ПРИЛОЖЕНИЕ

к протоколу заседания проектного комитета по национальному проекту "Здравоохранение" от 14 декабря 2018 г. № 3

ПАСПОРТ федерального проекта "Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями"

1. Основные положения

| Наименование национального проекта | Национальный проект "Здравоохранение" | | |
|--|--|------------------------------------|--|
| Краткое наименование федерального проекта | Борьба с сердечно- сосудистыми заболеваниями | Срок начала и окончания проекта | 1 октября 2018 г 31 декабря 2024 г. |
| Куратор федерального проекта | Голикова Т.А Заместитель Председателя Правительства Российской Федераци | | |
| Руководитель федерального проекта | Камкин Е.Г заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации | | |
| Администратор федерального проекта | кор федерального проекта Каракулина Е.В директор Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Министерства здравоохранения Российской Федераг | | |
| Связь с государственными программами Российской Федерации | Государственная программа Российской Федерации "Развитие здравоохранени утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 26 дек 2017 г. № 1640 | | |

2. Цель и показатели федерального проекта

Цель: снижение смертности от болезней системы кровообращения до 450 случаев на 100 тыс. населения к 2024 году

| № | | Базовое значение | | Период, год | | | | | | |
|-------|--|------------------|----------|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | п/п Наименование показателя Тип показа | Тип показателя | ля | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| 11/11 | | | значение | дата | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1. | Смертности от инфаркта миокарда, на 100 тыс. населения | основной | 40,0 | 31 декабря 2017 г. | 37,1 | 35,7 | 34,4 | 33,0 | 31,6 | 30,6 |
| 2. | Смертность от острого нарушения мозгового кровообращения, на 100 тыс. населения | основной | 92,9 | 31 декабря 2017 г. | 86,2 | 83,0 | 79,8 | 76,7 | 73,5 | 71,1 |
| 3. | Больничная летальность от инфаркта миокарда, % | дополнительный | 13,2 | 31 декабря 2017 г. | 11,7 | 11,0 | 10,2 | 9,5 | 8,7 | 8 |
| 4. | Больничная летальность от острого нарушения мозгового кровообращения, % | дополнительный | 19,1 | 31 декабря 2017 г. | 17,6 | 16,9 | 16,2 | 15,5 | 14,7 | 14 |
| 5. | Отношение числа рентген- эндоваскулярных вмешательств в лечебных целях, к общему числу выбывших больных, перенесших острый коронарный синдром, % | дополнительный | 36 | 31 декабря 2017 г. | 43 | 46,5 | 50 | 53,5 | 57 | 60 |
| 6. | Количество рентген-эндоваскулярных вмешательств в лечебных целях, тыс. ед. | дополнительный | 199,7 | 31 декабря 2017 г. | 238,1 | 257,5 | 276,9 | 296,3 | 315,6 | 332,3 |
| 7. | Доля профильных госпитализаций пациентов с острыми нарушениями мозгового кровообращения, доставленных автомобилями скорой медицинской помощи, % | дополнительный | 72 | 31 декабря 2017 г. | 76 | 79 | 83 | 87 | 91 | 95 |

3. Задачи и результаты федерального проекта

| № п/п | Наименование задачи, результата | Характеристика результата |
|-----------------|---------------------------------|---------------------------|
|-----------------|---------------------------------|---------------------------|

- 1. Разработка и реализация программы борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями
- 1.1. В 85 субъектах Российской Федерации разработаны, утверждены и реализованы региональные программы "Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями"

Министерством здравоохранения Российской Федерации на базе подведомственного федерального учреждения будет создан координационный центр для обеспечения разработки и реализации региональных программ "Борьба с сердечнососудистыми заболеваниями", будут разработаны требования к региональным программам "Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями" (далее - требования), предусматривающие реализацию комплекса мер, направленных в том числе на совершенствование первичной профилактики сердечнососудистых заболеваний, своевременное выявление факторов риска, включая артериальную гипертонию, и снижение риска ее развития, вторичную профилактику осложнений сердечнососудистых заболеваний, повышение эффективности оказания медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями, в том числе совершенствование организации службы скорой медицинской помощи, предусматривающее создание единой центральной диспетчерской в каждом из регионов, информирование населения о симптомах острого нарушения мозгового кровообращения и острого коронарного синдрома, правилах действий больных и их окружающих при развитии неотложных состояний, совершенствование схем маршрутизации, внедрение и увеличение объемов применения

| <u>№</u> п/п | Наименование задачи, результата | Характеристика результата |
|-----------------|---------------------------------|---------------------------|
| | | |

высокоэффективных методов лечения, совершенствование медицинской реабилитации, кадровое обеспечение первичных сосудистых отделений и региональных сосудистых центров и повышение профессиональной квалификации, участвующих в оказании медицинской помощи больным с сердечнососудистыми заболеваниями.

