ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к проекту постановления 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 | Приме-чание |
| 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021  |
| 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 |  |
| 2. Распространенность потребления табака среди взрослого населения | процент | 34,50 | 34,00 | 33,50 | 32,10 | 30,50 | 26,60 | 26,30 | 26,10 | 25,80 | 25,60 |  |
| Задача 2.Повышение эффективности оказания специализированной, включая высокотехнологич-ную, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, 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 | 11,90 |  |
| 4. Смертность населения трудоспособного возраста | случаев на 100 тыс. населения | - | - | - | - | - | - | 526,20 | 525,80 | 525,00 | 487,00 | инди-катор введен с 2019 года, за 2018 год приве-дено базовое значе-ние |
| 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 | 566,80 |  |
| 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 |  |
| 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 | 198,00 |  |
| 8. 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 |  |
| 9. 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 |  |
| 10. Ожидаемая продолжительность жизни при рождении | лет | 69,70 | 70,80 | 71,60 | 72,20 | 72,80 | 73,50 | 74,10 | 72,44 | 73,23 | 74,03 |  |
| Задача 3.Развитие государственно-частного партнерства как эффективного механизма, обеспечивающего повышение доступности и качества оказания медицинской помощи населению Новосибирской области | 11. Доля частных медицинских организаций от общего количества медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Новосибирской области | процент | 22,00 | 25,20 | 26,50 | 27,00 | 27,80 | 28,00 | 28,70 | 29,20 | 30,00 | 30,50 |  |
| Задача 4.Создание условий для предупреждения и снижения материнской и младенческой смертности, укрепление здоровья детского населения, сохранение репродуктивного здоровья населения Новосибирской области | 12. Материнская смертность | случаев на 100 тыс. родившихся живыми | 16,10 | 16,10 | 16,10 | 16,00 | 15,90 | 15,80 | 15,70 | 15,60 | 15,50 | 15,40 |  |
| 13. Младенческая смертность | случаев на 1000 родившихся живыми | 8,30 | 8,20 | 8,10 | 8,10 | 7,80 | 6,00 | 5,60 | 4,80 | 4,70 | 4,60 |  |
| Задача 5.Обеспечение доступности и повышение качества медицинской помощи по медицинской реабилитации жителям Новосибирской области | 14. 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 |  |
| Задача 6.Повышение качества жизни неизлечимых больных за счет решения физических, психологических и духовных проблем, возникающих при развитии неизлечимого заболевания | 15. 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 | 4,80 |  |
| Задача 7.Повышение обеспеченности квалифицирован-ными медицинскими работниками государственных учреждений, подведомственных министерству здравоохранения Новосибирской области | 16. Обеспеченность 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 |  |
| 17. Обеспеченность средними медицинскими работниками, работающими в государственных и муниципальных медицинских организациях | на 10 тыс. населения | - | - | - | - | - | - | 84,10 | 84,50 | 85,10 | 85,70 | инди-катор введен с 2019 года, за 2018 год приве-дено базовое значе-ние |
| 18. Обеспеченность населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях | на 10 тыс. населения | - | - | - | - | - | - | 22,30 | 22,20 | 22,10 | 22,00 | инди-катор введен с 2019 года, за 2018 год приве-дено базовое значе-ние |
| 19. 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 | - | - | - | индика-тор не подле-жит 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 | 20. 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 |  |
| Задача 9.Создание условий для получения гражданами и организациями на территории Новосибирской области преимуществ от применения информационных и телекоммуникацион-ных технологий на основе формирования единого информационного пространства Новосибирской области в сфере здравоохранения | 21. 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 |  |
| Задача 10. Повышение эффективности управления качеством медицинской помощи и охраны здоровья населения Новосибирской области | 22. Отношение средней заработной платы врачей и работников медицинских организаций, имеющих высшее медицинское (фармацевтическое) или иное высшее образование, предоставляющих медицинские услуги (обеспечивающих предоставление медицинских услуг), к среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) по Новосибирской области1 | процент | 138,50 | 140,90 | 130,70 | 137,00 | 159,60 | 180,004 | 200,005 | 200,00 | 200,00 | 200,00 |  |
