ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к постановлению Правительства

Новосибирской области

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к государственной программе

«Развитие здравоохранения

Новосибирской области»

**ЦЕЛИ, ЗАДАЧИ И ЦЕЛЕВЫЕ ИНДИКАТОРЫ**

**государственной программы «Развитие здравоохранения Новосибирской области»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Цель/задачи, требующие решения для достижения цели | Наименование целевого индикатора | Единица измерения | Значение целевого индикатора, в том числе по годам | | | | | | | | | | | | | Примечание |
| 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| Государственная программа «Развитие здравоохранения Новосибирской области» | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Цель: обеспечение доступности и качества оказания медицинской помощи на территории Новосибирской области | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Задача 1.  Повышение мотивации и приверженности населения Новосибирской области к ведению здорового образа жизни | 1. Розничные продажи алкогольной продукции на душу населения (в литрах этанола) | литров  на душу населения в год | 15,30 | 14,60 | 14,00 | 13,30 | 7,30 | 7,10 | 6,80 | 5,50 | 5,40 | 5,40 | 5,30 | 5,30 | 5,20 | РП |
| 2. Распространенность потребления табака среди взрослого населения | процент | 34,50 | 34,00 | 33,50 | 32,10 | 30,50 | 26,60 | 26,30 | 26,10 | 24,80 | 24,70 | 24,60 | 24,55 | 24,50 |  |
| Задача 2.  Повышение эффективности оказания специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализирован-ной, медицинской помощи, медицинской эвакуации | 3. Смертность от всех причин | случаев  на 1000 населения | 13,60 | 13,20 | 12,80 | 12,30 | 11,80 | 11,40 | 12,80 | 12,70 | 12,20 | 13,00 | 12,90 | 12,80 | 12,80 |  |
| 4. Смертность населения трудоспособного возраста | случаев на 100 тыс. населения | - | - | - | - | - | - | 526,20 | 525,80 | 525,00 | 490,00 | 465,00 | 435,00 | 390,00 | индикатор введен с 2019 года, за 2018 год приведено базовое значение |
| 5. Смертность от болезней системы кровообращения | случаев на 100 тыс. населения | 767,10 | 747,90 | 732,50 | 716,50 | 700,50 | 684,50 | 642,00 | 613,00 | 596,80 | 657,90 | 640,20 | 622,50 | 604,80 |  |
| 6. Смертность от дорожно-транспортных происшествий | случаев на 100 тыс. населения | 10,30 | 10,30 | 11,10 | 10,90 | 10,70 | 10,30 | 6,50 | 5,40 | 5,30 | 5,20 | 5,10 | 5,05 | 5,00 |  |
| 7. Смертность от новообразований (в том числе от злокачественных) | случаев на 100 тыс. населения | 208,80 | 206,00 | 205,20 | 203,80 | 201,20 | 193,20 | 211,00 | 206,00 | 202,00 | 233,00 | 227,70 | 222,40 | 217,00 |  |
| 8. Смертность населения от злокачественных новообразований | случаев на 100 тыс. населения | - | - | - | - | - | - | - | - | 232,70 | 231,00 | 225,80 | 220,50 | 215,20 | РП, индикатор введен с 2021 года, за 2020 год приведено базовое значение |
| 9. Смертность от туберкулеза | случаев на 100 тыс. населения | 25,00 | 22,00 | 21,00 | 18,50 | 15,50 | 11,80 | 11,80 | 12,70 | 12,60 | 12,50 | 12,40 | 12,35 | 12,30 |  |
| 10. Количество зарегистрированных больных с диагнозом, установленным впервые в жизни, – активный туберкулез | случаев на 100 тыс. населения | 116,10 | 113,90 | 111,60 | 107,00 | 102,30 | 90,00 | 55,00 | 49,30 | 44,70 | 44,60 | 44,50 | 44,40 | 44,30 |  |
| 11. Ожидаемая продолжительность жизни при рождении | лет | 69,70 | 70,80 | 71,60 | 72,20 | 72,80 | 73,50 | 74,10 | 72,44 | 73,23 | 72,71 | 73,07 | 73,39 | 73,67 |  |
| Задача 3.  Развитие государственно-частного партнерства как эффективного механизма, обеспечивающего повышение доступности и качества оказания медицинской помощи населению Новосибирской области | 12. Доля частных медицинских организаций от общего количества медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Новосибирской области | процент | 22,00 | 25,20 | 26,50 | 27,00 | 27,80 | 28,00 | 28,70 | 29,20 | 30,00 | - | - | - | - | индикатор не подлежит оценке с 2021 года |
| 13. Количество заключенных концессионных соглашений и соглашений о государственно-частном партнерстве в отношении объектов здравоохранения | единица | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | РП, индикатор введен с 2021 года, за 2020 год приведено базовое значение |
| Задача 4.  Создание условий для предупреждения и снижения материнской и младенческой смертности, укрепление здоровья детского населения, сохранение репродуктивного здоровья населения Новосибирской области | 14. Материнская смертность | случаев  на 100 тыс. родивших-ся живыми | 16,10 | 16,10 | 16,10 | 16,00 | 15,90 | 15,80 | 15,70 | 15,60 | 15,50 | 15,40 | 15,35 | 15,30 | 15,25 |  |
| 15. Младенческая смертность | случаев  на 1000 родивших-ся живыми | 8,30 | 8,20 | 8,10 | 8,10 | 7,80 | 6,00 | 5,60 | 4,80 | 4,70 | 4,60 | 4,50 | 4,30 | 4,10 | РП |
| Задача 5.  Обеспечение доступности и повышение качества медицинской помощи по медицинской реабилитации жителям Новосибирской области | 16. Охват медицинской реабилитацией пациентов от числа нуждающихся после оказания специализированной медицинской помощи | процент | 1,90 | 4,00 | 6,00 | 9,00 | 12,00 | 15,00 | 17,00 | 21,00 | 25,00 | 25,20 | 25,30 | 25,40 | 25,50 |  |
| Задача 6.  Повышение качества жизни неизлечимых больных за счет решения физических, психологических и духовных проблем, возникающих при развитии неизлечимого заболевания | 17. Обеспеченность койками для оказания паллиативной медицинской помощи взрослым | коек/100 тыс. взрослого населения | нет данных | нет данных | 0,85 | 1,33 | 4,40 | 2,50 | 2,20 | 3,90 | 4,80 | - | - | - | - | индикатор не подлежит оценке с 2021 года |
| 18. Доля пациентов, получивших паллиативную медицинскую помощь, в общем количестве пациентов, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи | процент | - | - | - | - | - | - | - | - | 28,50 | 42,50 | 60,00 | 71,00 | 82,00 | индикатор введен с 2021 года, за 2020 год приведено базовое значение |
| Задача 7.  Повышение обеспеченности квалифицированными медицинскими работниками государственных учреждений, подведомственных министерству здравоохранения Новосибирской области | 19. Обеспеченность населения врачами, работающими в государственных и муниципальных медицинских организациях | на 10 тыс. населения | 34,20 | 34,20 | 34,60 | 34,50 | 35,60 | 33,10 | 33,30 | 39,40 | 39,40 | 39,30 | 39,30 | 39,20 | 39,20 | РП |
| 20. Обеспеченность населения средними медицинскими работниками, работающими в государственных и муниципальных медицинских организациях | на 10 тыс. населения | - | - | - | - | - | - | 84,10 | 84,50 | 85,10 | 85,70 | 86,70 | 88,10 | 89,50 | РП,  индикатор введен с 2019 года, за 2018 год приведено базовое значение |
| 21. Обеспеченность населения врачами, оказывающими первичную медико-санитарную помощь | на 10 тыс. населения | - | - | - | - | - | - | 22,30 | 22,20 | 22,10 | 22,10 | 22,50 | 22,80 | 23,40 | РП,  индикатор введен с 2019 года, за 2018 год приведено базовое значение |
| 22. Соотношение врачей и среднего медицинского персонала | - | 1/2,20 | 1/2,40 | 1/2,45 | 1/2,35 | 1/2,52 | 1/2,36 | 1/2,41 | - | - | - | - | - | - | индикатор не подлежит оценке с 2019 года |
| Задача 8.  Обеспечение доступности лекарственных препаратов, изделий медицинского назначения и продуктов специализированного лечебного питания отдельных категорий граждан, проживающих в Новосибирской области и имеющих право на льготное обеспечение | 23. Доля выписанных рецептов для предусмотренных льготных категорий граждан, по которым лекарственные препараты отпущены, от общего количества выписанных рецептов | процент | 98,00 | 99,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |  |