Во всех субъектах Российской Федерации на основании требований будут разработаны и утверждены региональные программы "Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями". Координационным центром будет осуществляться мониторинг реализации мероприятий региональных программ, по результатам которого ежегодно будет составляться отчет, содержащий рекомендации о дальнейшей корректировке и реализации мероприятий.

По итогам 2024 года координационным центром будет сформирован итоговый отчет о результатах реализации региональных программ "Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями" и их эффективности.

1.2. Проводится популяционная профилактика развития сердечно-сосудистых заболеваний и сердечно-сосудистых осложнений у пациентов высокого риска

В рамках национального проекта "Демография" будут реализованы мероприятия федерального проекта "Формирование системы мотивации граждан к здоровому образу жизни, включая здоровое питание и отказ от вредных привычек", направленные на формирование среды, способствующей ведению гражданами здорового образа жизни, включая здоровое питание (в том числе ликвидацию микронутриентной недостаточности, сокращение

| № Наименование задачи, результата | Характеристика результата |
|-----------------------------------|---------------------------|
|-----------------------------------|---------------------------|

потребления соли и сахара), защиту от табачного дыма, снижение потребления алкоголя, мотивирование граждан к ведению здорового образа жизни посредством проведения информационно-коммуникационной кампании, вовлечение граждан и некоммерческих организаций в мероприятия по укреплению общественного здоровья, а также разработку и внедрение корпоративных программ укрепления здоровья. В рамках национального проекта "Здравоохранение" будут реализованы мероприятия федерального проекта "Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи", направленные на своевременное выявление факторов риска развития сердечно-сосудистых осложнений, включая артериальную гипертонию, и снижение риска ее развития, проведение диспансеризации отдельных групп взрослого населения, проведение профилактических осмотров, совершенствование организации диспансерного наблюдения больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями, работы центров здоровья, кабинетов медицинской профилактики и школ пациентов.

1.3. Обеспечение качества оказания медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями

Министерством здравоохранения Российской Федерации организована разработка клинических рекомендаций и стандартов оказания медицинской помощи больным с сердечнососудистыми заболеваниями.

В рамках национального проекта "Здравоохранение" будут реализованы мероприятия федерального проекта "Завершение

| № Наименование задачи, результата | Характеристика результата |
|-----------------------------------|---------------------------|
|-----------------------------------|---------------------------|

формирования сети национальных медицинских исследовательских центров, внедрение инновационных медицинских технологий, включая систему ранней диагностики и дистанционный мониторинг состояния здоровья пациентов, внедрение клинических рекомендаций и протоколов лечения", направленные на внедрение клинических рекомендаций и стандартов оказания медицинской помощи больным с сердечнососудистыми заболеваниями, путем проведения научнопрактических мероприятий (разборы клинических случаев, показательные операции, виртуальные обходы и др.) с участием профильных краевых, республиканских, областных, окружных медицинских организаций субъектов Российской Федерации (и (или) их структурных подразделений), либо организаций, выполняющих их функции, в режиме телеконференции, а также проведение дистанционных консультаций/консилиумов с применением телемедицинских технологий, направленных на повышение качества медицинской помощи населению субъекта Российской Федерации; актуализация клинических рекомендаций за счет новых методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации.

1.4. Кадровое обеспечение системы оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями

В рамках национального проекта "Здравоохранение" будут реализованы мероприятия федерального проекта "Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами", направленные на обеспечение системы оказания помощи больным сердечно-сосудистыми

| № п/п | Наименование задачи, результата | Характеристика результата |
|-----------------|---------------------------------|---------------------------|
|-----------------|---------------------------------|---------------------------|

1.5. Не менее 20 из 140 региональных сосудистых центров и 70 из 469 первичных сосудистых отделений участвуют в переоснащении/дооснащении медицинским оборудованием в 85 субъектах Российской Федерации

заболеваниями квалифицированными кадрами, посредством ежегодного определение реальной потребности субъектов Российской Федерации в медицинских кадрах в разрезе каждой медицинской организации и каждой медицинской специальности с учетом специфики конкретного региона; формирования контрольных цифр приема на подготовку специалистов с учетом реальной потребности в медицинских кадрах; развития системы целевого обучения; реализации мер социальной поддержки медицинских работников на федеральном и региональном уровнях; повышения престижа профессии; внедрения процедуры аккредитации специалистов и системы непрерывного медицинского образования.

В 2019 году субъектами Российской Федерации будут определены:

не менее 20 региональных сосудистых центров, участвующих в переоснащении/дооснащении медицинским оборудованием из следующего перечня: магнитно-резонансный томограф; компьютерный томограф; ангиографическая система; аппарат ультразвуковой для исследования сосудов сердца и мозга; операционный микроскоп (для выполнения нейрохирургических вмешательств); система нейронавигации; эндоскопическая стойка для нейрохирургии; аппараты искусственной вентиляции легких; оборудование для ранней медицинской реабилитации; не менее 70 первичных сосудистых отделений участвуют в переоснащении/дооснащении медицинским оборудованием из

| <u>№</u> п/п | Іаименование задачи, результата | Характеристика результата |
|-----------------|---------------------------------|---------------------------|
|-----------------|---------------------------------|---------------------------|