| 23. Отношение средней заработной платы среднего медицинского (фармацевтического) персонала (персонала, обеспечивающего условия для предоставления медицинских услуг) к среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) по Новосибирской области1 | процент | 80,90 | 83,30 | 76,20 | 81,30 | 86,30 | 91,20 | 100,005 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |  |
| 24. Отношение средней заработной платы младшего медицинского персонала (персонала, обеспечивающего условия для предоставления медицинских услуг) к среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) по Новосибирской области1 | процент | 41,20 | 47,50 | 51,00 | 52,40 | 70,50 | 80,004 | 100,005 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |  |
| Задача 11.Создание условий для обеспечения доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы обязательного медицинского страхования | 25. Подушевой норматив финансирования за счет средств Территориальной программы обязательного медицинского страхования | рубль | - | - | - | 9346,96 | 9536,89 | 9992,67 | 15 618,44 | 17 417,53 | 18 366,76 | 19 290,43 | индика-тор введен с 2016 года, за 2015 год приве-дено базовое значе-ние |
| Подпрограмма 1. Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни. Развитие первичной медико-санитарной помощи |
| 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 | 26. 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 менее95,00 | не менее95,00 |  |
| 27. 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 менее97,00 | не менее97,00 |  |
| 28. Охват диспансеризацией взрослого населения | процент | нет данных | 20,00 | 23,00 | 23,00 | 23,00 | 21,00 | 21,00 | 21,00 | 21,00 | 21,00 |  |
| 29. Число граждан, прошедших профилактические осмотры | млн человек | - | - | - | - | - | - | 1,096 | 1,172 | 1,213 | 1,276 | инди-катор введен с 2019 года, за 2018 год приве-дено базовое значе-ние |
| 30. 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 | - | - | - | индика-тор не подле-жит оценке с 2019 года |
| 31. Первичная заболеваемость ожирением | на 100 тыс. населения |  |  |  |  |  |  | 354,60 | 456,60 | 487,00 | 518,70 | инди-катор введен с 2019 года, за 2018 год приве-дено базовое значе-ние |
| 32. Распространенность повышенного артериального давления среди взрослого населения | процент | 33,40 | 32,80 | 32,20 | 31,90 | 27,70 | 27,60 | 27,20 | - | - | - | индика-тор не подле-жит оценке с 2019 года |
| 33. Распространенность повышенного уровня холестерина в крови среди взрослого населения | процент | 43,10 | 42,70 | 42,10 | 41,40 | 35,60 | 35,30 | 32,10 | - | - | - | индика-тор не подле-жит оценке с 2019 года |
| 34. Распространенность низкой физической активности среди взрослого населения | процент | 59,60 | 58,10 | 56,60 | 55,10 | 52,40 | 50,20 | 48,50 | - | - | - | индика-тор не подле-жит оценке с 2019 года |
| 35. Распространенность избыточного потребления соли среди взрослого населения | процент | 50,00 | 48,80 | 47,50 | 46,30 | 44,90 | 43,80 | 42,50 | - | - | - | индика-тор не подле-жит оценке с 2019 года |
| 36. Распространенность недостаточного потребления фруктов и овощей среди взрослого населения | процент | 68,30 | 66,80 | 65,30 | 63,70 | 59,20 | 59,00 | 57,20 | - | - | - | индика-тор не подле-жит оценке с 2019 года |
| 37. Доля злокачественных новообразований, выявленных на ранних стадиях (I-II стадии) | процент | 48,80 | 49,20 | 51,00 | 51,20 | 52,40 | 53,60 | 56,80 | 57,90 | 59,00 | 60,10 |  |
| 38. 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 |  |
| 39. 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 | 15,80 |  |
| 40. Смертность мужчин в возрасте 16-59 лет | случаев на 100 тыс. населения | - | - | - | - | - | - | 811,40 | 747,40 | 710,00 | 667,40 | инди-катор введен с 2019 года, за 2018 год приве-дено базовое значе-ние |
| 41. Смертность женщин в возрасте 16-54 лет | случаев на 100 тыс. населения | - | - | - | - | - | - | 234,70 | 229,80 | 226,40 | 223,00 | инди-катор введен с 2019 года, за 2018 год приве-дено базовое значе-ние |
| Задача 2.Модернизация наркологической службы Новосибирской области | 42. Доля больных алкоголизмом, повторно госпитализированныхв течение года | процент | 19,80 | 23,80 | 23,80 | 23,70 | 23,65 | 23,60 | 11,50 | - | - | - | индика-тор не подле-жит оценке с 2019 года |
| 43. Доля больных наркоманией, повторно госпитализированных в течение года | процент | 14,30 | 14,30 | 14,10 | 14,00 | 13,80 | 13,50 | 13,20 | - | - | - | индика-тор не подле-жит оценке с 2019 года |
| 44. 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 |  |
| 45. 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 | - | - | - | индика-тор не подле-жит оценке с 2019 года |
| 46. 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 |  |
| 47. 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 | - | - | - | индика-тор не подле-жит оценке с 2019 года |