| Задача 9.  Создание условий для получения гражданами и организациями на территории Новосибирской области преимуществ от применения информационных и телекоммуникационных технологий на основе формирования единого информационного пространства Новосибирской области в сфере здравоохранения | 24. Доля государственных медицинских организаций, производящих обмен медицинской информацией в электронном виде, от общего количества государственных медицинских организаций | процент | 2,50 | 82,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |  |
| Задача 10. Повышение эффективности управления качеством медицинской помощи и охраны здоровья населения 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 области1 | процент | 138,50 | 140,90 | 130,70 | 137,00 | 159,60 | 180,004 | 200,005 | 200,00 | 200,00 | 200,00 | 200,00 | 200,00 | 200,00 |  |
| 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 области1 | процент | 80,90 | 83,30 | 76,20 | 81,30 | 86,30 | 91,20 | 100,005 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |  |
| 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 области1 | процент | 41,20 | 47,50 | 51,00 | 52,40 | 70,50 | 80,004 | 100,005 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |  |
| Задача 11.  Обеспечение доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках системы обязательного медицинского страхования | 28. Подушевой норматив финансирования за счет средств территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Новосибирской области | рубль | - | - | - | 9346,96 | 9536,89 | 9992,67 | 15 618,44 | 17 749,87 | 18 756,04 | 19 546,48 | 19 730,78 | 21 116,57 | 21 116,57 | индикатор введен с 2016 года, за 2015 год приведено базовое значение |
| Подпрограмма 1. Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Цель: повышение мотивации и приверженности населения Новосибирской области к ведению здорового образа жизни | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Задача 1.  Развитие системы медицинской профилактики неинфекционных заболеваний и формирование здорового образа жизни у населения Новосибирской области | 29. Охват профилактическими медицинскими осмотрами детей | процент | 96,50 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 |  |
| 30. Охват диспансеризацией детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, пребывающих в стационарных учреждениях системы здравоохранения, образования и социальной защиты | процент | 100,00 | не менее 97,00 | не менее 97,00 | не менее 97,00 | не менее 97,00 | не менее 97,00 | не менее 97,00 | не менее 97,00 | не менее 97,00 | не менее 97,00 | не менее 97,00 | не менее 97,00 | не менее 97,00 |  |
| 31. Охват диспансеризацией взрослого населения | процент | нет данных | 20,00 | 23,00 | 23,00 | 23,00 | 21,00 | 21,00 | 22,80 | 13,80 | - | - | - | - | индикатор не подлежит оценке с 2021 года |
| 32. Доля граждан, ежегодно проходящих профилактический медицинский осмотр и(или) диспансеризацию, от общего числа населения | процент | - | - | - | - | - | - | - | - | 23,20 | 22,80 | 54,50 | 61,20 | 72,10 | РП,  индикатор введен с 2021 года, за 2020 год приведено базовое значение |
| 33. Число граждан, прошедших профилактические осмотры | млн человек | - | - | - | - | - | - | 1,096 | 1,172 | 0,648 | - | - | - | - | РП,  индикатор введен с 2019 года, за 2018 год приведено базовое значение, индикатор не подлежит оценке с 2021 года |
| 34. Распространенность ожирения среди взрослого населения (индекс массы тела более 30 кг/кв. м) | процент | 32,70 | 32,30 | 31,80 | 31,30 | 28,40 | 28,20 | 26,70 | - | - | - | - |  |  | индикатор не подлежит оценке с 2019 года |
| 35. Первичная заболеваемость ожирением | на 100 тыс. населения |  |  |  |  |  |  | 354,60 | 456,60 | 487,00 | - | - | - | - | РП,  индикатор введен с 2019 года, за 2018 год приведено базовое значение, ЦИ отражает рост ранней выявляемости заболеваемости ожирением, индикатор не подлежит оценке с 2021 года |
| 36. Темпы прироста первичной заболеваемости ожирением | процент | - | - | - | - | - | - | - | - | 19,80 | 9,40 | 8,30 | 7,20 | 6,00 | РП,  индикатор введен с 2021 года, за 2020 год приведено базовое значение, ЦИ отражает рост ранней выявляемости заболеваемости ожирением |
| 37. Распространенность повышенного артериального давления среди взрослого населения | процент | 33,40 | 32,80 | 32,20 | 31,90 | 27,70 | 27,60 | 27,20 | - | - | - | - | - | - | индикатор не подлежит оценке с 2019 года |
| 38. Распространенность повышенного уровня холестерина в крови среди взрослого населения | процент | 43,10 | 42,70 | 42,10 | 41,40 | 35,60 | 35,30 | 32,10 | - | - | - | - | - | - | индикатор не подле-жит оценке с 2019 года |
| 39. Распространенность низкой физической активности среди взрослого населения | процент | 59,60 | 58,10 | 56,60 | 55,10 | 52,40 | 50,20 | 48,50 | - | - | - | - | - | - | индикатор не подлежит оценке с 2019 года |
| 40. Распространенность избыточного потребления соли среди взрослого населения | процент | 50,00 | 48,80 | 47,50 | 46,30 | 44,90 | 43,80 | 42,50 | - | - | - | - | - | - | индикатор не подлежит оценке с 2019 года |
| 41. Распространенность недостаточного потребления фруктов и овощей среди взрослого населения | процент | 68,30 | 66,80 | 65,30 | 63,70 | 59,20 | 59,00 | 57,20 | - | - | - | - | - | - | индикатор не подлежит оценке с 2019 года |
| 42. Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях | процент | 48,80 | 49,20 | 51,00 | 51,20 | 52,40 | 53,60 | 56,80 | 57,90 | 54,80 | 58,00 | 58,40 | 60,70 | 63,00 | РП |
| 43. Охват населения профилактическими осмотрами на туберкулез | процент | 66,10 | 66,60 | 67,50 | 68,40 | 69,30 | 70,10 | 76,60 | 76,70 | 77,80 | 77,90 | 77,90 | 77,90 | 77,90 |  |
| 44. Смертность от самоубийств | случаев на 100 тыс. населения | 27,90 | 27,90 | 25,40 | 23,30 | 21,20 | 19,50 | 18,00 | 17,00 | 16,00 | 15,40 | 15,40 | 15,30 | 15,30 |  |
| 45. Смертность мужчин в возрасте 16-59 лет | случаев на 100 тыс. населения | - | - | - | - | - | - | 811,40 | 747,40 | 821,80 | - | - | - | - | РП,  индикатор введен с 2019 года, за 2018 год приведено базовое значение, индикатор не подлежит оценке с 2021 года |
| 46. Смертность женщин в возрасте 16-54 лет | случаев на 100 тыс. населения | - | - | - | - | - | - | 234,70 | 229,80 | 246,60 | - | - | - | - | РП,  индикатор введен с 2019 года, за 2018 год приведено базовое значение, индикатор не подлежит оценке с 2021 года |
| Задача 2.  Модернизация наркологической службы Новосибирской области | 47. Доля больных алкоголизмом, повторно госпитализированных в течение года | процент | 19,80 | 23,80 | 23,80 | 23,70 | 23,65 | 23,60 | 11,50 | - | - | - | - | - | - | индикатор не подлежит оценке с 2019 года |
| 48. Доля больных наркоманией, повторно госпитализированных в течение года | процент | 14,30 | 14,30 | 14,10 | 14,00 | 13,80 | 13,50 | 13,20 | - | - | - | - | - | - | индикатор не подлежит оценке с 2019 года |
| 49. Число больных наркоманией, находящихся в ремиссии от 1 года до 2 лет (на 100 наркологических больных среднегодового контингента) | человек | 5,60 | 5,70 | 6,80 | 7,50 | 8,30 | 8,90 | 15,20 | 15,30 | 15,40 | 15,50 | 15,60 | 15,65 | 15,70 |  |
