

Документ подписан
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Куратор ГП - Креков Павел Владимирович
[СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП]
Сертификат: 00a6f3b00427728f21d9133ef084559f65
Владелец: Креков Павел Владимирович
Действителен: с 06.02.2024 по 01.05.2025
Дата подписания: 17.02.2025

Документ подписан
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Ответственный исполнитель ГП - Карлов Андрей Александрович
[СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП]
Сертификат: 1dbe0101b6278c5d184ac97f55b7408
Владелец: Карлов Андрей Александрович
Действителен: с 20.12.2023 по 14.03.2025
Дата подписания: 17.02.2025

Дата утверждения паспорта: 17.02.2025

**ОТЧЕТ
О ХОДЕ РЕАЛИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ
«Развитие здравоохранения Свердловской области»
за 2024 год**

1. Сведения о достижении показателей государственной программы

| № п/п | Статус фактического/прогнозного значения за отчетный период | Наименование показателя | Уровень показателя | Единица измерения (по ОКЕИ) | Плановое значение на конец отчетного периода | Фактическое значение на конец отчетного периода | Прогнозное значение на конец отчетного периода | Подтверждающий документ | Плановое значение на конец текущего года | Информационная система | Комментарий |
|--|---|---|--------------------|-----------------------------|--|---|--|-------------------------|--|------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 Цель государственной программы «Повышение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет к 2030 году» | | | | | | | | | | | |
| 1. | ■ | Розничные продажи алкогольной продукции на душу населения (в литрах этанола) | ГП, ВДЛ | Литр чистого (100 %) спирта | 6,7 | 6,7 | X | | | | Плановое значение показателя скорректировано в соответствии с соглашением от 10.12.2024 № 056-2019-Р40065-1/7 |
| 2. | ■ | Темпы прироста первичной заболеваемости ожирением | ГП, ВДЛ | Процент | 6,3 | 6,3 | X | | | | Представлены данные портала автоматизированной системы мониторинга медицинской статистики Минздрава России (АС ММС). |
| 3. | ■ | Доля граждан, ежегодно проходящих профилактический медицинский осмотр и (или) диспансеризацию, от общего числа населения | ГП, ВДЛ | Процент | 70 | 64,4 | X | | | | Представлены уточненные данные Территориального фонда обязательного медицинского страхования Свердловской области за 2024 год. |
| 4. | ■ | Число лиц (пациентов), дополнительно эвакуированных с использованием санитарной авиации | ГП, ВДЛ | Человек | 296 | 345 | X | | | | Значение показателя достигнуто. |
| 5. | ■ | Доля лиц, госпитализированных по экстренным показаниям в течение первых суток, от общего числа больных, к которым совершены вылеты | ГП, ВДЛ | Процент | 90 | 93 | X | | | | Значение показателя достигнуто. |
| 6. | ■ | Доля поликлиник и поликлинических подразделений, участвующих в создании и тиражировании «Новой модели организации оказания медицинской помощи», от общего количества поликлиник и поликлинических подразделений | ГП, ВДЛ | Процент | 62,5 | 88,2 | X | | | | Значение показателя достигнуто |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|---|--|---------|-----------|---------|------------|---|--|--|--|--|
| 7. | ■ | Доля обоснованных жалоб пациентов, застрахованных в системе обязательного медицинского страхования, на оказание медицинской помощи в системе обязательного медицинского страхования, урегулированных в досудебном порядке (от общего числа обоснованных жалоб пациентов), не менее | ГП, ВДЛ | Процент | 98,5 | 100 | X | | | | Показатель достигнут |
| 8. | ■ | Доля населенных пунктов с числом жителей до 2000 человек, населению которых доступна первичная медико-санитарная помощь по месту их проживания | ГП, ВДЛ | Процент | 100 | 100 | X | | | | В населенных пунктах, расположенных на территории обслуживания учреждений здравоохранения, подведомственных Министерству здравоохранения Свердловской области, медицинская помощь, первичная медико-санитарная помощь доступна. |
| 9. | ■ | Количество посещений при выездах мобильных медицинских бригад, оснащенных мобильными медицинскими комплексами (тысяч посещений на 1 мобильную медицинскую бригаду) | ГП, ВДЛ | Посещение | 2,5 | 2,53 | X | | | | Значение показателя достигнуто. |
| 10. | ■ | Число посещений сельскими жителями фельдшерских пунктов, фельдшерско-акушерских пунктов и врачебных амбулаторий (посещений на 1 сельского жителя) | ГП, ВДЛ | Посещение | 3,03 | 3,39 | X | | | | медицинскими организациями не завершено предоставление в ТФОМС реестров счетов по ОМС за отчетный период «декабрь 2024 года», в связи с чем предоставлена информация о достижении показателей федерального проекта «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи» в 2024 году, актуальная на 14.01.2025. |
| 11. | ■ | Число выполненных посещений гражданами поликлиник и поликлинических подразделений, участвующих в создании и тиражировании «Новой модели организации оказания медицинской помощи» (тысяч посещений) | ГП, ВДЛ | Посещение | 9 755,6 | 26 388,194 | X | | | | медицинскими организациями не завершено предоставление в ТФОМС реестров счетов по ОМС за отчетный период «декабрь 2024 года», в связи с чем предоставлена информация о достижении показателей федерального проекта «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи» в 2024 году, актуальная на 14.01.2025. |
| 12. | ■ | Число посещений сельскими жителями медицинских организаций на 1 сельского жителя в год | ГП, ВДЛ | Единица | 4,54 | 4,6 | X | | | | Представлены данные портала АС ММС |
| 13. | ■ | Доля оборудования в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, со сроком эксплуатации свыше 10 лет от общего числа данного вида оборудования | ГП, ВДЛ | Процент | 26,1 | 26,1 | X | | | | Представлены данные портала АС ММС |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|---|---|---------|---------|------|------|---|--|--|--|--|
| 14. | ■ | Доля граждан из числа прошедших профилактический медицинский осмотр и (или) диспансеризацию, получивших возможность доступа к данным о прохождении профилактического медицинского осмотра и (или) диспансеризации в личном кабинете пациента «Мое здоровье» на едином портале государственных услуг и функций в отчетном году | ГП, ВДЛ | Процент | 100 | 75,5 | X | | | | медицинскими организациями не завершено предоставление в ТФОМС реестров счетов по ОМС за отчетный период «декабрь 2024 года», в связи с чем предоставлена информация о достижении показателей федерального проекта «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи» в 2024 году, актуальная на 14.01.2025. |
| 15. | ■ | Доля зданий медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, находящихся в аварийном состоянии, требующих сноса, реконструкции и капитального ремонта | ГП, ВДЛ | Процент | 7,2 | 7,2 | X | | | | Представлены данные портала АС ММС |
| 16. | ■ | Уровень госпитализации на геронтологические койки лиц старше 60 лет (на 10 тысяч населения соответствующего возраста) | ГП, ВДЛ | Человек | 53,4 | 60,7 | X | | | | уровень госпитализации на геронтологические койки лиц старше 60 лет на 10 тыс. населения по состоянию на 26.12.2024 составляет 60,7% (на геронтологических койках пролечено 6114 пациентов). Показатель выполнен. Исполнение показателя составило 113,7%. |
| 17. | ■ | Доля лиц старше трудоспособного возраста, у которых выявлены заболевания и патологические состояния, находящихся под диспансерным наблюдением | ГП, ВДЛ | Процент | 90 | 90 | X | | | | По состоянию на 26.12.2024 выявлены заболевания и патологические состояния у 459 012 человек, из них находятся под диспансерным наблюдением 413 111 человек, что составляет 90%. Показатель достигнут. |
| 18. | ■ | Количество информационных программ, публикаций для граждан старшего возраста по вопросам сохранения здоровья | ГП, ВДЛ | Единица | 20 | 20 | X | | | | разработано 7 публикаций (статей) для граждан старшего возраста по вопросам сохранения здоровья, в эфир вышли 10 радиопрограмм и 3 телепрограммы. Показатель выполнен. Исполнение показателя составило 100%. |