| Задача 3.Профилактика инфекционных заболеваний путем иммунизации населения | 48. Заболеваемость дифтерией | на 100 тыс. населения | 0,00 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | менее1 случая | менее1 случая | менее1 случая |  |
| 49. 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 |  |
| 50. 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 |  |
| 51. 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 |  |
| 52. 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 менее95,00 | не менее95,00 |  |
| 53. 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 менее95,00 | не менее95,00 |  |
| 54. 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 менее95,00 | не менее95,00 |  |
| 55. 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 менее95,00 | не менее95,00 |  |
|  | 56. Охват граждан старше трудоспособного возраста из групп риска, проживающих в организациях социального обслуживания, вакцинацией против пневмококковой инфекции | процент | - | - | - | - | - | - | 0,00 | 40,00 | 80,00 | 95,00 | инди-катор введен с 2019 года, за 2018 год приве-дено базовое значе-ние |
| Задача 4. Профилактика ВИЧ-инфекции, вирусных гепатитов B и C | 57. 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 менее95,00 | не менее95,00 |  |
| 58. 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 |  |
| 59. 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 | 90,20 |  |
| 60. 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 | инди-катор введен с 2017 года, за 2016 год приве-дено базовое значе-ние |
| 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 | 61. Удельный вес больных со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете 5 лет и более | процент | 46,40 | 46,90 | 47,00 | 47,30 | 50,20 | 51,80 | 54,50 | 55,00 | 55,60 | 56,10 |  |
| 62. Одногодичная летальность больных со злокачественными новообразованиями (умерли в течение первого года с момента установления диагноза из числа больных, впервые взятых на учет в предыдущем году) | процент | 29,80 | 26,70 | 26,60 | 26,10 | 25,40 | 24,70 | 21,70 | 21,00 | 20,20 | 19,50 |  |
| Задача 2.Совершенствование оказания медицинской помощи больным туберкулезом, развитие новых эффективных методов лечения | 63. 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 |  |
| Задача 3.Совершенствование оказания медицинской помощи больным гепатитами B и C, лицам, инфицированным вирусом иммунодефицита человека, развитие новых эффективных методов лечения | 64. 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 | 80,00 | 90,00 |  |
| 65. 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 | 62,90 |  |
| 66. Охват медицинским освидетельствованием на ВИЧ-инфекцию населения Новосибирской области | процент | - | - | - | - | 16,80 | 21,00 | 22,00 | 23,00 | 24,00 | 24,00 | индика-тор введен с 2017 года, за 2016 год приве-дено базовое значе-ние  |
| Задача 4.Развитие комплексной системы профилактики, диагностики, лечения и реабилитации при психических расстройствах | 67. Доля больных психическими расстройствами, повторно госпитализированных в течение года | процент | 16,35 | 16,25 | 16,20 | 16,10 | 15,90 | 20,852 | 17,90 | 17,80 | 17,70 | 17,60 |  |
| Задача 5.Совершенствование медицинской помощи больным с сосудистыми заболеваниями | 68. Смертность от ишемической болезни сердца | случаев на 100 тыс. населения | 418,10 | 421,40 | 420,50 | 418,50 | 370,10 | 369,50 | 368,00 | - | - | - | индика-тор не подле-жит оценке с 2019 года |
| 69. Смертность от инфаркта миокарда  | случаев на 100 тыс. населения | - | - | - | - | - | - | 35,10 | 32,60 | 31,40 | 30,20 | индика-тор введен с 2019 года, за 2018 год приве-дено базовое значе-ние |
| 70. Смертность от цереброваскулярных заболеваний | случаев на 100 тыс. населения | 284,40 | 275,40 | 271,40 | 266,40 | 231,00 | 217,20 | 203,20 | - | - | - | индика-тор не подле-жит оценке с 2019 года |
| 71. Смертность от острого нарушения мозгового кровообращения  | случаев на 100 тыс. населения | - | - | - | - | - | - | 104,10 | 96,60 | 93,00 | 89,50 | индика-тор введен с 2019 года,за 2018 год приве-дено базовое значе-ние |
| Задача 6.Совершенствование оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, медицинской эвакуации | 72. 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 | 90,20 |  |
|  | 73. Число лиц (пациентов), дополнительно эвакуированных с использованием санитарной авиации | человек | - | - | - | - | - | - | 0,00 | 218,00 | 203,00 | 208,00 | индика-тор введен с 2019 года,за 2018 год приве-дено базовое значе-ние |
| Задача 7.Совершенствование оказания медицинской помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях, развитие новых эффективных методов лечения | 74. 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 |  |