| 50. Число больных наркоманией, находящихся в ремиссии более 2 лет (на 100 наркологических больных среднегодового контингента) | человек | 5,20 | 9,05 | 9,30 | 9,42 | 9,62 | 9,80 | 13,60 | - | - | - | - | - | - | индикатор не подлежит оценке с 2019 года |
| 51. Число больных алкоголизмом, находящихся в ремиссии от 1 года до 2 лет (на 100 больных алкоголизмом среднегодового контингента) | человек | 5,80 | 6,10 | 6,40 | 7,20 | 8,10 | 11,00 | 13,80 | 13,90 | 14,00 | 14,10 | 14,20 | 14,25 | 14,30 |  |
| 52. Число больных алкоголизмом, находящихся в ремиссии более 2 лет (на 100 больных алкоголизмом среднегодового контингента) | человек | 5,30 | 5,30 | 6,00 | 6,70 | 7,30 | 10,30 | 10,30 | - | - | - | - | - | - | индикатор не подлежит оценке с 2019 года |
| Задача 3.  Профилактика инфекционных заболеваний путем иммунизации населения | 53. Заболеваемость дифтерией | на 100 тыс. населения | 0,00 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | менее  1 случая | менее  1 случая | менее  1 случая | менее  1 случая | менее  1 случая | менее  1 случая |  |
| 54. Заболеваемость корью | на 1 млн населения | 16,20 | 16,20 | 15,00 | 7,00 | 5,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | менее  1 случая | менее  1 случая | менее  1 случая | менее  1 случая | менее  1 случая |  |
| 55. Заболеваемость краснухой | на 100 тыс. населения | 0,53 | менее  1 случая | менее  1 случая | менее  1 случая | менее  1 случая | менее  1 случая | менее  1 случая | менее  1 случая | менее  1 случая | менее  1 случая | менее  1 случая | менее  1 случая | менее  1 случая |  |
| 56. Заболеваемость эпидемическим паротитом | на 100 тыс. населения | 0,73 | менее  1 случая | менее  1 случая | менее  1 случая | менее  1 случая | менее  1 случая | менее  1 случая | менее  1 случая | менее  1 случая | менее  1 случая | менее  1 случая | менее  1 случая | менее  1 случая |  |
| 57. Охват иммунизацией населения против дифтерии, коклюша и столбняка в декретированные сроки | процент | 96,30 | не  менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее  95,00 | - | - | - | - | индикатор не подлежит оценке с 2021 года |
| 58. Охват иммунизацией населения против кори в декретированные сроки | процент | 97,30 | не  менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее  95,00 | - | - | - | - | индикатор не подлежит оценке с 2021 года |
| 59. Охват иммунизацией населения против краснухи  в декретированные сроки | процент | 97,30 | не  менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее  95,00 | - | - | - | - | индикатор не подлежит оценке с 2021 года |
| 60. Охват иммунизацией населения против эпидемического паротита в декретированные сроки | процент | 97,30 | не  менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее  95,00 | - | - | - | - | индикатор не подлежит оценке с 2021 года |
| 61. Охват декретированных групп населения профилактическими прививками в рамках национального календаря профилактических прививок | процент | - | - | - | - | - | - | - | - | не менее  95,00 | не менее  95,00 | не менее  95,00 | не менее  95,00 | не менее  95,00 | индикатор введен с 2021 года, за 2020 год приведено базовое значение |
| 62. Охват граждан старше трудоспособного возраста из групп риска, проживающих в организациях социального обслуживания, вакцинацией против пневмококковой инфекции | процент | - | - | - | - | - | - | 0,00 | 40,00 | 95,00 | 95,00 | 95,00 | 95,00 | 95,00 | РП, индикатор введен с 2019 года, за 2018 год приведено базовое значение |
| Задача 4. Профилактика ВИЧ-инфекции, вирусных гепатитов B и C | 63. Охват иммунизацией населения против вирусного гепатита B в декретированные сроки | процент | 96,50 | не  менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее  95,00 | - | - | - | - | индикатор не подлежит оценке с 2021 года |
| 64. Заболеваемость острым вирусным гепатитом B | на 100 тыс. населения | 0,73 | 0,70 | 0,65 | 0,60 | 0,55 | 0,55 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |  |
| 65. Доля ВИЧ-инфицированных лиц, состоящих на диспансерном учете, от числа выявленных | процент | 71,50 | 72,00 | 72,50 | 73,20 | 73,40 | 74,20 | 89,90 | 89,90 | 90,00 | - | - | - | - | индикатор не подлежит оценке с 2021 года |
| 66. Доля лиц с ВИЧ-инфекцией, сведения о которых внесены в Федеральный регистр лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, в общем числе лиц с ВИЧ-инфекцией | процент | - | - | - | - | - | - | - | - | 81,00 | 82,50 | 84,00 | 86,00 | 88,00 | индикатор введен с 2021 года, за 2020 год приведено базовое значение |
| 67. Уровень информированности населения в возрасте 18-49 лет по вопросам ВИЧ-инфекции | процент | - | - | - | - | 71,20 | 84,00 | 87,00 | 90,00 | 93,00 | 93,00 | 93,00 | 93,00 | 93,00 | индикатор введен с 2017 года, за 2016 год приведено базовое значение |
| Подпрограмма 2. Совершенствование оказания специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской эвакуации | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Цель: повышение эффективности оказания специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, медицинской эвакуации | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Задача 1.  Совершенствование оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями, развитие новых эффективных методов лечения | 68. Удельный вес больных со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете 5 лет и более из общего числа больных со злокачественными образованиями, состоящих под диспансерным наблюдением | процент | 46,40 | 46,90 | 47,00 | 47,30 | 50,20 | 51,80 | 54,50 | 55,00 | 56,10 | 56,30 | 56,70 | 57,50 | 60,00 | РП |
| 69. Одногодичная летальность больных со злокачественными новообразованиями (умерли в течении первого года с момента установления диагноза из числа больных, впервые взятых под диспансерное наблюдение в предыдущем году) | процент | 29,80 | 26,70 | 26,60 | 26,10 | 25,40 | 24,70 | 21,70 | 21,00 | 20,30 | 19,60 | 18,80 | 18,10 | 17,30 | РП |
| Задача 2.  Совершенствование оказания медицинской помощи больным туберкулезом, развитие новых эффективных методов лечения | 70. Доля абациллированных больных туберкулезом от числа больных туберкулезом с бактериовыделением | процент | 35,10 | 36,80 | 36,90 | 37,00 | 37,50 | 37,80 | 38,30 | 38,40 | 39,00 | 39,30 | 39,40 | 39,50 | 39,60 |  |
| Задача 3.  Совершенствование оказания медицинской помощи больным гепатитами B и C, лицам, инфицированным вирусом иммунодефицита человека, развитие новых эффективных методов лечения | 71. Доля ВИЧ-инфицированных лиц, получающих антиретровирусную терапию, от числа состоящих на диспансерном учете | процент | 19,50 | 20,00 | 20,50 | 21,00 | 29,50 | 44,00 | 48,00 | 75,00 | 90,00 | 90,00 | 90,00 | 90,00 | 90,00 |  |
| 72. Ожидаемая продолжительность жизни ВИЧ-инфицированных лиц, получающих антиретровирусную терапию в соответствии с действующими стандартами | лет | 60,30 | 60,60 | 60,90 | 61,20 | 61,50 | 61,80 | 62,10 | 62,40 | 62,70 | - | - | - | - | индикатор не подлежит оценке с 2021 года |
| 73. Доля лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, состоящих под диспансерным наблюдением на конец отчетного года, охваченных обследованием на количественное определение РНК вируса иммунодефицита человека | процент | - | - | - | - | - | - | - | - | - | не менее  95,00 | не менее  95,00 | не менее  95,00 | не менее  95,00 | индикатор введен с 2021 года, за 2020 год приведено базовое значение |
| 74. Охват медицинским освидетельствованием на ВИЧ-инфекцию населения Новосибирской области | процент | - | - | - | - | 16,80 | 21,00 | 22,00 | 23,00 | 24,00 | 24,00 | 24,00 | 24,00 | 24,00 | индикатор введен с 2017 года, за 2016 год приведено базовое значение |