| 19. | ■ | Охват граждан старше трудоспособного возраста профилактическими осмотрами, включая диспансеризацию | ГП, ВДЛ | Процент | 70 | 70 | X | | | | охват граждан старше трудоспособного возраста профилактическими осмотрами, включая диспансеризацию составляет 70% (число граждан старше трудоспособного возраста, охваченных профилактическими осмотрами на 26.12.2024 – 695 022 человека, численность населения старше трудоспособного возраста – 992 888 человек). Показатель достигнут. |
| 20. | ■ | Доля злокачественных новообразований, выявленных на ранних стадиях (I–II стадии) | ГП, ВДЛ | Процент | 57,8 | 61,3 | X | | | | Представлены данные портала АС ММС |
| 21. | ■ | Удельный вес больных со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете 5 лет и более, не менее | ГП, ВДЛ | Процент | 60 | 60,1 | X | | | | Представлены данные портала АС ММС |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|---|---|---------|-------------------------|-------|-------|---|--|--|--|---|
| 22. | ■ | Однегодная летальность больных со злокачественными новообразованиями (умерли в течение первого года с момента установления диагноза из числа больных, впервые взятых на учет в предыдущем году) | ГП, ВДЛ | Процент | 20,5 | 19,5 | X | | | | Представлены данные портала АС ММС |
| 23. | ■ | Больничная летальность от инфаркта миокарда | ГП, ВДЛ | Процент | 11,4 | 10,1 | X | | | | Представлены уточненные данные за 2024 год |
| 24. | ■ | Больничная летальность от острого нарушения мозгового кровообращения | ГП, ВДЛ | Процент | 17,3 | 16,5 | X | | | | Представлены уточненные данные за 2024 год |
| 25. | ■ | Количество рентгенэндоваскулярных вмешательств в лечебных целях | ГП, ВДЛ | Тысяча единиц | 8,653 | 9,834 | X | | | | Представлены уточненные данные за 2024 год |
| 26. | ■ | Доля лиц, которые перенесли острое нарушение мозгового кровообращения, инфаркт миокарда, а также которым были выполнены аортокоронарное шунтирование, ангиопластика коронарных артерий со стентированием и катетерная абляция по поводу сердечно-сосудистых заболеваний, бесплатно получивших в отчетном году необходимые лекарственные препараты в амбулаторных условиях | ГП, ВДЛ | Процент | 90 | 99,1 | X | | | | Представлены предварительные данные за декабрь 2024 года. Уточненные данные могут быть представлены после 25.01.2025. |
| 27. | ■ | Летальность больных с болезнями системы кровообращения среди лиц с болезнями системы кровообращения, состоящих под диспансерным наблюдением | ГП, ВДЛ | Процент | 4,14 | 0,75 | X | | | | Представлены уточненные данные за декабрь 2024 года. |
| 28. | ■ | Смертность детей в возрасте 0–4 года на 1000 родившихся живыми | ГП, ВДЛ | Промилле (0,1 процента) | 4,9 | 5 | X | | | | показатель сформирован по оперативным данным |
| 29. | ■ | Смертность детей в возрасте 0–17 лет на 100 тысяч детей соответствующего возраста (число случаев на 100 тысяч детей соответствующего возраста) | ГП, ВДЛ | Человек | 47,5 | 38,4 | X | | | | Показатель достигнут |
| 30. | ■ | Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями | ГП, ВДЛ | Процент | 55 | 69 | X | | | | Показатель достигнут |
| 31. | ■ | Доля преждевременных родов (22–37 недель) в перинатальных центрах | ГП, ВДЛ | Процент | 83,7 | 87,5 | X | | | | Показатель достигнут |
| 32. | ■ | Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0–17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани | ГП, ВДЛ | Процент | 90 | 93 | X | | | | Показатель достигнут |
| 33. | ■ | Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0–17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата | ГП, ВДЛ | Процент | 90 | 97,7 | X | | | | Показатель достигнут |
| 34. | ■ | Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0–17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения | ГП, ВДЛ | Процент | 90 | 91,6 | X | | | | Показатель достигнут |
| 35. | ■ | Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0–17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов кровообращения | ГП, ВДЛ | Процент | 90 | 95,6 | X | | | | Показатель достигнут |
| 36. | ■ | Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0–17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ | ГП, ВДЛ | Процент | 90 | 95,5 | X | | | | Показатель достигнут |
| 37. | ■ | Доля детских поликлиник и детских поликлинических отделений с созданной современной инфраструктурой оказания медицинской помощи детям | ГП, ВДЛ | Процент | 95 | 100 | X | | | | Показатель достигнут |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|---|--|---------|----------------|------|--------|---|--|--|--|--|
| 38. | ■ | Доля 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 | ГП, ВДЛ | Процент | 95 | 100 | X | | | | Показатель достигнут |
| 39. | ■ | Укомплектованность медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям (доля занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях), нарастающим итогом: врачами-педиатрами | ГП, ВДЛ | Процент | 90,2 | 99,9 | X | | | | Показатель достигнут |
| 40. | ■ | Обеспеченность населения врачами, оказывающими первичную медико-санитарную помощь (человек на 10 тысяч населения) | ГП, ВДЛ | Человек | 17 | 19,02 | X | | | | В численности учтено: данные из отчета № 200 (федеральных учреждений). Также врачи из лабораторно-диагностической службы (выгрузка отчета ФРМР № 152) |
| 41. | ■ | Обеспеченность медицинскими работниками, оказывающими скорую медицинскую помощь (человек на 10 тысяч населения) | ГП, ВДЛ | Человек | 8,4 | 8,4 | X | | | | Данные представлены по оперативной отчетности по врачам (подведомственные - форма 1105 МДМУ согласно приказу МЗСО) и по средним работникам по данным ФРМР формы 152 и 200 (по федеральным и частным). |
| 42. | ■ | Обеспеченность населения врачами, оказывающими специализированную медицинскую помощь (человек на 10 тысяч населения) | ГП, ВДЛ | Человек | 13,8 | 15,56 | X | | | | По оперативным данным по подведомственным учреждениям - МДМУ форма 395. Также в численности учтено: данные из отчета № 200 (федеральных учреждений). Также врачи из инструментально-диагностической службы и Административной (выгрузка отчета ФРМР № 152) |
| 43. | ■ | 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 | ГП, ВДЛ | Процент | 100 | 100 | X | | | | По оперативным данным только по подведомственным учреждениям - МДМУ форма 395 |
| 44. | ■ | 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 | ГП, ВДЛ | Процент | 95 | 99,98 | X | | | | По оперативным данным только по подведомственным учреждениям - МДМУ форма 395 |
| 45. | ■ | Укомплектованность фельдшерских пунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий медицинскими работниками | ГП, ВДЛ | Процент | 97,3 | 99,84 | X | | | | По оперативным данным только по подведомственным учреждениям - МДМУ форма 1118 |
| 46. | ■ | Число специалистов, участвующих в системе непрерывного образования медицинских работников, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий | ГП, ВДЛ | Тысяча человек | 50 | 52,054 | X | | | | выгрузка с портала |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|---|---|--------------------------------|-------------------------|-------|-------|---|--|--|--|--|
| 47. |  | Обеспеченность населения врачами, работающими в медицинских организациях (человек на 10 тысяч населения) | ГП, ВДЛ | Человек | 32,6 | 35,33 | X | | | | В численности учтено: данные из отчета № 69, с учетом федеральных учреждений, отчет № 200. Также в численности учтены сведения учреждений здравоохранения частной формы собственности, в т.ч. РЖД, которые имеют прикрепленное население (20 учреждений) из ФРМР - отчет № 200 |
| 48. |  | Обеспеченность средними медицинскими работниками, работающими в медицинских организациях (человек на 10 тысяч населения) | ГП, ВДЛ | Человек | 92,7 | 92,5 | X | | | | В соответствии с дополнительным соглашением о реализации федерального проекта "Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами" плановое значение скорректировано до 92,36. В численности учтено: данные из отчета № 200, с учетом федеральных учреждений. Также в численности учтены сведения учреждений здравоохранения частной формы собственности, которые являются участниками ТПГГ и оказывают помощь в ОМС (31 учреждение) |