| Задача 8.Совершенствование системы оказания медицинской помощи больным прочими заболеваниями | 75. 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 |  |
| 76. 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 менее19689 | не менее19689 |  |
| Задача 9.Совершенствование высокотехнологич-ной медицинской помощи, развитие новых эффективных методов лечения | 77. Количество больных, которым оказана высокотехнологичная медицинская помощь | человек | 13784 | 15469 | 16672 | 18020 | 19505 | 23000 | 23000 | 23000 | 23000 | 23000 |  |
| 78. Доля трансплантированных органов в числе заготовленных органов для трансплантации | процент | - | - | - | - | - | 70,00 | 80,00 | 85,00 | 90,00 | 91,00 | инди-катор введен с 2017 года, за 2016 год приве-дено базовое значе-ние |
| Задача 10.Обеспечение безопасности и качества донорской крови и ее компонентов | 79. 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 |  |
| Задача 11.Обеспечение государственных услуг в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи | 80. 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 менее95,00 | не менее95,00 |  |
| 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 | 81. Удовлетворение спроса на лекарственные препараты, предназначенные для лечения лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, а также лиц после трансплантации органов и (или) тканей, в числе лиц, включенных в Федеральный регистр лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, лиц после трансплантации органов и (или) тканей | процент | - | - | - | - | 99,70 | 99,70 | 99,80 | 99,80 | 99,80 | 99,80 | индика-тор введен с 2017 года, за 2016 год приве-дено базовое значе-ние |
| 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 механизмов, обеспечивающих долгосрочное взаимодействие между государственной и частной системой здравоохранения | 82. Доля финансирования частных медицинских организаций в общем объеме финансирования медицинских организаций, участвующих в Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Новосибирской области | процент | 1,30 | 2,40 | 2,90 | 3,50 | 2,40 | 2,48 | 3,50 | 3,80 | 3,90 | 4,00 |  |
| 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 | 83. Доля обследованных беременных женщин в первом триместре по алгоритму комплексной пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка от числа поставленных на учет в первый триместр беременности | процент | - | 40,00 | 50,00 | 50,00 | 55,00 | 93,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее95,00 | не менее95,00 |  |
| 84. 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 | 57,50 |  |
| 85. 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 |  |
| Задача 2.Создание условий для развития медицинской помощи детям, в том числе и в выхаживании маловесных и недоношенных новорожденных | 86. 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 менее95,00 | не менее95,00 |  |
| 87. 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 менее95,00 | не менее95,00 |  |
| 88. 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 |  |
| 89. Смертность детей в возрасте 0-17 лет | случаев на 100 тыс. населения соответству-ющего возраста | 101,00 | 100,00 | 97,00 | 93,00 | 90,00 | 87,00 | 64,6 | 64,0 | 63,00 | 61,00 |  |
| 90. Выживаемость детей, имевших при рождении очень низкую и экстремально низкую массу тела в акушерском стационаре (доля (%) выживших от числа новорожденных, родившихся с низкой и экстремально низкой массой тела в акушерском стационаре) | процент | 80,00 | 80,50 | 81,00 | 81,20 | 91,20 | 91,20 | 91,70 | 91,70 | 91,70 | 91,70 |  |
| 91. 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 |  |
| 92. Первичная инвалидность у детей | число детей, которым впервые установлена инвалидность (на 10 тыс. детей соответству-ющего возраста) | 17,20 | 17,00 | 16,70 | 16,50 | 15,10 | 15,10 | 15,00 | 21,7 | 21,5 | 21,0 |  |
| 93. 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 |  |
| 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 | 94. 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 менее45,00 | не менее45,00 |  |
| 95. 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 менее95,00 | не менее95,00 | не менее95,00 |  |
| 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 | 96. 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 | 2,16 |  |
| 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 | 97. 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 | - | - | - | индика-тор не подле-жит оценке с 2019 года |
| 98. Укомплектованность врачебных должностей в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (физическими лицами при коэффициенте совместительства 1,2) | процент | - | - | - | - | - | - | 71,0 | 85,9 | 86,7 | 88,3 | инди-катор введен с 2019 года, за 2018 год приве-дено базовое значе-ние |