| Задача 4.  Развитие комплексной системы профилактики, диагностики, лечения и реабилитации при психических расстройствах | 75. Доля больных психическими расстройствами, повторно госпитализированных в течение года | процент | 16,35 | 16,25 | 16,20 | 16,10 | 15,90 | 20,852 | 17,90 | 15,60 | 15,30 | 15,25 | 15,20 | 15,15 | 15,10 |  |
| Задача 5.  Совершенствование медицинской помощи больным с сосудистыми заболеваниями | 76. Смертность от ишемической болезни сердца | случаев на 100 тыс. населения | 418,10 | 421,40 | 420,50 | 418,50 | 370,10 | 369,50 | 368,00 | - | - | 422,70 | 404,90 | 387,10 | 369,30 | РП,  индикатор не подлежал оценке в 2019-2020 годах |
| 77. Смертность от инфаркта миокарда | случаев на 100 тыс. населения | - | - | - | - | - | - | 35,10 | 32,60 | 38,10 | - | - | - | - | РП,  индикатор введен с 2019 года, за 2018 год приведено базовое значение, индикатор не подлежит оценке с 2021 года |
| 78. Смертность от цереброваскулярных заболеваний | случаев на 100 тыс. населения | 284,40 | 275,40 | 271,40 | 266,40 | 231,00 | 217,20 | 203,20 | - | - | 163,80 | 159,40 | 155,00 | 150,60 | РП,  индикатор не подлежал оценке в 2019-2020 годах |
| 79. Смертность от острого нарушения мозгового кровообращения | случаев на 100 тыс. населения | - | - | - | - | - | - | 104,10 | 96,60 | 104,90 | - | - | - | - | РП,  индикатор введен с 2019 года, за 2018 год приведено базовое значение, индикатор не подлежит оценке с 2021 года |
| Задача 6.  Совершенствование оказания скорой,  в том числе скорой специализирован-ной, медицинской помощи, медицинской эвакуации | 80. Доля выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до больного менее 20 минут | процент | 83,10 | 85,00 | 85,60 | 86,30 | 87,30 | 88,20 | 89,00 | 89,90 | 90,00 | - | - | - | - | индикатор не подлежит оценке с 2021 года |
| 81. Доля выездов бригад скорой медицинской помощи в экстренной форме со временем доезда до пациента менее 20 минут | процент | - | - | - | - | - | - | - | - | 90,00 | 90,50 | 91,00 | 91,50 | 92,00 | индикатор введен с 2021 года, за 2020 год приведено базовое значение |
| 82. Число лиц (пациентов), дополнительно эвакуированных с использованием санитарной авиации | человек | - | - | - | - | - | - | 0,00 | 218,00 | 201,00 | 218,00 | 242,00 | 264,00 | 287,00 | РП,  индикатор введен с 2019 года, за 2018 год приведено базовое значение |
| Задача 7.  Совершенствование оказания медицинской помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях, развитие новых эффективных методов лечения | 83. Больничная летальность пострадавших в результате дорожно-транспортных происшествий | процент | 4,60 | 4,40 | 4,30 | 4,20 | 1,90 | 1,90 | 1,40 | 1,40 | 1,40 | 1,40 | 1,40 | 1,40 | 1,40 |  |
| Задача 8.  Совершенствование системы оказания медицинской помощи больным прочими заболеваниями | 84. Доля детей до 18 лет, больных сахарным диабетом, с установленными инсулиновыми помпами, обеспеченных расходными материалами для инсулиновых помп (от числа нуждающихся) | процент | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |  |
| 85. Количество граждан, получивших льготную медицинскую помощь по зубопротезированию, глазному протезированию, слухопротезированию (ежегодно) | человек | не  менее 14000 | не  менее 14000 | не менее 13500 | не менее 13767 | не менее 13594 | не менее 13844 | не менее 19689 | не менее 19689 | не менее  19689 | не менее  19689 | не менее  19689 | не менее  19689 | не менее  19689 |  |
| Задача 9.  Совершенствование высокотехнологичной медицинской помощи, развитие новых эффективных методов лечения | 86. Количество больных, которым оказана высокотехнологичная медицинская помощь | человек | 13784 | 15469 | 16672 | 18020 | 19505 | 23000 | 23000 | 23000 | 23000 | - | - | - | - | индикатор не подлежит оценке с 2021 года |
| 87. Количество пациентов, которым оказана высокотехнологичная медицинская помощь, не включенная в базовую программу обязательного медицинского страхования | человек | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3080 | 3080 | 3080 | 3080 | индикатор введен с 2021 года |
| 88. Доля трансплантированных органов в числе заготовленных органов для трансплантации | процент | - | - | - | - | - | 70,00 | 80,00 | 85,00 | 90,00 | 90,00 | 90,00 | 90,00 | 90,00 | индикатор введен с 2017 года, за 2016 год приведено базовое значение |
| Задача 10.  Обеспечение безопасности и качества донорской крови и ее компонентов | 89. Доля станций переливания крови, обеспечивающих современный уровень качества и безопасности донорской крови и ее компонентов | процент | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |  |
| Задача 11.  Обеспечение государственных услуг в рамках территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи | 90. Процент исполнения объемов государственного задания | процент | не  менее 95,00 | не  менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее  95,00 | не менее  95,00 | не менее  95,00 | не менее  95,00 | не менее  95,00 |  |
| Задача 12.  Предоставление отдельных видов медицинской помощи (в том числе обеспечение доступности лекарственных препаратов больным злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, рассеянным склерозом, лицам после трансплантации органов и/или тканей) жителям Новосибирской области в рамках софинансирования расходов из федерального бюджета | 91. 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 | процент | - | - | - | - | 99,70 | 99,70 | 99,80 | 99,80 | 99,80 | 99,80 | 99,80 | 99,90 | 100,00 | индикатор введен с 2017 года, за 2016 год приведено базовое значение |
| Подпрограмма 3. Развитие государственно-частного партнерства | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Цель: развитие государственно-частного партнерства как эффективного механизма, обеспечивающего повышение доступности и качества оказания медицинской помощи населению Новосибирской области | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Задача 1.  Формирование организационно-правовых и финансовых механизмов, обеспечивающих долгосрочное взаимодействие между государственной и частной системой здравоохранения | 92. 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 | процент | 1,30 | 2,40 | 2,90 | 3,50 | 2,40 | 2,48 | 3,50 | 3,80 | 3,90 | 4,00 | 4,10 | 4,15 | 4,20 |  |
| Подпрограмма 4. Охрана здоровья матери и ребенка | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Цель: создание условий для предупреждения и снижения материнской и младенческой смертности, укрепление здоровья детского населения, сохранение репродуктивного здоровья населения Новосибирской области | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Задача 1.  Совершенствование системы охраны репродуктивного здоровья населения и обеспечение безопасного материнства | 93. 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 | процент | - | 40,00 | 50,00 | 50,00 | 55,00 | 93,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее  95,00 | не менее  95,00 | не менее  95,00 | не менее  95,00 | не менее  95,00 |  |
| 94. Доля преждевременных родов (22-37 недель) в  перинатальных центрах | процент | 43,00 | 45,00 | 45,00 | 46,00 | 54,40 | 62,70 | 62,80 | 56,50 | 57,00 | 60,70 | 60,90 | 61,10 | 61,30 | РП |
| 95. Число абортов | количество на 1000 женщин в возрасте 15-49 лет | 28,90 | 28,90 | 28,50 | 28,20 | 27,90 | 27,60 | 26,60 | 26,40 | 26,40 | 26,30 | 26,30 | 26,20 | 26,20 |  |
