским оборудованием) к общему количеству детских поликлиник и детских поликлинических отделений, выраженное в процентах | 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 30.12.2020 № 863, и формы федерального государственного статистического наблюдения № 47 «Сведения о сети и деятельности медицинских организаций», утвержденной приказом Росстата от 31.12.2020 № 876.Свод предоставляется ГБУЗ НСО «МИАЦ» |
| 162. Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями, % | Годовая | за отчетный период | плановые значения целевого индикатора определены региональным проектом «Развитие детского здравоохранения, 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 | 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 30.12.2020 № 863.Свод предоставляется ГБУЗ НСО «МИАЦ» |
| 164. Число выполненных детьми посещений детских поликлиник и поликлинических подразделений, в которых созданы комфортные условия пребывания детей и дооснащенных медицинским оборудованием, от общего числа посещений детьми детских поликлиник и поликлинических подразделений, % | Годовая | за отчетный период | плановые значения целевого индикатора определены региональным проектом «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям».Фактические значения определяются как отношение числа выполненных детьми посещений детских поликлиник и поликлинических подразделений, в которых созданы комфортные условия пребывания детей и дооснащенных медицинским оборудованием, к общему числу посещений детьми детских поликлиник и поликлинических подразделений, выраженное в процентах | 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 30.12.2020 № 863.Свод предоставляется ГБУЗ НСО «МИАЦ» |
| Подпрограмма 13. Модернизация первичного звена здравоохранения Новосибирской области |
| 168. Доля зданий медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, находящихся в аварийном состоянии, требующих сноса, реконструкции и капитального ремонта, % | Годовая | на конец отчетного периода (нарастающим итогом) | плановые значения целевого индикатора формируется в соответствии с региональным проектом «Модернизация первичного звена здравоохранения Российской Федерации».Фактические значения определяются как отношение числа зданий, в которых оказывается первичная медико-санитарная помощь, находящихся в аварийном состоянии, требующих сноса, реконструкции, капитального ремонта к общему числу зданий, в которых оказывается первичная медико-санитарная помощь, выраженное в процентах.На достижение целевого индикатора за отчетный период оказывают влияние реализация мероприятий 10.1.5.1, 10.1.8.2, 13.1.2.1, 13.1.2.2 и основного мероприятия 10.1.6 Программы | данные формируются на основании формы № 30 «Сведения о медицинской организации», утвержденной приказом Росстата от 30.12.2020 № 863Свод предоставляется ГБУЗ НСО «МИАЦ» |
| 169. Доля оборудования в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, со сроком эксплуатации свыше 10 лет от общего числа данного вида оборудования, % | Годовая | на конец отчетного периода (нарастающим итогом) | плановые значения целевого индикатора формируется в соответствии с региональным проектом «Модернизация первичного звена здравоохранения Российской Федерации».Фактические значения определяются как отношение количества медицинского оборудования (цифровые аппараты для исследования органов грудной клетки (цифровые флюорографы), маммографические аппараты, компьютерные томографы, аппараты ультразвуковой диагностики) со сроком эксплуатации свыше 10 лет для оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях к общему количеству данного вида оборудования в подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, выраженное в процентах.На достижение целевого индикатора за отчетный период оказывают влияние реализация мероприятий 10.1.5.3, 10.1.8.2, 13.1.2.3 Программы | данные формируются на основании формы № 30 «Сведения о медицинской организации», утвержденной приказом Росстата от 30.12.2020 № 863Свод предоставляется ГБУЗ НСО «МИАЦ» |

Применяемые сокращения:

ГАПОУ НСО «Новосибирский медицинский колледж» - Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Новосибирской области «Новосибирский медицинский колледж»;

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 «КЦОЗСиР» - Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Клинический центр охраны здоровья семьи и репродукции»;

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

ГКУЗ НСО «РЦОЗ и МП» - Государственное казенное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Региональный центр общественного здоровья и 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», 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;

ТПГГ НСО - территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в 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 109 государственных учреждений, подведомственных министерству здравоохранения Новосибирской области [↑](#footnote-ref-1)