1.6. Не менее 30 из 140 региональных сосудистых центров и 70 из 469 первичных сосудистых отделений участвуют в переоснащении/дооснащении медицинским оборудованием в 85 субъектах Российской Федерации

следующего перечня: компьютерный томограф; аппарат ультразвуковой для исследования сосудов сердца и мозга; аппараты искусственной вентиляции легких; оборудование для ранней медицинской реабилитации, оборудование для проведения рентгенэндоваскулярных методов лечения. Будут разработаны, заключены и реализованы соглашения с субъектами Российской Федерации о предоставлении иных межбюджетных трансфертов субъектам Российской Федерации на переоснащение/дооснащение региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений медицинским оборудованием.

В 2020 году субъектами Российской Федерации будут определены:

не менее 30 региональных сосудистых центров, участвуют в переоснащении/дооснащении медицинским оборудованием из следующего перечня: магнитно-резонансный томограф; компьютерный томограф; ангиографическая система; аппарат ультразвуковой для исследования сосудов сердца и мозга; операционный микроскоп (для выполнения нейрохирургических вмешательств); система нейронавигации; эндоскопическая стойка для нейрохирургии; аппараты искусственной вентиляции легких; оборудование для ранней медицинской реабилитации; не менее 70 первичных сосудистых отделений участвуют в переоснащении/дооснащении медицинским оборудованием из следующего перечня: компьютерный томограф; аппарат

| № п/п Наименование задачи, результата Характеристика результата | |
|--|--|
|--|--|

1.7. Не менее 20 из 140 региональных сосудистых центров и 70 из 469 первичных сосудистых отделений участвуют в переоснащении/дооснащении медицинским оборудованием в 85 субъектах Российской Федерации

ультразвуковой для исследования сосудов сердца и мозга; аппараты искусственной вентиляции легких; оборудование для ранней медицинской реабилитации, оборудование для проведения рентгенэндоваскулярных методов лечения. Будут разработаны, заключены и реализованы соглашения с субъектами Российской Федерации о предоставлении иных межбюджетных трансфертов субъектам Российской Федерации на переоснащение/дооснащение региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений медицинским оборудованием.

В 2021 году субъектами Российской Федерации будут определены:

не менее 20 региональных сосудистых центров, участвуют в переоснащении/дооснащении медицинским оборудованием из следующего перечня: магнитно-резонансный томограф; компьютерный томограф; ангиографическая система; аппарат ультразвуковой для исследования сосудов сердца и мозга; операционный микроскоп (для выполнения нейрохирургических вмешательств); система нейронавигации; эндоскопическая стойка для нейрохирургии; аппараты искусственной вентиляции легких; оборудование для ранней медицинской реабилитации; не менее 70 первичных сосудистых отделений участвуют в переоснащении/дооснащении медицинским оборудованием из следующего перечня: компьютерный томограф; аппарат ультразвуковой для исследования сосудов сердца и мозга;

| № | Наименование задачи, результата | Характеристика результата |
|-----|---------------------------------|--|
| п/п | 71 3 | |
| | | |
| | | аппараты искусственной вентиляции легких; оборудование для |
| | | ранней медицинской реабилитации, оборудование для |
| | | проведения рентгенэндоваскулярных методов лечения. |
| | | Будут разработаны, заключены и реализованы соглашения с |

1.8. Не менее 35 из 140 региональных сосудистых центров и 100 из 469 первичных сосудистых отделений участвуют в переоснащении/дооснащении медицинским оборудованием в 85 субъектах Российской Федерации

ранней медицинской реабилитации, оборудование для проведения рентгенэндоваскулярных методов лечения. Будут разработаны, заключены и реализованы соглашения с субъектами Российской Федерации о предоставлении иных межбюджетных трансфертов субъектам Российской Федерации на переоснащение/дооснащение региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений медицинским оборудованием.

В 2022 году субъектами Российской Федерации будут определены:

не менее 35 региональных сосудистых центров, участвуют в переоснащении/дооснащении медицинским оборудованием из следующего перечня: магнитно-резонансный томограф; компьютерный томограф; ангиографическая система; аппарат ультразвуковой для исследования сосудов сердца и мозга; операционный микроскоп (для выполнения нейрохирургических вмешательств); система нейронавигации; эндоскопическая стойка для нейрохирургии; аппараты искусственной вентиляции легких; оборудование для ранней медицинской реабилитации; не менее 100 первичных сосудистых отделений участвуют в переоснащении/дооснащении медицинским оборудованием из следующего перечня: компьютерный томограф; аппарат ультразвуковой для исследования сосудов сердца и мозга; аппараты искусственной вентиляции легких; оборудование для

| № Наименование задачи, результата Характеристика результата |
|---|
|---|

1.9. Не менее 10 из 140 региональных сосудистых центров и 50 из 469 первичных сосудистых отделений участвуют в переоснащении/дооснащении медицинским оборудованием в 85 субъектах Российской Федерации

ранней медицинской реабилитации, оборудование для проведения рентгенэндоваскулярных методов лечения. Будут разработаны, заключены и реализованы соглашения с субъектами Российской Федерации о предоставлении иных межбюджетных трансфертов субъектам Российской Федерации на переоснащение/дооснащение региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений медицинским оборудованием.