| 49. |  | Доля лиц, обученных основам здорового образа жизни, от численности взрослого населения | ГП, КПМ, ВДЛ | Процент | 42 | 45 | X | | | | Показатель достигнут |
| 50. |  | Удовлетворенность населения медицинской помощью, не менее (процентов от числа опрошенных) | ГП, КПМ, ВДЛ | Процент | 85 | 91 | X | | | | Показатель достигнут |
| 51. |  | Темп роста (индекс роста) физического объема инвестиций в основной капитал, за исключением инвестиций инфраструктурных монополий (федеральные проекты) и бюджетных ассигнований федерального бюджета, по виду экономической деятельности «Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг» | ГП, КПМ, ВДЛ | Процент | 111,3 | 111,3 | X | | | | Представлено предварительное значение показателя. Показатель может быть уточнен после направления данных Министерством инвестиций и развития Свердловской области |
| 52. |  | Охват населения иммунизацией в рамках Национального календаря профилактических прививок не менее 95% от подлежащих иммунизации, % | ГП РФ, ГП, КПМ, ВДЛ | Процент | 95 | 95 | X | | | | Показатель достигнут |
| 53. |  | Ожидаемая продолжительность жизни при рождении | ГП РФ, ГП, КПМ, ВДЛ | Год | 72,46 | 72,46 | X | | | | Представлено плановое значение показателя. Уточненный показатель будет представлен Росстатом в апреле 2025 года |
| 54. |  | Младенческая смертность | ГП РФ, ГП, КПМ, ВДЛ | Промилле (0,1 процента) | 4,1 | 4,1 | X | | | Единая межведомственная информационно-статистическая система | Представлены предварительные данные |
| 55. |  | Доля новорожденных, обследованных на врожденные и (или) наследственные заболевания в рамках расширенного неонатального скрининга, от общего числа родившихся живыми в субъектах Российской Федерации, реализующих мероприятия по проведению расширенного неонатального скрининга на врожденные и (или) наследственные заболевания | ГП РФ, ФП вне НП, ГП, КПМ, ВДЛ | Процент | 95 | 99,7 | X | | | Единая межведомственная информационно-статистическая система | Показатель достигнут |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|---|---|--------------------------------|---------|----|------|---|--|--|---|---|
| 56. |  | Доля лиц с болезнями системы кровообращения, состоящих под диспансерным наблюдением, получивших в текущем году медицинские услуги в рамках диспансерного наблюдения от всех пациентов с болезнями системы кровообращения, состоящих под диспансерным наблюдением, % | ГП РФ, ГП, КПМ, ВДЛ | Процент | 80 | 71 | X | | | | Показатель не достигнут |
| 57. |  | Оценка общественного мнения по удовлетворенности населения медицинской помощью | ГП РФ, ГП, КПМ, ВДЛ | Процент | 46 | 48,6 | X | | | Государственная информационная система обязательного медицинского страхования | Показатель достигнут |
| 58. |  | Доля лиц с онкологическими заболеваниями, прошедших обследование и/или лечение в текущем году из числа состоящих под диспансерным наблюдением, % | ГП РФ, ГП, КПМ, ВДЛ | Процент | 80 | 80,5 | X | | | Государственная информационная система обязательного медицинского страхования | Показатель достигнут |
| 59. |  | Охват граждан информацией о возможностях медицинской реабилитации в личном кабинете "Мое здоровье" на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) | ГП РФ, ФП вне НП, ГП, КПМ, ВДЛ | Процент | 59 | 59 | X | | | | Согласно методике расчета показателя «Охват граждан информацией о возможностях медицинской реабилитации в личном кабинете в разделе «Здоровье» на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)» в соответствии с паспортом федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» источником информации для расчета компонента 1 показателя являются данные Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций), предоставляемых Министерством цифрового развития, для расчета компонента 2 – данные Федеральной службы государственной статистики. Сбор данных по компоненту 1 и 2 осуществляется Министерством здравоохранения Российской Федерации. На сегодня субъекты РФ не имеют доступа в федеральные информационные программы для выборки данных по субъектам и не могут провести расчет показателя. Показатель исключен из перечня региональных показателей федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» |
| 60. |  | Доля пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, достигших уровня гликированного гемоглобина менее или равного 7 на конец года, от числа пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, охваченных исследованием гликированного гемоглобина с помощью лабораторных методов | ГП РФ, ФП вне НП, ГП, КПМ | Процент | 0 | 0 | X | | | | Показатель не измеряется в 2024 году |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|---|--|--------------------------------|---------|-------|-------|---|--|-------------------------------|--|---|
| 61. | ■ | Доля пациентов, обученных в школе для пациентов с сахарным диабетом от общего числа пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов (E10-E14) за отчетный год | ГП РФ, ФП вне НП, ГП, КПМ | Процент | 14,8 | 14,8 | X | | | | Показатель достигнут |
| 62. | ■ | Доля пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, охваченных дистанционным наблюдением, в том числе проводимым в рамках данного наблюдения исследованием гликированного гемоглобина с помощью лабораторных методов, ежегодно не реже 1 раза в год, от общего числа пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов | ГП РФ, ФП вне НП, ГП, КПМ | Процент | 49,4 | 49,4 | X | | | | Показатель достигнут |
| 63. | ■ | Доля пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, нуждающихся в заместительной почечной терапии, и пациентов со слепотой, от всех пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов с хронической болезнью почек и пациентов с диабетической ретинопатией | ГП РФ, ФП вне НП, ГП, КПМ | Процент | 1,37 | 1,37 | X | | | | Показатель достигнут |
| 64. | ■ | Доля пациентов с сахарным диабетом, выявленных впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации в отчетном году, от общего числа зарегистрированных заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет у взрослых за отчетный год | ГП РФ, ФП вне НП, ГП, КПМ, ВДЛ | Процент | 25,3 | 25,3 | X | | ГИИС УОФ "Электронный бюджет" | | Показатель достигнут |
| 65. | ■ | Доля пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов с высокими ампутациями от всех пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов с любыми ампутациями | ГП РФ, ФП вне НП, ГП, КПМ | Процент | 100 | 100 | X | | | | Показатель достигнут |
| 66. | ■ | Доля граждан, ведущих здоровый образ жизни, % | ГП РФ, ГП, КПМ | Процент | 8,2 | 8,2 | X | | | | Показатель достигнут |
| 67. | ■ | Снижение заболеваемости гепатитом С, на 100 тыс. населения | ГП РФ, ГП, КПМ | Человек | 15,78 | 15,46 | X | | | | Представлено предварительное значение показателя |
| 68. | ■ | Смертность населения от новообразований, на 100 тыс. населения | ГП РФ, ГП, КПМ | Человек | 223,4 | 223,4 | X | | | | Представлено плановое значение показателя. Уточненный показатель будет представлен Росстатом в апреле 2025 года |
| 69. | ■ | Снижение заболеваемости ВИЧ, на 100 тыс. населения | ГП РФ, ГП, КПМ | Человек | 65,2 | 64,1 | X | | | | Показатель может быть уточнен после сдачи отчетности медицинскими организациями в марте 2025 года |
| 70. | ■ | Снижение заболеваемости туберкулезом, на 100 тыс. населения | ГП РФ, ГП, КПМ | Человек | 46,1 | 44,2 | X | | | | Показатель может быть уточнен после сдачи отчетности медицинскими организациями в марте 2025 года |
| 71. | ■ | Смертность населения от болезней системы кровообращения, на 100 тыс. населения | ГП РФ, ГП, КПМ | Человек | 660,3 | 660,3 | X | | | | Представлено плановое значение показателя. Уточненный показатель будет представлен Росстатом в апреле 2025 года |
| 72. | ■ | Охват граждан исследованием глюкозы натощак | ГП РФ, ФП вне НП, ГП, КПМ | Процент | 62,1 | 62,1 | X | | | | Показатель достигнут |