| Задача 2.  Создание условий для развития медицинской помощи детям, в том числе в выхаживании маловесных и недоношенных новорожденных | 96. Охват неонатальным скринингом (доля новорожденных, обследованных на наследственные заболевания, от общего числа новорожденных) | процент | 99,00 | не  менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее  95,00 | не менее  95,00 | не менее  95,00 | не менее  95,00 | не менее  95,00 |  |
| 97. Охват аудиологическим скринингом (доля новорожденных, обследованных на аудиологический скрининг, от общего числа новорожденных) | процент | 98,10 | не  менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее  95,00 | не менее  95,00 | не менее  95,00 | не менее  95,00 | не менее  95,00 |  |
| 98. Показатель ранней неонатальной смертности | случаев на 1000 родившихся живыми | 3,35 | 3,35 | 3,25 | 3,20 | 2,20 | 2,10 | 1,90 | 1,90 | 1,90 | 1,90 | 1,90 | 1,90 | 1,90 |  |
| 99. Смертность детей в возрасте 0-17 лет | случаев на 100 тыс. населения соответствующего возраста | 101,00 | 100,00 | 97,00 | 93,00 | 90,00 | 87,00 | 64,6 | 64,0 | 63,00 | 59,00 | 56,00 | 54,00 | 53,50 | РП |
| 100. 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) | процент | 80,00 | 80,50 | 81,00 | 81,20 | 91,20 | 91,20 | 91,70 | 91,70 | 91,70 | 91,70 | 91,70 | 91,70 | 91,70 |  |
| 101. Больничная летальность детей (доля умерших детей от числа поступивших в медицинские организации) | процент | 0,29 | 0,28 | 0,27 | 0,27 | 0,20 | 0,20 | 0,18 | 0,16 | 0,16 | 0,16 | 0,16 | 0,16 | 0,16 |  |
| 102. Первичная инвалидность у детей | число детей, которым впервые установлена инвалидность (на 10 тыс. детей соответствующего возраста) | 17,20 | 17,00 | 16,70 | 16,50 | 15,10 | 15,10 | 15,00 | 21,708 | 21,50 | 21,00 | 20,90 | 20,85 | 20,80 |  |
| 103. Охват пар «мать-дитя» химиопрофилактикой  в соответствии  с действующими стандартами оказания медицинской помощи | процент | 87,00 | 85,10 | 85,30 | 85,50 | 85,60 | 85,70 | 85,80 | 85,90 | 85,90 | 85,90 | 85,90 | 85,90 | 85,90 |  |
| Подпрограмма 5. Развитие медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения, в том числе детей | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Цель: обеспечение доступности и повышение качества медицинской помощи по медицинской реабилитации жителям Новосибирской области | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Задача 1.  Формирование трехуровневой системы медицинской реабилитации пациентов при соматических заболеваниях (цереброваскулярных заболеваниях, заболеваниях системы кровообращения); заболеваниях центральной нервной системы и органов чувств при нарушениях функции опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы; при нарушениях функции перинатального периода | 104. Охват санаторно-курортным лечением детей | процент | 38,20 | 39,00 | не менее 40,00 | не менее 41,00 | не менее 42,00 | не менее 43,00 | не менее 43,50 | не менее 44,00 | не менее  45,00 | не менее  45,00 | не менее  45,00 | не менее  45,00 | не менее  45,00 |  |
| 105. Охват реабилитационной медицинской помощью детей-инвалидов от числа нуждающихся | процент | 70,00 | 72,00 | 73,00 | 74,00 | 75,00 | 95,00 | 95,00 | не менее  95,00 | не менее  95,00 | не менее  95,00 | не менее  95,00 | не менее  95,00 | не менее  95,00 |  |
| Подпрограмма 6. Оказание паллиативной медицинской помощи, в том числе детям | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Цель: повышение качества жизни неизлечимых больных за счет решения физических, психологических и духовных проблем, возникающих при развитии неизлечимого заболевания | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Задача 1.  Создание эффективной службы паллиативной медицинской помощи пациентам Новосибирской области | 106. Обеспеченность койками для оказания медицинской паллиативной помощи детям | коек/100 тыс. детского населения | нет данных | 1,45 | 1,60 | 1,68 | 1,76 | 1,10 | 1,10 | 2,00 | 2,08 | - | - | - | - | индикатор не подлежит оценке с 2019 года |
| 107. Обеспеченность паллиативными койками | коек/ на 10 тыс. населения | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,29 | 0,42 | 0,59 | 0,72 | 0,89 | индикатор введен с 2021 года, за 2020 год приведено базовое значение |
| Подпрограмма 7. Кадровое обеспечение системы здравоохранения | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Цель: повышение обеспеченности квалифицированными медицинскими работниками государственных медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Новосибирской области | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Задача 1.  Повышение полноты укомплектованности медицинских организаций медицинскими работниками | 108. Укомплектованность медицинских организаций, осуществляющих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, медицинскими работниками (физические лица) | процент | 62,60 | 63,50 | 69,60 | 70,50 | 71,40 | 79,40 | 81,00 | - | - | - | - | - | - | индикатор не подлежит оценке с 2019 года |
| 109. 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 | процент | - | - | - | - | - | - | 71,00 | 85,90 | 86,70 | 88,30 | 90,00 | 92,70 | 95,00 | РП, индикатор введен с 2019 года, за 2018 год приведено базовое значение |
| 110. 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 | процент | - | - | - | - | - | - | 76,90 | 78,40 | 79,70 | 82,20 | 86,00 | 90,20 | 95,00 | РП, индикатор введен с 2019 года, за 2018 год приведено базовое значение |
| 111. Доля застрахованных медицинских работников, работа которых связана  с угрозой их жизни и здоровью, от общего количества медицинских работников, подлежащих страхованию | процент | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |  |
| 112. Число медицинских работников, получателей единовременных и компенсационных денежных выплат и компенсаций | человек | нет данных | 4490 | 3383 | 3396 | 3366 | 3047 | 3001 | 1514 | 1420 | 1240 | 1240 | 1040 | 1040 |  |
| 113. Охват медицинских кадров системой мониторинга | процент | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | - | - | - | - | - | - | индикатор не подлежит оценке с 2019 года |
| 114. Доля медицинских организаций, перешедших на «эффективный контракт» с работниками | процент | 0,00 | 0,00 | 25,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | - | - | - | - | - | - | индикатор не подлежит оценке с 2019 года |
| Задача 2.  Повышение уровня квалификации медицинских работников медицинских организаций Новосибирской области | 115. Количество подготовленных специалистов по программам дополнительного медицинского и фармацевтического образования в государственных организациях высшего образования | человек | 2322 | 2322 | 2347 | 2479 | 2170 | 2170 | 2170 | 2170 | - | - | - | - | - | с 2020 года индикатор перенесен в подпрограмму 11 |
| 116. Количество подготовленных специалистов по программам дополнительного медицинского и фармацевтического образования в государственных профессиональных образовательных организациях, осуществляющих подготовку специалистов среднего звена | человек | 5600 | 5600 | 5600 | 5600 | 4810 | 3638 | 3640 | 3640 | 3640 | - | - | - | - | индикатор не подлежит оценке с 2021 года |
| 117. Количество подготовленных специалистов среднего звена по программам дополнительного медицинского и фармацевтического образования в государственных образовательных организациях | человек | - | - | - | - | - | - | - | - | 4570 | 4570 | 4570 | 4570 | 4570 | индикатор введен с 2021 года, за 2020 год приведено базовое значение |