В 2023 году субъектами Российской Федерации будут определены:

не менее 10 региональных сосудистых центров, участвуют в переоснащении/дооснащении медицинским оборудованием из следующего перечня: магнитно-резонансный томограф; компьютерный томограф; ангиографическая система; аппарат ультразвуковой для исследования сосудов сердца и мозга; операционный микроскоп (для выполнения нейрохирургических вмешательств); система нейронавигации; эндоскопическая стойка для нейрохирургии; аппараты искусственной вентиляции легких; оборудование для ранней медицинской реабилитации; не менее 50 первичных сосудистых отделений участвуют в переоснащении/дооснащении медицинским оборудованием из следующего перечня: компьютерный томограф; аппарат ультразвуковой для исследования сосудов сердца и мозга; аппараты искусственной вентиляции легких; оборудование для ранней медицинской реабилитации, оборудование для

| № п/п | Наименование задачи, результата | Характеристика результата |
|-----------------|---------------------------------|---------------------------|
| L | | |

1.10. Не менее 20 из 140 региональных сосудистых центров и 90 из 469 первичных сосудистых отделений участвуют в переоснащении/дооснащении медицинским оборудованием в 85 субъектах Российской Федерации

проведения рентгенэндоваскулярных методов лечения. Будут разработаны, заключены и реализованы соглашения с субъектами Российской Федерации о предоставлении иных межбюджетных трансфертов субъектам Российской Федерации на переоснащение/дооснащение региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений медицинским оборудованием.

В 2024 году субъектами Российской Федерации будут определены:

не менее 20 региональных сосудистых центров, участвуют в переоснащении/дооснащении медицинским оборудованием из следующего перечня: магнитно-резонансный томограф; компьютерный томограф; ангиографическая система; аппарат ультразвуковой для исследования сосудов сердца и мозга; операционный микроскоп (для выполнения нейрохирургических вмешательств); система нейронавигации; эндоскопическая стойка для нейрохирургии; аппараты искусственной вентиляции легких; оборудование для ранней медицинской реабилитации; не менее 90 первичных сосудистых отделений участвуют в переоснащении/дооснащении медицинским оборудованием из следующего перечня: компьютерный томограф; аппарат ультразвуковой для исследования сосудов сердца и мозга; аппараты искусственной вентиляции легких; оборудование для ранней медицинской реабилитации, оборудование для проведения рентгенэндоваскулярных методов лечения.

| п/п Наименование задачи, результата Характеристика результата |
|---|
|---|

1.11. Переоснащено/дооснащено медицинским оборудованием не менее 140 региональных сосудистых центров и 469 первичных сосудистых отделений

Будут разработаны, заключены и реализованы соглашения с субъектами Российской Федерации о предоставлении иных межбюджетных трансфертов субъектам Российской Федерации на переоснащение/дооснащение региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений медицинским оборудованием.

С 2019 по 2024 год субъектами Российской Федерации будут переоснащены/дооснащены:

не менее 140 региональных сосудистых центров, медицинским оборудованием из следующего перечня: магнитно-резонансный томограф; компьютерный томограф; ангиографическая система; аппарат ультразвуковой для исследования сосудов сердца и мозга; операционный микроскоп (для выполнения нейрохирургических вмешательств); система нейронавигации; эндоскопическая стойка для нейрохирургии; аппараты искусственной вентиляции легких; оборудование для ранней медицинской реабилитации;

не менее 469 первичных сосудистых отделений медицинским оборудованием из следующего перечня: компьютерный томограф; аппарат ультразвуковой для исследования сосудов сердца и мозга; аппараты искусственной вентиляции легких; оборудование для ранней медицинской реабилитации, оборудование для проведения рентгенэндоваскулярных методов лечения.