| 99. Укомплектованность должностей среднего медицинского персонала в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (физическими лицами при коэффициенте совместительства 1,2) | процент | - | - | - | - | - | - | 76,9 | 78,4 | 79,7 | 82,2 | инди-катор введен с 2019 года, за 2018 год приве-дено базовое значе-ние |
| 100. 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 |  |
| 101. Число медицинских работников, получателей единовременных и компенсационных денежных выплат и компенсаций | человек | нет данных | 4490 | 3383 | 3396 | 3366 | 3047 | 3001 | 1514 | 1514 | 1514 |  |
| 102. Охват медицинских кадров системой мониторинга | процент | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | - | - | - | индика-тор не подле-жит оценке с 2019 года |
| 103. Доля медицинских организаций, перешедших на «эффективный контракт» с работниками | процент | 0,00 | 0,00 | 25,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | - | - | - | индика-тор не подле-жит оценке с 2019 года |
| Задача 2.Повышение уровня квалификации медицинских работников медицинских организаций Новосибирской области | 104. Количество подготовленных специалистов по программам дополнительного медицинского и фармацевтического образования в государственных организациях высшего образования | человек | 2322 | 2322 | 2347 | 2479 | 2170 | 2170 | 2170 | 2170 | 2170 | 2170 |  |
| 105. 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 | 3640 |  |
| 106. Количество обучающихся, прошедших подготовку в обучающих симуляционных центрах | человек | 7149 | 10425 | 12000 | 13000 | 14000 | 15000 | 15000 | 15000 | 15000 | 15000 |  |
| 107. Доля медицинских и фармацевтических специалистов, обучавшихся в рамках целевой подготовки для нужд Новосибирской области, трудоустроившихся после завершения обучения в медицинские или фармацевтические организации системы здравоохранения Новосибирской области | процент | 93,00 | 93,00 | 94,00 | 96,00 | 97,00 | 99,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |  |
|  | 108. Доля специалистов, допущенных к профессиональной деятельности через процедуру аккредитации, от общее количества работающих специалистов | процент | - | - | - | - | - | 20,00 | - | - | - | 24,4 | индика-тор не подле-жит 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 | 109. Рост числа граждан, получивших дорогостоящие лекарственные препараты по конкретному торговому наименованию по решению формулярной комиссии министерства здравоохранения Новосибирской области (по отношению к количеству граждан, получивших дорогостоящие лекарственные препараты в 2012 году) | процент | 100,00 | 119,00 | 133,00 | 133,00 | 133,00 | 133,00 | 133,00 | 133,00 | 133,00 | 133,00 |  |
| 110. 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 |  |
| 111. 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 |  |
| 112. Доля рецептов, находящихся на отсроченном обеспечении, в общем количестве выписанных рецептов | процент | - | - | - | - | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | индика-тор введен с 2017 года, за 2016 год приве-дено базовое значе-ние |
| 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 телекоммуникацион-ных технологий в систему здравоохранения Новосибирской области | 113. 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 |  |
| 114. Доля государственных медицинских организаций, осуществляющих автоматизированную запись на прием к врачу с использованием сети Интернет и/или информационно-справочных сенсорных терминалов (инфоматов), от общего количества государственных медицинских организаций | процент | 90,00 | 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 | 115. Ввод в эксплуатацию объектов строительства и реконструкции зданий и сооружений медицинских организаций (ежегодно), в том числе: | единица | 0 | 7 | 6 | 18 | 1 | 16 | 24 | 347 | 31 | 36 |  |
| строительство объектов | единица | 0 | 1 | 1 | 16 | 1 | 16 | 22 | 337 | 31 | 31 |  |
| реконструкция объектов | единица | 0 | 6 | 5 | 2 | 0 | 0 | 2 | 17 | 0 | 5 |  |
| 116. Количество объектов строительства и реконструкции зданий и сооружений медицинских организаций, к которым разработана проектно-сметнаядокументация (ежегодно) | единица | 0 | 3 | 5 | 0 | 1 | 1 | - | - | - | - | индика-тор не подле-жит оценке с 2018 года |
| 117. Доля государственных учреждений, оснащенных новым оборудованием, мебелью, оргтехникой, от общего числа государственных учреждений, подведомственных министерству здравоохранения Новосибирской области (ежегодно)3 | процент | 86,00 | 81,00 | 0,76 | 15,80 | 9,77 | 27,9 | 27,97 | 32,2 | 47,4 | 16,1 |  |