1.1. Сведения о достижении прокси-показателей государственной программы

| № п/п | Статус фактического/прогнозного значения за отчетный период | Наименование прокси-показателя | Единица измерения (по ОКЕИ) | Плановое значение на конец отчетного периода | Фактическое значение на конец отчетного периода | Прогнозное значение на конец отчетного периода | Подтверждающий документ | Плановое значение на конец текущего года | Информационная система | Комментарий |
|-------|---|--------------------------------|-----------------------------|--|---|--|-------------------------|--|------------------------|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |

2. Сведения о ежемесячном достижении показателей государственной программы в 2024 году

| № п/п | Показатели государственной программы | Уровень показателя | Плановые значения по кварталам/месяцам | | | | | | | | | | | На конец 2024 года |
|-------|--|--------------------|--|------|-------|------|-----|-------|------|------|------------|------|-------|--------------------|
| | | | январь | фев. | март | апр. | май | июнь | июль | авг. | сентяб. | окт. | нояб. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 1. | Повышение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет к 2030 году | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1. | Различные продажи алкогольной продукции на душу населения (в литрах этанола), Литр чистого (100 %) спирта | | | | | | | | | | | | | |
| | План | ГП, ВДЛ | X | X | 6,8 | X | X | 6,8 | X | X | 6,7 | X | X | 6,7 |
| | Факт/прогноз | | X | X | - | X | X | - | X | X | 2,44 | X | X | - |
| 1.2. | Темпы прироста первичной заболеваемости ожирением, Процент | | | | | | | | | | | | | |
| | План | ГП, ВДЛ | X | X | 7,2 | X | X | 6,9 | X | X | 6,6 | X | X | 6,3 |
| | Факт/прогноз | | X | X | - | X | X | - | X | X | 4,72 | X | X | 6,3 |
| 1.3. | Доля граждан, ежегодно проходящих профилактический медицинский осмотр и (или) диспансеризацию, от общего числа населения, Процент | | | | | | | | | | | | | |
| | План | ГП, ВДЛ | X | X | 15 | X | X | 35 | X | X | 55 | X | X | 70 |
| | Факт/прогноз | | X | X | - | X | X | - | X | X | 42,2 | X | X | - |
| 1.4. | Число лиц (пациентов), дополнительно эвакуированных с использованием санитарной авиации, Человек | | | | | | | | | | | | | |
| | План | ГП, ВДЛ | X | X | 62 | X | X | 140 | X | X | 218 | X | X | 296 |
| | Факт/прогноз | | X | X | - | X | X | - | X | X | 270 | X | X | - |
| 1.5. | Доля лиц, госпитализированных по экстренным показаниям в течение первых суток, от общего числа больных, к которым совершены вылеты, Процент | | | | | | | | | | | | | |
| | План | ГП, ВДЛ | X | X | 90 | X | X | 90 | X | X | 90 | X | X | 90 |
| | Факт/прогноз | | X | X | - | X | X | - | X | X | 94 | X | X | - |
| 1.6. | Доля поликлиник и поликлинических подразделений, участвующих в создании и тиражировании «Новой модели организации оказания медицинской помощи», от общего количества поликлиник и поликлинических подразделений, Процент | | | | | | | | | | | | | |
| | План | ГП, ВДЛ | X | X | 61,3 | X | X | 61,8 | X | X | 62,2 | X | X | 62,5 |
| | Факт/прогноз | | X | X | - | X | X | - | X | X | 88,8 | X | X | 88,2 |
| 1.7. | Доля обоснованных жалоб пациентов, застрахованных в системе обязательного медицинского страхования, на оказание медицинской помощи в системе обязательного медицинского страхования, урегулированных в досудебном порядке (от общего числа обоснованных жалоб пациентов), не менее, Процент | | | | | | | | | | | | | |
| | План | ГП, ВДЛ | X | X | 98,5 | X | X | 98,5 | X | X | 98,5 | X | X | 98,5 |
| | Факт/прогноз | | X | X | - | X | X | - | X | X | 100 | X | X | - |
| 1.8. | Доля населенных пунктов с числом жителей до 2000 человек, населению которых доступна первичная медико-санитарная помощь по месту их проживания, Процент | | | | | | | | | | | | | |
| | План | ГП, ВДЛ | X | X | 99,68 | X | X | 99,79 | X | X | 99,89 | X | X | 100 |
| | Факт/прогноз | | X | X | - | X | X | - | X | X | 100 | X | X | 100 |
| 1.9. | Количество посещений при выездах мобильных медицинских бригад, оснащенных мобильными медицинскими комплексами (тысяч посещений на 1 мобильную медицинскую бригаду), Посещение | | | | | | | | | | | | | |
| | План | ГП, ВДЛ | X | X | 0,6 | X | X | 1,2 | X | X | 1,8 | X | X | 2,5 |
| | Факт/прогноз | | X | X | - | X | X | - | X | X | 1,73 | X | X | 2,53 |
| 1.10. | Число посещений сельскими жителями фельдшерских пунктов, фельдшерско-акушерских пунктов и врачебных амбулаторий (посещений на 1 сельского жителя), Посещение | | | | | | | | | | | | | |
| | План | ГП, ВДЛ | X | X | 0,8 | X | X | 1,6 | X | X | 2,3 | X | X | 3,03 |
| | Факт/прогноз | | X | X | - | X | X | - | X | X | 2,06 | X | X | - |
| 1.11. | Число выполненных посещений гражданами поликлиник и поликлинических подразделений, участвующих в создании и тиражировании «Новой модели организации оказания медицинской помощи» (тысяч посещений), Посещение | | | | | | | | | | | | | |
| | План | ГП, ВДЛ | X | X | 3 000 | X | X | 6 000 | X | X | 7 500 | X | X | 9 755,6 |
| | Факт/прогноз | | X | X | - | X | X | - | X | X | 16 844,235 | X | X | - |
| 1.12. | Число посещений сельскими жителями медицинских организаций на 1 сельского жителя в год, Единица | | | | | | | | | | | | | |
| | План | ГП, ВДЛ | X | X | 1,1 | X | X | 2,3 | X | X | 3,4 | X | X | 4,54 |
| | Факт/прогноз | | X | X | - | X | X | - | X | X | - | X | X | - |
| 1.13. | Доля оборудования в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, со сроком эксплуатации свыше 10 лет от общего числа данного вида оборудования, Процент | | | | | | | | | | | | | |
| | План | ГП, ВДЛ | X | X | 27,9 | X | X | 27,3 | X | X | 26,7 | X | X | 26,1 |
| | Факт/прогноз | | X | X | - | X | X | - | X | X | - | X | X | 26,1 |
| 1.14. | Доля граждан из числа прошедших профилактический медицинский осмотр и (или) диспансеризацию, получивших возможность доступа к данным о прохождении профилактического медицинского осмотра и (или) диспансеризации в личном кабинете пациента «Мое здоровье» на едином портале государственных услуг и функций в отчетном году, Процент | | | | | | | | | | | | | |
| | План | ГП, ВДЛ | X | X | 27 | X | X | 54 | X | X | 81 | X | X | 100 |
| | Факт/прогноз | | X | X | - | X | X | - | X | X | 53,7 | X | X | - |
| 1.15. | Доля зданий медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, находящихся в аварийном состоянии, требующих сноса, реконструкции и капитального ремонта, Процент | | | | | | | | | | | | | |
| | План | ГП, ВДЛ | X | X | 9,1 | X | X | 8,5 | X | X | 7,9 | X | X | 7,2 |
| | Факт/прогноз | | X | X | - | X | X | - | X | X | - | X | X | 7,2 |
| 1.16. | Уровень госпитализации на геронтологические койки лиц старше 60 лет (на 10 тысяч населения соответствующего возраста), Человек | | | | | | | | | | | | | |
| | План | ГП, ВДЛ | X | X | 5 | X | X | 9,6 | X | X | 37,98 | X | X | 53,4 |
| | Факт/прогноз | | X | X | - | X | X | - | X | X | 42,6 | X | X | - |
| 1.17. | Доля лиц старше трудоспособного возраста, у которых выявлены заболевания и патологические состояния, находящихся под диспансерным наблюдением, Процент | | | | | | | | | | | | | |
| | План | ГП, ВДЛ | X | X | 50,1 | X | X | 52,1 | X | X | 72 | X | X | 90 |
| | Факт/прогноз | | X | X | - | X | X | - | X | X | 90 | X | X | - |
| 1.18. | Количество информационных программ, публикаций для граждан старшего возраста по вопросам сохранения здоровья, Единица | | | | | | | | | | | | | |
| | План | ГП, ВДЛ | X | X | 0 | X | X | 5 | X | X | 15 | X | X | 20 |
| | Факт/прогноз | | X | X | - | X | X | - | X | X | 12 | X | X | - |
| 1.19. | Охват граждан старше трудоспособного возраста профилактическими осмотрами, включая диспансеризацию, Процент | | | | | | | | | | | | | |
| | План | ГП, ВДЛ | X | X | 8 | X | X | 20 | X | X | 47 | X | X | 70 |
| | Факт/прогноз | | X | X | - | X | X | - | X | X | 52,5 | X | X | - |
| 1.20. | Доля злокачественных новообразований, выявленных на ранних стадиях (I-II стадии), Процент | | | | | | | | | | | | | |
| | План | ГП, ВДЛ | X | X | 57,2 | X | X | 57,3 | X | X | 57,5 | X | X | 57,8 |
| | Факт/прогноз | | X | X | - | X | X | - | X | X | 60,7 | X | X | - |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--|---------|---|---|------|---|---|------|---|-------|------|---|------|-------|
| 1.21. | Удельный вес больных со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете 5 лет и более, не менее, Процент | | | | | | | | | | | | | |
| | План | ГП, ВДЛ | X | X | 58 | X | X | 59 | X | X | 60 | X | X | 60 |
| Факт/прогноз | | X | X | - | X | X | - | X | X | 58,2 | X | X | - | |
| 1.22. | 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 | | | | | | | | | | | | | |
| | План | ГП, ВДЛ | X | X | 21,4 | X | X | 21,1 | X | X | 20,8 | X | X | 20,5 |
| Факт/прогноз | | X | X | - | X | X | - | X | X | 19,2 | X | X | - | |
| 1.23. | Больничная летальность от инфаркта миокарда, Процент | | | | | | | | | | | | | |
| | План | ГП, ВДЛ | X | X | 11,9 | X | X | 11,8 | X | X | 11,6 | X | X | 11,4 |
| Факт/прогноз | | X | X | - | X | X | - | X | X | 10,1 | X | X | - | |
| 1.24. | Больничная летальность от острого нарушения мозгового кровообращения, Процент | | | | | | | | | | | | | |
| | План | ГП, ВДЛ | X | X | 17,8 | X | X | 17,7 | X | X | 17,5 | X | X | 17,3 |
| Факт/прогноз | | X | X | - | X | X | - | X | X | 16,9 | X | X | - | |
| 1.25. | Количество рентгеноваскулярных вмешательств в лечебных целях, Тысяча единиц | | | | | | | | | | | | | |
| | План | ГП, ВДЛ | X | X | 2,03 | X | X | 4,22 | X | X | 6,41 | X | X | 8,653 |
| Факт/прогноз | | X | X | - | X | X | - | X | X | 7,075 | X | X | - | |
| 1.26. | Доля лиц, которые перенесли острое нарушение мозгового кровообращения, инфаркт миокарда, а также которым были выполнены аортокоронарное шунтирование, ангиопластика коронарных артерий со стентированием и катетерная абляция по поводу сердечно-сосудистых заболеваний, бесплатно получивших в отчетном году необходимые лекарственные препараты в амбулаторных условиях, Процент | | | | | | | | | | | | | |
| | План | ГП, ВДЛ | X | X | 90 | X | X | 90 | X | X | 90 | X | X | 90 |
| Факт/прогноз | | X | X | - | X | X | - | X | X | 99,6 | X | X | - | |