4. Финансовое обеспечение реализации федерального проекта

| | Объем финансового обеспечения по годам реализации | | | | | | | |
|--|---|-------------|-------------|-------------------------|------|------------|-------|---------------|
| $\mathcal{N}_{\underline{\mathbf{o}}}$ | Наименование результата и источники финансирования | Объе | м финансово | ого ооеспеч (млн. ру | | дам реали: | зации | Всего |
| Π/Π | паименование результата и источники финансирования | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | (млн. рублей) |
| - | | 2017 | 2020 | 2021 | 2022 | 2025 | 2021 | |
| 1. | Разработка и реализация программы борьбы с сердечно-сос | удистыми за | болеваниям | и | | | | |
| 1.1. | В 85 субъектах Российской Федерации разработаны и утверждены региональные программы "Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями" | 90,0 | 90,0 | 90,0 | 90,0 | 90,0 | 90,0 | 540,0 |
| 1.1.1. | федеральный бюджет | 90,0 | 90,0 | 90,0 | 90,0 | 90,0 | 90,0 | 540,0 |
| 1.1.1.1. | из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование) ³ | | | | | | | |
| 1.1.2. | бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации | | | | | | | |
| 1.1.2.1. | из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование) ³ | | | | | | | |
| 1.1.3. | консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации | | | | | | | |
| 1.1.3.1. | из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование) ³ | | | | | | | |
| 1.1.4. | внебюджетные источники | | | | | | | |
| 2.1. | Не менее 20 из 140 региональных сосудистых центров и 70 из 469 первичных сосудистых отделений участвуют в переоснащении/дооснащении медицинским оборудованием в 85 субъектах Российской Федерации | 11541,6 | | | | | | 11541,6 |
| 2.1.1. | федеральный бюджет | 11541,6 | | | | | | 11541,6 |

| | Наименование результата и источники финансирования | Объ | ем финансов | ого обеспеч | | цам реализ | зации | Всего |
|----------|---|---------|-------------|-------------|------|------------|-------|---------------|
| п/п | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | (млн. рублей) |
| 2.1.1.1. | из них иные межбюджетные трансферты бюджетам субъектов Российской Федерации на оснащение оборудованием региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений | 11541,6 | | | | | | 11541,6 |
| 2.1.2. | бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации | | | | | | | |
| 2.1.2.1. | из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование) ³ | | | | | | | |
| 2.1.3. | консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации | | | | | | | |
| 2.1.3.1. | из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование) ³ | | | | | | | |
| 2.1.4. | внебюджетные источники | | | | | | | |
| 3.1. | Не менее 30 из 140 региональных сосудистых центров и 70 из 469 первичных сосудистых отделений участвуют в переоснащении/дооснащении медицинским оборудованием в 85 субъектах Российской Федерации | | 13165,1 | | | | | 13165,1 |
| 3.1.1. | федеральный бюджет | | 13165,1 | | | | | 13165,1 |
| 3.1.1.1. | из них иные межбюджетные трансферты бюджетам субъектов Российской Федерации на оснащение оборудованием региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений | | 13165,1 | | | | | 13165,1 |
| 3.1.2. | бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации | | | | | | | |

| <u>№</u> | Наименование результата и источники финансирования | Объ | ьем ф | оинансово | ого обеспеч (млн. ру | | одам реали | зации | Всего |
|----------|---|------|-------|-----------|-------------------------|------|------------|-------|---------------|
| п/п | | 2019 | | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | (млн. рублей) |
| 3.1.2.1. | из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование) ³ | | | | | | | | |
| 3.1.3. | консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации | | | | | | | | |
| 3.1.3.1. | из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование) ³ | | | | | | | | |
| 3.1.4. | внебюджетные источники | | | | | | | | |
| 4.1. | Не менее 20 из 140 региональных сосудистых центров и 70 из 469 первичных сосудистых отделений участвуют в переоснащении/дооснащении медицинским оборудованием в 85 субъектах Российской Федерации | | | | 10249,6 | | | | 10249,6 |
| 4.1.1. | федеральный бюджет | | | | 10249,6 | | | | 10249,6 |
| 4.1.1.1. | из них иные межбюджетные трансферты бюджетам субъектов Российской Федерации на оснащение оборудованием региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений | | | | 10249,6 | | | | 10249,6 |
| 4.1.2. | бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации | | | | | | | | |
| 4.1.2.1. | из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование) ³ | | | | | | | | |
| 4.1.3. | консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации | | | | | | | | |
| 4.1.3.1. | из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование) ³ | | | | | | | | |

| No | Наименование результата и источники финансирования | Обт | ьем ф | ринансов | ого обеспе (млн. р | чения по го ублей) | дам реали | зации | Всего |
|----------|--|------|-------|----------|-----------------------|-----------------------|-----------|-------|---------------|
| п/п | | 2019 | | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | (млн. рублей) |
| 4.1.4. | внебюджетные источники | | | | | | | | |
| 5.1. | Не менее 35 из 140 региональных сосудистых центров и 100 из 469 первичных сосудистых отделений участвуют в переоснащении/дооснащении медицинским оборудованием в 85 субъектах Российской Федерации | | | | | 16505, 3 | | | 16505,3 |
| 5.1.1. | федеральный бюджет | | | | | 16505, 3 | | | 16505,3 |
| 5.1.1.1. | из них иные межбюджетные трансферты бюджетам субъектов Российской Федерации на оснащение оборудованием региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений | | | | | 16505, 3 | | | 16505,3 |
| 5.1.2. | бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации | | | | | | | | |
| 5.1.2.1. | из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование) ³ | | | | | | | | |
| 5.1.3. | консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации | | | | | | | | |
| 5.1.3.1. | из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование) ³ | | | | | | | | |
| 5.1.4. | внебюджетные источники | | | | | | | | |
| 6.1. | Не менее 10 из 140 региональных сосудистых центров и 50 из 469 первичных сосудистых отделений участвуют в переоснащении/дооснащении медицинским оборудованием в 85 субъектах Российской Федерации | | | | | | 8672,5 | | 8672,5 |