| 118. Количество обучающихся, прошедших подготовку в обучающих симуляционных центрах | человек | 7149 | 10425 | 12000 | 13000 | 14000 | 15000 | 15000 | 15000 | 15000 | 15000 | 15000 | 15000 | 15000 |  |
| 119. 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 | процент | 93,00 | 93,00 | 94,00 | 96,00 | 97,00 | 99,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |  |
| 120. Доля специалистов, допущенных к профессиональной деятельности через процедуру аккредитации, от общего количества работающих специалистов | процент | - | - | - | - | - | 20,00 | - | - | - | 24,40 | 45,00 | 65,20 | 85,00 | РП,  индикатор не подлежит оценке с 2018 по 2020 год6 |
| Подпрограмма 8. Совершенствование системы лекарственного обеспечения, в том числе в амбулаторных условиях | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Цель: обеспечение доступности лекарственных препаратов, изделий медицинского назначения и продуктов специализированного лечебного питания отдельным категориям граждан, проживающих в Новосибирской области и имеющих право на льготное обеспечение | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Задача 1.  Обеспечение лекарственными препаратами и изделиями медицинского назначения отдельных категорий граждан | 121. Рост числа граждан, получивших дорогостоящие лекарственные препараты по конкретному торговому наименованию по решению формулярной комиссии министерства здравоохранения Новосибирской области (по отношению к количеству граждан, получивших дорогостоящие лекарственные препараты в 2012 году) | процент | 100,00 | 119,00 | 133,00 | 133,00 | 133,00 | 133,00 | 133,00 | 133,00 | 133,00 | - | - | - | - | индикатор не подлежит оценке с 2021 года |
| 122. Охват лекарственным обеспечением отдельных категорий граждан | процент | - | - | - | - | - | - | - | - | 98,50 | 98,70 | 99,00 | 99,50 | 100,00 | индикатор введен с 2017 года, за 2016 год приведено базовое значение |
| 123. Доля детей, имеющих с рождения диагноз «фенилкетонурия», обеспеченных специализированным лечебным питанием, от общего количества детей, поставленных на учет с таким диагнозом | процент | 97,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |  |
| 124. Доля муниципальных районов и городских округов, обеспеченных пунктами отпуска лекарственных препаратов, по отношению ко всем муниципальным районам и городским округам Новосибирской области | процент | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |  |
| 125. Доля рецептов, находящихся на отсроченном обеспечении, в общем количестве выписанных рецептов | процент | - | - | - | - | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | индикатор введен с 2017 года, за 2016 год приведено базовое значение |
| Подпрограмма 9. Развитие информатизации в здравоохранении | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Цель: создание условий для получения гражданами и организациями на территории Новосибирской области преимуществ от применения информационных  и телекоммуникационных технологий на основе формирования единого информационного пространства Новосибирской области в сфере здравоохранения | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Задача 1.  Внедрение информационных и телекоммуникаци-онных технологий  в систему здравоохранения Новосибирской области | 126. Доля пациентов, у которых ведутся электронные медицинские карты | процент | 3,80 | 34,00 | 82,00 | 90,00 | 98,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |  |
| 127. 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 | процент | 90,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |  |
| Подпрограмма 10. Управление развитием отрасли. Структурные преобразования в сфере здравоохранения | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Цель: повышение эффективности управления качеством медицинской помощи и охраны здоровья населения Новосибирской области | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Задача 1.  Создание благоприятных условий для пребывания пациентов и работы медицинского персонала в медицинских организациях Новосибирской области, а также повышение качества оказания медицинской помощи | 128. Ввод в эксплуатацию объектов строительства и реконструкции зданий и сооружений медицинских организаций (ежегодно), в том числе: | единица | 0 | 7 | 6 | 18 | 1 | 16 | 24 | 337 | 36 | 34 | 47 | 40 | 42 |  |
| строительство объектов | единица | 0 | 1 | 1 | 16 | 1 | 16 | 22 | 327 | 35 | 34 | 47 | 37 | 37 |  |
| реконструкция объектов | единица | 0 | 6 | 5 | 2 | 0 | 0 | 2 | 17 | 1 | 0 | 0 | 3 | 5 |  |
| 129. Количество объектов строительства и реконструкции зданий и сооружений медицинских организаций, к которым разработана проектно-сметная документация (ежегодно) | единица | 0 | 3 | 5 | 0 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | индикатор не подлежит оценке с 2018 года |
| 130. Доля государственных учреждений, оснащенных новым оборудованием, мебелью, оргтехникой, от общего числа государственных учреждений, подведомственных министерству здравоохранения Новосибирской области (ежегодно)3,9,10 | процент | 86,00 | 81,00 | 0,76 | 15,80 | 9,77 | 27,9 | 27,97 | 33,1 | 53,10 | 61,60 | 20,50 | 22,30 | 16,90 |  |
| 131. Доля государственных учреждений, в которых проведены ремонтные работы, от общего числа государственных учреждений, подведомственных министерству здравоохранения Новосибирской области (ежегодно)3,9,10 | процент | 58,00 | 52,00 | 14,30 | 35,30 | 54,13 | 65,30 | 54,24 | 57,6 | 39,80 | 25,90 | 20,50 | 22,30 | 16,90 |  |
| 132. Удельное потребление энергетических ресурсов государственных учреждений, подведомственных министерству здравоохранения Новосибирской области  (к уровню 2016 года): | процент |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | индикатор введен с 2017 года, за 2016 год приведено базовое значение |
| электроэнергии | - | - | - | - | 100,00 | 99,00 | 97,48 | 97,00 | 96,00 | 95,00 | 94,00 | 93,00 | 92,00 |
| тепловой энергии | - | - | - | - | 100,00 | 99,00 | 97,93 | 97,00 | 96,00 | 95,00 | 94,00 | 93,00 | 92,00 |
| воды | - | - | - | - | 100,00 | 99,00 | 97,52 | 97,00 | 96,00 | 95,00 | 94,00 | 93,00 | 92,00 |
| 133. Количество пролеченных иностранных граждан | тыс. чел. | - | - | - | - | - | - | 0,62 | 0,79 | 5,10 | 5,20 | 5,30 | 5,40 | 5,50 | РП,  индикатор введен с 2019 года, за 2018 год приведено базовое значение |
| 134. Количество медицинских организаций, участвующих в создании и тиражировании «Новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь» | единица | - | - | - | - | - | - | 21 | 39 | 63 | - | - | - | - | РП,  индикатор введен с 2019 года, за 2018 год приведено базовое значение, индикатор не подлежит оценке с 2021 года |
| 135. Доля поликлиник и поликлинических подразделений, участвующих в создании и тиражировании «Новой модели организации оказания медицинской помощи», от общего количества таких организаций | процент | - | - | - | - | - | - | - | - | 43,00 | 48,70 | 48,70 | 51,90 | 57,10 | РП,  индикатор введен с 2021 года, за 2020 год приведено базовое значение |
| Задача 2. Структурные преобразования системы здравоохранения Новосибирской области | 136. Число дней занятости койки в году | день | 327,0 | 329,0 | 329,0 | 331,0 | 332,0 | 332,0 | 333,0 | 333,0 | 333,0 | 333,0 | 333,0 | 333,0 | 333,0 |  |
| 137. Средняя длительность лечения больного в стационаре | день | 11,7 | 11,7 | 11,7 | 11,7 | 11,6 | 11,6 | 11,5 | 11,5 | 11,5 | 11,5 | 11,5 | 11,5 | 11,5 |  |