| 1.27. | Летальность больных с болезнями системы кровообращения среди лиц с болезнями системы кровообращения, состоящих под диспансерным наблюдением, Процент | | | | | | | | | | | | | |
| | План | ГП, ВДЛ | X | X | 1,04 | X | X | 2,06 | X | X | 3 | X | X | 4,14 |
| Факт/прогноз | | X | X | - | X | X | - | X | X | 0,51 | X | X | - | |
| 1.28. | Смертность детей в возрасте 0–4 года на 1000 родившихся живыми, Промилле (0,1 процента) | | | | | | | | | | | | | |
| | План | ГП, ВДЛ | X | X | 5,1 | X | X | 5 | X | X | 5 | X | X | 4,9 |
| Факт/прогноз | | X | X | - | X | X | - | X | X | 5 | X | X | - | |
| 1.29. | Смертность детей в возрасте 0–17 лет на 100 тысяч детей соответствующего возраста (число случаев на 100 тысяч детей соответствующего возраста), Человек | | | | | | | | | | | | | |
| | План | ГП, ВДЛ | X | X | 47,5 | X | X | 47,5 | X | X | 47,5 | X | X | 47,5 |
| Факт/прогноз | | X | X | - | X | X | - | X | X | 38,2 | X | X | - | |
| 1.30. | Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями, Процент | | | | | | | | | | | | | |
| | План | ГП, ВДЛ | X | X | 55 | X | X | 55 | X | X | 55 | X | X | 55 |
| Факт/прогноз | | X | X | - | X | X | - | X | X | 69,7 | X | X | - | |
| 1.31. | Доля преждевременных родов (22–37 недель) в перинатальных центрах, Процент | | | | | | | | | | | | | |
| | План | ГП, ВДЛ | X | X | 83,7 | X | X | 83,7 | X | X | 83,7 | X | X | 83,7 |
| Факт/прогноз | | X | X | - | X | X | - | X | X | 86,2 | X | X | - | |
| 1.32. | Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0–17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани, Процент | | | | | | | | | | | | | |
| | План | ГП, ВДЛ | X | X | 90 | X | X | 90 | X | X | 90 | X | X | 90 |
| Факт/прогноз | | X | X | - | X | X | - | X | X | 94 | X | X | 93 | |
| 1.33. | Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0–17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата, Процент | | | | | | | | | | | | | |
| | План | ГП, ВДЛ | X | X | 90 | X | X | 90 | X | X | 90 | X | X | 90 |
| Факт/прогноз | | X | X | - | X | X | - | X | X | 94,3 | X | X | 97,7 | |
| 1.34. | Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0–17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения, Процент | | | | | | | | | | | | | |
| | План | ГП, ВДЛ | X | X | 90 | X | X | 90 | X | X | 90 | X | X | 90 |
| Факт/прогноз | | X | X | - | X | X | - | X | X | 94,6 | X | X | 91,6 | |
| 1.35. | Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0–17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов кровообращения, Процент | | | | | | | | | | | | | |
| | План | ГП, ВДЛ | X | X | 90 | X | X | 90 | X | X | 90 | X | X | 90 |
| Факт/прогноз | | X | X | - | X | X | - | X | X | 95,1 | X | X | 95,6 | |
| 1.36. | Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0–17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ, Процент | | | | | | | | | | | | | |
| | План | ГП, ВДЛ | X | X | 90 | X | X | 90 | X | X | 90 | X | X | 90 |
| Факт/прогноз | | X | X | - | X | X | - | X | X | 92,9 | X | X | 95,5 | |
| 1.37. | Доля детских поликлиник и детских поликлинических отделений с созданной современной инфраструктурой оказания медицинской помощи детям, Процент | | | | | | | | | | | | | |
| | План | ГП, ВДЛ | X | X | 95 | X | X | 95 | X | X | 95 | X | X | 95 |
| Факт/прогноз | | X | X | - | X | X | - | X | X | 100 | X | X | 100 | |
| 1.38. | Доля 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 | | | | | | | | | | | | | |
| | План | ГП, ВДЛ | X | X | 95 | X | X | 95 | X | X | 95 | X | X | 95 |
| Факт/прогноз | | X | X | - | X | X | - | X | X | 100 | X | X | 100 | |
| 1.39. | Укомплектованность медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям (доля занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях), нарастающим итогом: врачами-педиатрами, Процент | | | | | | | | | | | | | |
| | План | ГП, ВДЛ | X | X | 90,2 | X | X | 90,2 | X | X | 90,2 | X | X | 90,2 |
| Факт/прогноз | | X | X | - | X | X | - | X | X | 99,9 | X | X | 99,9 | |
| 1.40. | Обеспеченность населения врачами, оказывающими первичную медико-санитарную помощь (человек на 10 тысяч населения), Человек | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------|--|
| межбюджетные трансферты бюджету территориального государственного внебюджетного фонда Российской Федерации | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| Бюджет территориального государственного внебюджетного фонда (бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| Консолидированные бюджеты муниципальных образований | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| Внебюджетные источники | 0,00 | - | - | - | 0,00 | | |
| Региональный проект "Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями (Свердловская область)" (всего), в том числе: | 822 553,44 | 822 553,44 | 822 553,44 | 790 832,91 | 790 266,51 | 96,07 | |
| Бюджет субъекта Российской Федерации (всего), из них: | 822 553,44 | 822 553,44 | 822 553,44 | 790 832,91 | 790 266,51 | 96,07 | |
| в том числе межбюджетные трансферты из федерального бюджета (справочно) | 738 978,20 | 768 478,20 | 768 478,20 | 738 978,10 | 738 451,35 | 96,09 | |
| в том числе межбюджетные трансферты из иных бюджетов бюджетной системы Российской Федерации (справочно) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| межбюджетные трансферты местным бюджетам | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| межбюджетные трансферты бюджету территориального государственного внебюджетного фонда Российской Федерации | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| Бюджет территориального государственного внебюджетного фонда (бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| Консолидированные бюджеты муниципальных образований | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| Внебюджетные источники | 0,00 | - | - | - | 0,00 | | |
| Региональный проект "Борьба с онкологическими заболеваниями (Свердловская область)" (всего), в том числе: | 206 217,27 | 206 217,27 | 206 217,27 | 206 216,98 | 206 216,98 | 100,00 | |
| Бюджет субъекта Российской Федерации (всего), из них: | 206 217,27 | 206 217,27 | 206 217,27 | 206 216,98 | 206 216,98 | 100,00 | |
| в том числе межбюджетные трансферты из федерального бюджета (справочно) | 116 730,00 | 105 798,00 | 105 798,00 | 105 797,73 | 105 797,73 | 100,00 | |
| в том числе межбюджетные трансферты из иных бюджетов бюджетной системы Российской Федерации (справочно) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| межбюджетные трансферты местным бюджетам | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| межбюджетные трансферты бюджету территориального государственного внебюджетного фонда Российской Федерации | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| Бюджет территориального государственного внебюджетного фонда (бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| Консолидированные бюджеты муниципальных образований | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| Внебюджетные источники | 0,00 | - | - | - | 0,00 | | |
| Региональный проект "Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи (Свердловская область)" (всего), в том числе: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| Бюджет субъекта Российской Федерации (всего), из них: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| в том числе межбюджетные трансферты из федерального бюджета (справочно) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| в том числе межбюджетные трансферты из иных бюджетов бюджетной системы Российской Федерации (справочно) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| межбюджетные трансферты местным бюджетам | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| межбюджетные трансферты бюджету территориального государственного внебюджетного фонда Российской Федерации | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| Бюджет территориального государственного внебюджетного фонда (бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| Консолидированные бюджеты муниципальных образований | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| Внебюджетные источники | 0,00 | - | - | - | 0,00 | | |
| Региональный проект "Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами (Свердловская область)" (всего), в том числе: | 1 455 531,31 | 1 455 531,31 | 1 455 531,31 | 1 455 531,31 | 1 455 531,31 | 100,00 | |
| Бюджет субъекта Российской Федерации (всего), из них: | 1 455 531,31 | 1 455 531,31 | 1 455 531,31 | 1 455 531,31 | 1 455 531,31 | 100,00 | |
| в том числе межбюджетные трансферты из федерального бюджета (справочно) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| в том числе межбюджетные трансферты из иных бюджетов бюджетной системы Российской Федерации (справочно) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| межбюджетные трансферты местным бюджетам | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| межбюджетные трансферты бюджету территориального государственного внебюджетного фонда Российской Федерации | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| Бюджет территориального государственного внебюджетного фонда (бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| Консолидированные бюджеты муниципальных образований | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| Внебюджетные источники | 0,00 | - | - | - | 0,00 | | |
| Региональный проект "Модернизация первичного звена здравоохранения Российской Федерации (Свердловская область)" (всего), в том числе: | 3 569 601,74 | 3 569 601,74 | 3 569 601,74 | 3 569 468,52 | 3 569 468,52 | 100,00 | |
| Бюджет субъекта Российской Федерации (всего), из них: | 3 569 601,74 | 3 569 601,74 | 3 569 601,74 | 3 569 468,52 | 3 569 468,52 | 100,00 | |
| в том числе межбюджетные трансферты из федерального бюджета (справочно) | 1 061 849,10 | 1 061 849,10 | 1 061 849,10 | 1 061 726,77 | 1 061 726,77 | 99,99 | |
| в том числе межбюджетные трансферты из иных бюджетов бюджетной системы Российской Федерации (справочно) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| межбюджетные трансферты местным бюджетам | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| межбюджетные трансферты бюджету территориального государственного внебюджетного фонда Российской Федерации | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |

| | | | | | | | |
|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------|--|
| Бюджет территориального государственного внебюджетного фонда (бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| Консолидированные бюджеты муниципальных образований | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| Внебюджетные источники | 0,00 | - | - | - | 0,00 | | |
| Региональный проект "Финансовая поддержка семей при рождении детей (Свердловская область)" (всего), в том числе: | 324 409,05 | 324 409,05 | 324 409,05 | 324 409,05 | 324 409,05 | 100,00 | |
| Бюджет субъекта Российской Федерации (всего), из них: | 324 409,05 | 324 409,05 | 324 409,05 | 324 409,05 | 324 409,05 | 100,00 | |
| в том числе межбюджетные трансферты из федерального бюджета (справочно) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| в том числе межбюджетные трансферты из иных бюджетов бюджетной системы Российской Федерации (справочно) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| межбюджетные трансферты местным бюджетам | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| межбюджетные трансферты бюджету территориального государственного внебюджетного фонда Российской Федерации | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| Бюджет территориального государственного внебюджетного фонда (бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| Консолидированные бюджеты муниципальных образований | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| Внебюджетные источники | 0,00 | - | - | - | 0,00 | | |
| Региональный проект "Разработка и реализация программы системной поддержки и повышения качества жизни граждан пожилого возраста «Старшее поколение» Свердловской области" (всего), в том числе: | 11 217,00 | 11 087,41 | 11 087,41 | 11 086,12 | 11 086,12 | 99,99 | |
| Бюджет субъекта Российской Федерации (всего), из них: | 11 217,00 | 11 087,41 | 11 087,41 | 11 086,12 | 11 086,12 | 99,99 | |
| в том числе межбюджетные трансферты из федерального бюджета (справочно) | 542,40 | 542,40 | 542,40 | 541,11 | 541,11 | 99,76 | |
| в том числе межбюджетные трансферты из иных бюджетов бюджетной системы Российской Федерации (справочно) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| межбюджетные трансферты местным бюджетам | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| межбюджетные трансферты бюджету территориального государственного внебюджетного фонда Российской Федерации | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| Бюджет территориального государственного внебюджетного фонда (бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| Консолидированные бюджеты муниципальных образований | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| Внебюджетные источники | 0,00 | - | - | - | 0,00 | | |
| Региональный проект "Формирование системы мотивации граждан к здоровому образу жизни, включая здоровое питание и отказ от вредных привычек (Свердловская область)" (всего), в том числе: | 2 400,00 | 2 400,00 | 2 400,00 | 2 400,00 | 2 400,00 | 100,00 | |
| Бюджет субъекта Российской Федерации (всего), из них: | 2 400,00 | 2 400,00 | 2 400,00 | 2 400,00 | 2 400,00 | 100,00 | |
| в том числе межбюджетные трансферты из федерального бюджета (справочно) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| в том числе межбюджетные трансферты из иных бюджетов бюджетной системы Российской Федерации (справочно) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| межбюджетные трансферты местным бюджетам | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| межбюджетные трансферты бюджету территориального государственного внебюджетного фонда Российской Федерации | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| Бюджет территориального государственного внебюджетного фонда (бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| Консолидированные бюджеты муниципальных образований | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| Внебюджетные источники | 0,00 | - | - | - | 0,00 | | |
| Комплекс процессных мероприятий "Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни. Развитие первичной медико-санитарной помощи. Совершенствование скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи" (всего), в том числе: | 39 966 698,64 | 41 717 249,64 | 11 352 068,14 | 11 348 412,88 | 42 937 173,68 | 102,92 | |
| Бюджет субъекта Российской Федерации (всего), из них: | 11 352 068,14 | 11 352 068,14 | 11 352 068,14 | 11 348 412,88 | 11 348 412,88 | 99,97 | |
| в том числе межбюджетные трансферты из федерального бюджета (справочно) | 148 292,10 | 148 292,10 | 148 292,10 | 145 733,42 | 145 733,42 | 98,27 | |
| в том числе межбюджетные трансферты из иных бюджетов бюджетной системы Российской Федерации (справочно) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| межбюджетные трансферты местным бюджетам | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| межбюджетные трансферты бюджету территориального государственного внебюджетного фонда Российской Федерации | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| Бюджет территориального государственного внебюджетного фонда (бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования) | 28 614 630,50 | 30 365 181,50 | 0,00 | 0,00 | 31 588 760,80 | 104,03 | |
| Консолидированные бюджеты муниципальных образований | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| Внебюджетные источники | 0,00 | - | - | - | 0,00 | | |
| Нераспределенный резерв | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| Комплекс процессных мероприятий "Совершенствование оказания специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи" (всего), в том числе: | 56 851 364,17 | 56 851 364,17 | 19 556 337,17 | 19 656 334,38 | 55 947 824,28 | 98,41 | |
| Бюджет субъекта Российской Федерации (всего), из них: | 19 656 337,17 | 19 656 337,17 | 19 556 337,17 | 19 656 334,38 | 19 655 386,38 | 100,00 | |
| в том числе межбюджетные трансферты из федерального бюджета (справочно) | 577 711,70 | 577 711,70 | 577 711,70 | 577 711,55 | 577 711,55 | 100,00 | |
| в том числе межбюджетные трансферты из иных бюджетов бюджетной системы Российской Федерации (справочно) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| межбюджетные трансферты местным бюджетам | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| межбюджетные трансферты бюджету территориального государственного внебюджетного фонда Российской Федерации | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |

| | | | | | | | |
|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------|--|
| Бюджет территориального государственного внебюджетного фонда (бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования) | 37 195 027,00 | 37 195 027,00 | 0,00 | 0,00 | 36 292 437,90 | 97,57 | |
| Консолидированные бюджеты муниципальных образований | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| Внебюджетные источники | 0,00 | - | - | - | 0,00 | | |
| Нераспределенный резерв | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| Комплекс процессных мероприятий "Охрана здоровья матери и ребенка" (всего), в том числе: | 18 165 205,64 | 19 447 070,54 | 252 195,34 | 252 157,23 | 19 254 396,53 | 99,01 | |
| Бюджет субъекта Российской Федерации (всего), из них: | 252 195,34 | 252 195,34 | 252 195,34 | 252 157,23 | 252 157,23 | 99,98 | |
| в том числе межбюджетные трансферты из федерального бюджета (справочно) | 86 247,00 | 86 247,00 | 86 247,00 | 86 246,57 | 86 246,57 | 100,00 | |
| в том числе межбюджетные трансферты из иных бюджетов бюджетной системы Российской Федерации (справочно) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| межбюджетные трансферты местным бюджетам | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| межбюджетные трансферты бюджету территориального государственного внебюджетного фонда Российской Федерации | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| Бюджет территориального государственного внебюджетного фонда (бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования) | 17 913 010,30 | 19 194 875,20 | 0,00 | 0,00 | 19 002 239,30 | 99,00 | |
| Консолидированные бюджеты муниципальных образований | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| Внебюджетные источники | 0,00 | - | - | - | 0,00 | | |
| Нераспределенный резерв | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| Комплекс процессных мероприятий "Медицинская реабилитация" (всего), в том числе: | 2 154 344,16 | 2 154 344,16 | 395 972,26 | 395 972,21 | 2 022 481,71 | 93,88 | |
| Бюджет субъекта Российской Федерации (всего), из них: | 395 972,26 | 395 972,26 | 395 972,26 | 395 972,21 | 395 972,21 | 100,00 | |
| в том числе межбюджетные трансферты из федерального бюджета (справочно) | 152 187,80 | 152 187,80 | 152 187,80 | 152 187,76 | 152 187,76 | 100,00 | |
| в том числе межбюджетные трансферты из иных бюджетов бюджетной системы Российской Федерации (справочно) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| межбюджетные трансферты местным бюджетам | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| межбюджетные трансферты бюджету территориального государственного внебюджетного фонда Российской Федерации | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| Бюджет территориального государственного внебюджетного фонда (бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования) | 1 758 371,90 | 1 758 371,90 | 0,00 | 0,00 | 1 626 509,50 | 92,50 | |
| Консолидированные бюджеты муниципальных образований | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| Внебюджетные источники | 0,00 | - | - | - | 0,00 | | |
| Нераспределенный резерв | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| Комплекс процессных мероприятий "Оказание паллиативной помощи" (всего), в том числе: | 808 021,10 | 808 021,10 | 808 021,10 | 807 573,48 | 807 573,48 | 99,94 | |
| Бюджет субъекта Российской Федерации (всего), из них: | 808 021,10 | 808 021,10 | 808 021,10 | 807 573,48 | 807 573,48 | 99,94 | |
| в том числе межбюджетные трансферты из федерального бюджета (справочно) | 99 145,10 | 99 145,10 | 99 145,10 | 98 842,26 | 98 842,26 | 99,69 | |
| в том числе межбюджетные трансферты из иных бюджетов бюджетной системы Российской Федерации (справочно) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| межбюджетные трансферты местным бюджетам | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| межбюджетные трансферты бюджету территориального государственного внебюджетного фонда Российской Федерации | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| Бюджет территориального государственного внебюджетного фонда (бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| Консолидированные бюджеты муниципальных образований | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| Внебюджетные источники | 0,00 | - | - | - | 0,00 | | |
| Нераспределенный резерв | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| Комплекс процессных мероприятий "Кадровое обеспечение здравоохранения Свердловской области" (всего), в том числе: | 425 903,25 | 425 903,25 | 425 903,25 | 425 704,79 | 425 692,79 | 99,95 | |
| Бюджет субъекта Российской Федерации (всего), из них: | 425 903,25 | 425 903,25 | 425 903,25 | 425 704,79 | 425 692,79 | 99,95 | |
| в том числе межбюджетные трансферты из федерального бюджета (справочно) | 110 950,00 | 110 950,00 | 110 950,00 | 110 950,00 | 110 950,00 | 100,00 | |
| в том числе межбюджетные трансферты из иных бюджетов бюджетной системы Российской Федерации (справочно) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| межбюджетные трансферты местным бюджетам | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| межбюджетные трансферты бюджету территориального государственного внебюджетного фонда Российской Федерации | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| Бюджет территориального государственного внебюджетного фонда (бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| Консолидированные бюджеты муниципальных образований | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| Внебюджетные источники | 0,00 | - | - | - | 0,00 | | |
| Нераспределенный резерв | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| Комплекс процессных мероприятий "Меры социальной поддержки, обеспечение лекарственными препаратами, изделиями медицинского назначения, продуктами лечебного питания отдельных категорий граждан" (всего), в том числе: | 10 917 232,01 | 10 917 232,01 | 10 917 232,01 | 10 917 206,96 | 10 904 377,27 | 99,88 | |
| Бюджет субъекта Российской Федерации (всего), из них: | 10 917 232,01 | 10 917 232,01 | 10 917 232,01 | 10 917 206,96 | 10 904 377,27 | 99,88 | |
| в том числе межбюджетные трансферты из федерального бюджета (справочно) | 2 667 880,30 | 2 667 880,30 | 2 667 880,30 | 2 667 862,77 | 2 666 500,22 | 99,95 | |
| в том числе межбюджетные трансферты из иных бюджетов бюджетной системы Российской Федерации (справочно) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| межбюджетные трансферты местным бюджетам | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |

| | | | | | | | |
|----|---|----------------------------------|----------------------|-----------|---|--|--|
| 1. | Доля граждан из числа прошедших профилактический медицинский осмотр и (или) диспансеризацию, получивших возможность доступа к данным о прохождении профилактического медицинского осмотра и (или) диспансеризации в личном кабинете пациента «Мое здоровье» на едином портале государственных услуг и функций в отчетном году | недостижение значения показателя | Gjrfpntkm yt dsqjkyt | Критичный | <p>Меры, направленные на достижение планового значения показателя в 2024 году: 1) совершенствование работы медицинской информационной системы «Единая Цифровая Платформа» (Министерство здравоохранения Свердловской области совместно с Министерством цифрового развития и связи Свердловской области; 2) ежемесячный мониторинг формирования электронных медицинских документов в разрезе медицинских организаций; 3) обучение персонала по оформлению медицинских документов в электронном виде («Контрольная карта диспансеризации (профилактических медицинских осмотров)», «Сведения о результатах диспансеризации или профилактического медицинского осмотра», «Карта профилактического медицинского осмотра несоввершеннолетнего»), формирование электронных медицинских документов данных видов по каждому законченному случаю профилактических медицинских осмотров, диспансеризации определенных групп взрослого населения, углубленной диспансеризации, профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации несовершеннолетних.</p> | | <p>МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ Филиппова Светлана Георгиевна - Заместитель Министра здравоохранения Свердловской области</p> |
|----|---|----------------------------------|----------------------|-----------|---|--|--|

| | | | | | | |
|----|--|---|--|---------|---|--|
| 2. | Доля граждан, ежегодно проходящих профилактический медицинский осмотр и (или) диспансеризацию, от общего числа населения | Недостижение значения показателя "Доля граждан, ежегодно проходящих профилактический медицинский осмотр и (или) диспансеризацию, от общего числа населения" | | Высокий | <p>По результатам анализа работы медицинских организаций Свердловской области, с целью повышения качества проведения профилактических медицинских осмотров, диспансеризации определенных групп взрослого населения, включая углубленную диспансеризацию, диспансеризации взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья на территории Свердловской области, утверждены приказы Министерства здравоохранения Свердловской области от 21.10.2024 № 2509-п «Об утверждении алгоритма проведения профилактических мероприятий в медицинских организациях Свердловской области», от 25.09.2024 № 2280-п «О привлечении населения Свердловской области для проведения профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, включая углубленную диспансеризацию, диспансеризации взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья и диспансерного наблюдения определенных групп взрослого населения». Меры, направленные на достижение планового значения показателя в 2024 году: 1) утверждены плановые объемы профилактических осмотров, диспансеризации на 2024 год; 2) проведение еженедельного мониторинга профилактических медицинских мероприятий Свердловской области; 3) внедрение алгоритма обследований жителей при проведении углубленной диспансеризации граждан, перенесших новую коронавирусную инфекцию COVID-19; 4) организация работы медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Свердловской области, по проведению профилактических медицинских мероприятий в вечерние часы (до 20:00) и в субботу (с 09:00 до 16:00). В медицинских организациях Свердловской области организована работа 52 отделений и 54 кабинетов медицинской профилактики, 24 центров здоровья, из них 18 – для взрослых, которые принимают участие в проведении диспансеризации взрослого населения. В регионе работает 43 мобильных медицинские бригады по проведению профилактических мероприятий для жителей населенных пунктов с преимущественным проживанием лиц старшего трудоспособного возраста, расположенных на значительном удалении от медицинской организации и имеющих плохую транспортную доступность. По итогам за 10 месяцев 2024 года мобильными медицинскими бригадами осмотрено 37 634 человек. 5) взаимодействие медицинских организаций Свердловской области и страховых медицинских организаций по информированию граждан о проведении профилактических медицинских мероприятий, осуществление проактивных действий в отношении граждан, подлежащих профилактическим мероприятиям, с последующим мониторингом отклика; 6) ежемесячная актуализация поименных списков граждан, подлежащих профилактическому медицинскому осмотру, диспансеризации и углубленной диспансеризации, с акцентом на лиц трудоспособного возраста 40–65 лет, которые не посещали в течение 2-х лет медицинские организации и не проходили профилактические мероприятия. Данная информация используется страховыми медицинскими организациями и медицинскими организациями для проактивного приглашения граждан на проведение профилактических мероприятий. По данным мониторинга проведения профилактических</p> | <p>МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ Филиппова Светлана Георгиевна - Заместитель Министра здравоохранения Свердловской области</p> |
|----|--|---|--|---------|---|--|

| | | | | | | | |
|----|--|------------------------------|------------------------------------|---------|--|--|---|
| 3. | Смертность детей в возрасте 0–4 года на 1000 родившихся живыми | Риск недостижения показателя | Показатель может быть не достигнут | Высокий | Выполняется комплекс мероприятий по повышению рождаемости в виде возможности репродуктивного выбора для семьи, доступность экстракорпорального оплодотворения при бесплодии, развитие сети центров кризисной беременности, работа по снижению абортот и другие мероприятия по повышению рождаемости. | | <p>МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ Чадова Елена Анатольевна - Заместитель Министра здравоохранения Свердловской области</p> |
|----|--|------------------------------|------------------------------------|---------|--|--|---|

6. Дополнительная информация

| |
|---|
| Дополнительная информация о ходе реализации государственной программы |
| |