| <u>№</u> | Наименование результата и источники финансирования | Объе | ем финансово | ого обеспеч (млн. ру | | одам реализ | зации | Всего (млн. рублей) |
|----------|---|------|--------------|-------------------------|------|-------------|---------|---------------------|
| п/п | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | (млн. руолеи) |
| 6.1.1. | федеральный бюджет | | | | | 8672,5 | | 8672,5 |
| 6.1.1.1. | из них иные межбюджетные трансферты бюджетам субъектов Российской Федерации на оснащение оборудованием региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений | | | | | 8672,5 | | 8672,5 |
| 6.1.2. | бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации | | | | | | | |
| 6.1.2.1. | из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование) ³ | | | | | | | |
| 6.1.3. | консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации | | | | | | | |
| 6.1.3.1. | из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование) ³ | | | | | | | |
| 6.1.4. | внебюджетные источники | | | | | | | |
| 7.1. | Не менее 20 из 140 региональных сосудистых центров и 90 из 469 первичных сосудистых отделений участвуют в переоснащении/дооснащении медицинским оборудованием в 85 субъектах Российской Федерации | | | | | | 14548,3 | 14548,3 |
| 7.1.1. | федеральный бюджет | | | | | | 14548,3 | 14548,3 |
| 7.1.1.1. | из них иные межбюджетные трансферты бюджетам субъектов Российской Федерации на оснащение оборудованием региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений | | | | | | 14548,3 | 14548,3 |

| <u>№</u> | Наименование результата и источники финансирования | Объе | м финансов | ого обеспеч (млн. ру | | дам реализ | зации | Bcero |
|---|---|---------|------------|-------------------------|---------|------------|---------|---------------|
| п/п | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | (млн. рублей) |
| 7.1.2. | бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации | | | | | | | |
| 7.1.2.1. | из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование) ³ | | | | | | | |
| 7.1.3. | консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации | | | | | | | |
| 7.1.3.1. | из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование) ³ | | | | | | | |
| 7.1.4. | внебюджетные источники | | | | | | | |
| Всего по | о федеральному проекту, в том числе: | 11631,6 | 13255,1 | 10339,6 | 16595,3 | 8762,5 | 14638,3 | 75222,4 |
| федерал | ьный бюджет | 11631,6 | 13255,1 | 10339,6 | 16595,3 | 8762,5 | 14638,3 | 75222,4 |
| из них иные межбюджетные трансферты бюджетам субъектов Российской Федерации на оснащение оборудованием региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений | | | 13165,1 | 10249,6 | 16505,3 | 8672,5 | 14548,3 | 74682,4 |
| _ | - 1 B W W | | | | | | | |

бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации

из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование) 3

консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование) 3

внебюджетные источники

5. Участники федерального проекта

| № п/п | Роль в проекте | Фамилия, инициалы | Должность | Непосредственный руководитель | Занятость в проекте (процентов) |
|-----------------|---|-------------------|---|---|---------------------------------|
| 1. | Руководитель федерального проекта | Камкин Е.Г. | заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации | Скворцова В.И., Министр здравоохранения Российской Федерации | 10 |
| 2. | Администратор федерального проекта | Каракулина Е.В. | директор Департамента организации медицинской помощи и санаторно- курортного дела Министерства здравоохранения Российской Федерации | Камкин Е.Г., заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации | 10 |
| | | | 85 субъектах Российской Федерации разработ альные программы "Борьба с сердечно-сосуд | | |
| 3. | Ответственный за достижение результата федерального проекта | Каракулина Е.В. | директор Департамента организации медицинской помощи и санаторно- курортного дела Министерства здравоохранения Российской Федерации | Камкин Е.Г., заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации | 10 |
| 4. | Участник федерального проекта | Батурин Д.И. | заместитель директора Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Министерства здравоохранения Российской Федерации | Каракулина Е.В., директор Департамента организации медицинской помощи и санаторно- курортного дела Министерства здравоохранения Российской Федерации | 10 |
| 5. | Участник федерального проекта | Окунькова Е.В. | заместитель директора Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Министерства здравоохранения Российской Федерации | Каракулина Е.В., директор Департамента организации медицинской помощи и санаторно- курортного дела Министерства здравоохранения Российской Федерации | 10 |