| 138. Доля врачей первичного звена от общего числа врачей | процент | 60,30 | 61,00 | 61,80 | 61,80 | 62,50 | 63,30 | 64,00 | 64,00 | 64,00 | 64,00 | 64,00 | 64,00 | 64,00 |  |
| 139. Доля пациентов, доставленных по экстренным показаниям, от общего числа пациентов, пролеченных в стационарных условиях | процент | 51,00 | 51,20 | 50,00 | 48,70 | 47,50 | 46,20 | 45,00 | 45,00 | 44,80 | 44,50 | 44,40 | 44,30 | 44,20 |  |
| Подпрограмма 11. Организация обязательного медицинского страхования граждан в Новосибирской области | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Цель подпрограммы 11: обеспечение доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках системы обязательного медицинского страхования | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Задача 1.  Создание правовых, экономических и организационных условий для эффективной работы системы обязательного медицинского страхования | 140. Сроки ожидания приема врачами-терапевтами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), врачами-педиатрами участковыми | рабочих дней со дня обращения, не более | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | индикаторы введены с 2016 года, за 2015 год приведено базовое значение |
| часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию, не более | - | - | - | - | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 |
| 141. Сроки ожидания оказания специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи, в том числе для лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания | календарных дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию, не более | - | - | - | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | - | - | - | - |  |
| рабочих дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию, не более | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 14 | 14 | 14 | 14 |  |
| 142. Норматив объема скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию | вызов на 1 застрахованное лицо | - | - | - | 0,318 | 0,330 | 0,330 | 0,330 | не более  0,330 | не более  0,330 | - | - | - | - | индикатор не подлежит оценке с 2021 года |
| 143. Сроки ожидания оказания первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме | часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию, не более | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | 2 | индикатор введен с 2021 года |
| 144. Количество подготовленных специалистов по программам дополнительного медицинского и фармацевтического образования в государственных организациях высшего образования | человек | - | - | - | - | - | - | - | - | 2170 | 2170 | 2170 | 2170 | 2170 | индикатор введен с 2020 года (перенесен из подпрограммы 7) |
| Подпрограмма 12. Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Цель подпрограммы 12: повышение доступности и качества первичной медико-санитарной помощи детям в Новосибирской области в рамках софинансирования из федерального бюджета расходов, направленных на развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Новосибирской области | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Задача 1. Создание комфортных условий пребывания детей и родителей в детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Новосибирской области | 145. Доля детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Новосибирской области, дооснащенных медицинскими изделиями с целью приведения их в соответствие с требованиями приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 07.03.2018 № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям» | процент | - | - | - | - | - | 0,00 | 7,93 | 36,50 | 100,00 | - | - | - | - | индикатор введен с 2018 года, за 2017 год приведено базовое значение, индикатор не подлежит оценке с 2021 года |
| 146. Количество (доля) детских поликлиник и детских поликлинических отделений с созданной современной инфраструктурой оказания медицинской помощи детям | процент | - | - | - | - | - | - | - | - | 98,40 | 98,40 | 98,40 | 98,40 | 98,40 | РП, индикатор введен с 2021 года, за 2020 год приведено базовое значение |
| 147. Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями | процент | - | - | - | - | - | 48,80 | 49,80 | 50,80 | 45,00 | 52,80 | 53,00 | 53,80 | 54,80 | РП,  индикатор введен с 2018 года, за 2017 год приведено базовое значение |
| 148. Доля детей в возрасте 0-17 лет от общей численности детского населения, пролеченных в дневных стационарах медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях | процент | - | - | - | - | - | 1,46 | 1,75 | 1,80 | 1,85 | - | - | - | - | индикатор введен с 2018 года, за 2017 год приведено базовое значение, индикатор не подлежит оценке с 2021 года |
| 149. 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 | процент | - | - | - | - | - | - | - | - | нет данных | 40,00 | 70,00 | 90,00 | 95,00 | РП,  индикатор введен с 2021 года |
| 150. Доля детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Новосибирской области, реализовавших организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в соответствии с требованиями приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 07.03.2018 № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям» | процент | - | - | - | - | - | 1,59 | 30,16 | 69,84 | 98,41 | - | - | - | - | индикатор введен с 2018 года, за 2017 год приведено базовое значение, индикатор не подлежит оценке с 2021 года |
| 151. Смертность детей в возрасте 0-4 года | случаев  на 1000 родившихся живыми | - | - | - | - | - | 6,70 | 6,48 | 6,30 | 6,00 | 6,00 | 5,80 | 5,60 | 5,40 | РП,  индикатор введен с 2018 года, за 2017 год приведено базовое значение |
| Подпрограмма 13. Модернизация первичного звена здравоохранения Новосибирской области | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Цель: повышение доступности и качества первичной медико-санитарной помощи в Новосибирской области в рамках софинансирования из федерального бюджета расходов, направленных на модернизацию первичного звена здравоохранения Новосибирской области | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Задача 1 Совершенствование системы оказания первичной медико-санитарной помощи в Новосибирской области | 152. Количество приобретенного оборудования для оснащения и переоснащения медицинских организаций по перечню, утвержденному Министерством здравоохранения Российской Федерации в соответствии со стандартами оснащения медицинских организаций (их структурных подразделений), предусмотренными положениями об организации оказания медицинской помощи по видам медицинской помощи, порядками оказания медицинской помощи либо правилами проведения лабораторных, инструментальных, патологоанатомических и иных видов диагностических исследований, утвержденных Министерством здравоохранения Российской Федерации | единица | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 586 | 28 | 7 | 0 | индикатор введен с 2021 года |
| 153. Количество приобретенного автомобильного транспорта для доставки пациентов в медицинские организации, доставки медицинских работников до места жительства пациентов, а также для перевозки биологических материалов для исследований и доставки лекарственных препаратов до жителей отдаленных районов | единица | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 86 | 0 | 0 | 0 | индикатор введен с 2021 года |
| 154. Число посещений сельскими жителями медицинских организаций | посещений на 1 пациента в год | - | - | - | - | - | - | - | - | 7,3 | 7,3 | 7,4 | 7,4 | 7,5 | индикатор введен с 2021 года, за 2020 год приведено базовое значение |