| 118. Доля государственных учреждений, в которых проведены ремонтные работы, от общего числа государственных учреждений, подведомственных министерству здравоохранения Новосибирской области (ежегодно)3 | процент | 58,00 | 52,00 | 14,30 | 35,30 | 54,13 | 65,30 | 54,24 | 53,4 | 22,0 | 20,3 |  |
| 119. Удельное потребление энергетических ресурсов государственных учреждений, подведомственных министерству здравоохранения Новосибирской области (к уровню 2016 года): | процент |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | индика-тор введен с 2017 года,за 2016 год приве-дено базовое значе-ние |
| электроэнергии | - | - | - | - | 100,00 | 99,00 | 97,48 | 97,00 | 96,00 | 95,00 |
| тепловой энергии | - | - | - | - | 100,00 | 99,00 | 97,93 | 97,00 | 96,00 | 95,00 |
| воды | - | - | - | - | 100,00 | 99,00 | 97,52 | 97,00 | 96,00 | 95,00 |
| 120. Количество пролеченных иностранных граждан | тыс. чел. | - | - | - | - | - | - | 0,62 | 0,79 | 1,00 | 1,33 | индика-тор введен с 2019 года, за 2018 год приве-дено базовое значе-ние |
| 121. Количество медицинских организаций, участвующих в создании и тиражировании «Новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь» | единица | - | - | - | - | - | - | 21 | 39 | 63 | 66 | индика-тор введен с 2019 года, за 2018 год приве-дено базовое значе-ние |
| Задача 2. Структурные преобразования системы здравоохранения Новосибирской области | 122. 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 |  |
| 123. 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 |  |
| 124. 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 |  |
| 125. 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 |  |
| Подпрограмма 11. Организация обязательного медицинского страхования граждан в Новосибирской области |
| Цель подпрограммы 11: создание условий для обеспечения доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы обязательного медицинского страхования |
| Задача 1.Предоставление медицинской помощи в рамках Территориальной программы обязательного медицинского страхования | 126. Сроки ожидания приема врачами-терапевтами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), врачами-педиатрами участковыми | рабочих дней со дня обращения, не более | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | индика-торы введены с 2016 года, за 2015 год приве-дено базовое значе-ние |
| часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию, не более | - | - | - | - | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 |
| 127. Сроки ожидания оказания специализированной(за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи | календарных дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализа-цию, не более | - | - | - | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |  |
| 128. Норматив объема скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию | вызов на 1 застрахо-ванное лицо | - | - | - | 0,318 | 0,330 | 0,330 | 0,330 | не более0,330 | не более0,330 | не более0,330 |  |
| 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 12.1. Создание комфортных условий пребывания детей и родителей в детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Новосибирской области | 129. Доля детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Новосибирской области, дооснащенных медицинскими изделиями с целью приведения ихв 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 | 100,00 | инди-катор введен с 2018 года, за 2017 год приве-дено базовое значе-ние |
| 130. Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями | процент | - | - | - | - | - | 48,80 | 49,80 | 50,80 | 52,00 | 52,80 | индика-тор введен с 2018 года, за 2017 год приве-дено базовое значе-ние |
| 131. Доля детей в возрасте 0-17 лет от общей численности детского населения, пролеченных в дневных стационарах медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях | процент | - | - | - | - | - | 1,46 | 1,75 | 1,80 | 1,85 | 1,85 | индика-тор введен с 2018 года, за 2017 год приве-дено базовое значе-ние |
| 132. Доля детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Новосибирской области, реализовавших организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в соответствии с требованиями приказа Министерства здравоохранения Российской Федерацииот 07.03.2018 № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям» | процент | - | - | - | - | - | 1,59 | 30,16 | 69,84 | 98,41 | 98,41 | индика-тор введен с 2018 года, за 2017 год приве-дено базовое значе-ние |
| 133. Детская смертность (в возрасте 0-4 года) | случаев на 1000 родившихся живыми | - | - | - | - | - | 6,70 | 6,48 | 6,30 | 6,00 | 5,80 | индика-тор введен с 2018 года,за 2017 год приве-дено базовое значе-ние |

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 рассчитывается 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».

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_».