| № п/п | Роль в проекте | Фамилия, инициалы | Должность | Непосредственный руководитель | Занятость в проекте (процентов) | | | | |
|--|---|-------------------|---|---|---------------------------------|--|--|--|--|
| 6. | Участник федерального проекта | | Руководители органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере здравоохранения | Руководители органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации | 10 | | | | |
| Проводится популяционная профилактика развития сердечно-сосудистых заболеваний и сердечно-сосудистых осложнений у пациентов высокого риска | | | | | | | | | |
| 7. | Ответственный за достижение результата федерального проекта | Каракулина Е.В. | директор Департамента организации медицинской помощи и санаторно- курортного дела Министерства здравоохранения Российской Федерации | Камкин Е.Г., заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации | 10 | | | | |
| 8. | Участник федерального проекта | Батурин Д.И. | заместитель директора Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Министерства здравоохранения Российской Федерации | Каракулина Е.В., директор Департамента организации медицинской помощи и санаторно- курортного дела Министерства здравоохранения Российской Федерации | 10 | | | | |
| 9. | Участник федерального проекта | Окунькова Е.В. | заместитель директора Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Министерства здравоохранения Российской Федерации | Каракулина Е.В., директор Департамента организации медицинской помощи и санаторно- курортного дела Министерства здравоохранения Российской Федерации | 10 | | | | |
| 10. | Участник федерального проекта | | Руководители органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере здравоохранения | Руководители органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации | 10 | | | | |

| <u>№</u> п/п | Роль в проекте | Фамилия, инициалы | Должность | Непосредственный руководитель | Занятость в проекте (процентов) |
|-----------------|---|---------------------|---|---|---------------------------------|
| | Обесп | | ния медицинской помощи в соответствии с кл ии лечения больных с сердечно-сосудистыми | • | |
| 11. | Ответственный за достижение результата федерального проекта | Каракулина Е.В. | директор Департамента организации медицинской помощи и санаторно- курортного дела Министерства здравоохранения Российской Федерации | Камкин Е.Г., заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации | 10 |
| 12. | Участник федерального проекта | Батурин Д.И. | заместитель директора Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Министерства здравоохранения Российской Федерации | Каракулина Е.В., директор Департамента организации медицинской помощи и санаторно- курортного дела Министерства здравоохранения Российской Федерации | 10 |
| 13. | Участник федерального проекта | Окунькова Е.В. | заместитель директора Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Министерства здравоохранения Российской Федерации | Каракулина Е.В., директор Департамента организации медицинской помощи и санаторно- курортного дела Министерства здравоохранения Российской Федерации | 10 |
| 14. | Участник федерального проекта | | Руководители органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере здравоохранения | Руководители органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации | 10 |
| | Кадровое | обеспечение системы | оказания медицинской помощи больным серд | дечно-сосудистыми заболеваниями | |
| 15. | Ответственный за достижение результата федерального проекта | Семенова Т.В. | директор Департамента медицинского образования и кадровой политики в здравоохранении Министерства здравоохранения Российской Федерации | Яковлева Т.В., первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации | 10 |

| № п/п | Роль в проекте | Фамилия, инициалы | Должность | Непосредственный руководитель | Занятость в проекте (процентов) | | | | | |
|---|---|-------------------|---|---|---------------------------------|--|--|--|--|--|
| 16. | Участник федерального проекта | | Руководители органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере здравоохранения | Руководители органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации | 10 | | | | | |
| Не менее 20 из 140 региональных сосудистых центров и 70 из 469 первичных сосудистых отделений участвуют в переоснащении/дооснащении медицинским оборудованием в 85 субъектах Российской Федерации | | | | | | | | | | |
| 17. | Ответственный за достижение результата федерального проекта | Каракулина Е.В. | директор Департамента организации медицинской помощи и санаторно- курортного дела Министерства здравоохранения Российской Федерации | Камкин Е.Г., заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации | 10 | | | | | |
| 18. | Участник федерального проекта | Батурин Д.И. | заместитель директора Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Министерства здравоохранения Российской Федерации | Каракулина Е.В., директор Департамента организации медицинской помощи и санаторно- курортного дела Министерства здравоохранения Российской Федерации | 10 | | | | | |
| 19. | Участник федерального проекта | Окунькова Е.В. | заместитель директора Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Министерства здравоохранения Российской Федерации | Каракулина Е.В., директор Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Министерства здравоохранения Российской Федерации | 10 | | | | | |
| 20. | Участник федерального проекта | | Руководители органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере здравоохранения | Руководители органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации | 10 | | | | | |

| № п/п | Роль в проекте | Фамилия, инициалы | Должность | Непосредственный руководитель | Занятость в проекте (процентов) |
|-----------------|---|-------------------|---|---|---------------------------------|
| | | | их сосудистых центров и 70 из 469 первичных дении медицинским оборудованием в 85 субъю | | |
| 21. | Ответственный за достижение результата федерального проекта | Каракулина Е.В. | директор Департамента организации медицинской помощи и санаторно- курортного дела Министерства здравоохранения Российской Федерации | Камкин Е.Г., заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации | 10 |
| 22. | Участник федерального проекта | Батурин Д.И. | заместитель директора Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Министерства здравоохранения Российской Федерации | Каракулина Е.В., директор Департамента организации медицинской помощи и санаторно- курортного дела Министерства здравоохранения Российской Федерации | 10 |
| 23. | Участник федерального проекта | Окунькова Е.В. | заместитель директора Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Министерства здравоохранения Российской Федерации | Каракулина Е.В., директор Департамента организации медицинской помощи и санаторно- курортного дела Министерства здравоохранения Российской Федерации | 10 |
| 24. | Участник федерального проекта | | Руководители органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере здравоохранения | Руководители органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации | 10 |
| | | | их сосудистых центров и 50 из 469 первичных цении медицинским оборудованием в 85 субъе | | |
| 25. | Ответственный за достижение результата федерального проекта | Каракулина Е.В. | директор Департамента организации медицинской помощи и санаторно- курортного дела Министерства здравоохранения Российской Федерации | Камкин Е.Г., заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации | 10 |