1 – значение рассчитывается с учетом прогнозных значений среднемесячной начисленной заработной платы наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (до 2015 года значение рассчитывалось с учетом прогнозных значений среднемесячной начисленной заработной платы по Новосибирской области. Начиная с итогов 2015 года в качестве средней заработной платы в субъектах Российской Федерации используется показатель среднемесячной начисленной заработной платы наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячного дохода от трудовой деятельности);

2 – изменен механизм предоставления медицинской помощи льготной категории больных психическими расстройствами с 2017 года;

3 – с 2017 года функционируют 118 государственных учреждений, подведомственных министерству здравоохранения Новосибирской области;

4 – с 1 октября 2017 года;

5 – с 1 января 2018 года;

6 – в соответствии с приказом Минздрава России от 22.12.2017 № 1043н «Об утверждении сроков и этапов аккредитации специалистов, а также категорий лиц, имеющих медицинское, фармацевтическое или иное образование и подлежащих аккредитации специалистов» начнется с 1 января 2021 года;

7 – с учетом ввода в эксплуатацию после реконструкции газовоздушного тракта и дымовой трубы котельной на объекте ГБУЗ НСО «ГНКПБ № 3», строительства фельдшерско-акушерских пунктов в п. Коб-Кордон ГБУЗ НСО «Северная ЦРБ» и п. Приобский ГБУЗ НСО «НКЦРБ»;

8 – изменены (расширены) критерии установления инвалидности у детей;

9 – с 2020 года функционируют 113 государственных учреждений, подведомственных министерству здравоохранения Новосибирской области;

10 - с 2021 года функционируют 112 государственных учреждений, подведомственных министерству здравоохранения Новосибирской области.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_».