| № п/п | Роль в проекте | Фамилия, инициалы | Должность | Непосредственный руководитель | Занятость в проекте (процентов) |
|-----------------|---|-------------------|---|---|---------------------------------|
| 26. | Участник федерального проекта | Батурин Д.И. | заместитель директора Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Министерства здравоохранения Российской Федерации | Каракулина Е.В., директор Департамента организации медицинской помощи и санаторно- курортного дела Министерства здравоохранения Российской Федерации | 10 |
| 27. | Участник федерального проекта | Окунькова Е.В. | заместитель директора Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Министерства здравоохранения Российской Федерации | Каракулина Е.В., директор Департамента организации медицинской помощи и санаторно- курортного дела Министерства здравоохранения Российской Федерации | 10 |
| 28. | Участник федерального проекта | | Руководители органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере здравоохранения | Руководители органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации | 10 |
| | | | их сосудистых центров и 70 из 469 первичных ении медицинским оборудованием в 85 субъе | | |
| 29. | Ответственный за достижение результата федерального проекта | Каракулина Е.В. | директор Департамента организации медицинской помощи и санаторно- курортного дела Министерства здравоохранения Российской Федерации | Камкин Е.Г., заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации | 10 |
| 30. | Участник федерального проекта | Батурин Д.И. | заместитель директора Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Министерства здравоохранения Российской Федерации | Каракулина Е.В., директор Департамента организации медицинской помощи и санаторно- курортного дела Министерства здравоохранения Российской Федерации | 10 |

| <u>№</u> п/п | Роль в проекте | Фамилия, инициалы | Должность | Непосредственный руководитель | Занятость в проекте (процентов) |
|-----------------|---|-------------------|---|---|---------------------------------|
| 31. | Участник федерального проекта | Окунькова Е.В. | заместитель директора Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Министерства здравоохранения Российской Федерации | Каракулина Е.В., директор Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Министерства здравоохранения Российской Федерации | 10 |
| 32. | Участник федерального проекта | | Руководители органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере здравоохранения | Руководители органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации | 10 |
| | | | х сосудистых центров и 100 из 469 первичных ении медицинским оборудованием в 85 субъе | | |
| 33. | Ответственный за достижение результата федерального проекта | Каракулина Е.В. | директор Департамента организации медицинской помощи и санаторно- курортного дела Министерства здравоохранения Российской Федерации | Камкин Е.Г., заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации | 10 |
| 34. | Участник федерального проекта | Батурин Д.И. | заместитель директора Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Министерства здравоохранения Российской Федерации | Каракулина Е.В., директор Департамента организации медицинской помощи и санаторно- курортного дела Министерства здравоохранения Российской Федерации | 10 |
| 35. | Участник федерального проекта | Окунькова Е.В. | заместитель директора Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Министерства здравоохранения Российской Федерации | Каракулина Е.В., директор Департамента организации медицинской помощи и санаторнокурортного дела Министерства здравоохранения Российской Федерации | 10 |

| № п/п | Роль в проекте | Фамилия, инициалы | Должность | Непосредственный руководитель | Занятость в проекте (процентов) |
|-----------------|---|-------------------|---|---|---------------------------------|
| 36. | Участник федерального проекта | | Руководители органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере здравоохранения | Руководители органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации | 10 |
| | | | их сосудистых центров и 90 из 469 первичных ении медицинским оборудованием в 85 субъе | | |
| 37. | Ответственный за достижение результата федерального проекта | Каракулина Е.В. | директор Департамента организации медицинской помощи и санаторно- курортного дела Министерства здравоохранения Российской Федерации | Камкин Е.Г., заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации | 10 |
| 38. | Участник федерального проекта | Батурин Д.И. | заместитель директора Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Министерства здравоохранения Российской Федерации | Каракулина Е.В., директор Департамента организации медицинской помощи и санаторно- курортного дела Министерства здравоохранения Российской Федерации | 10 |
| 39. | Участник федерального проекта | Окунькова Е.В. | заместитель директора Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Министерства здравоохранения Российской Федерации | Каракулина Е.В., директор Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Министерства здравоохранения Российской Федерации | 10 |
| 40. | Участник федерального проекта | | Руководители органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере здравоохранения | Руководители органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации | 10 |

6. Дополнительная информация

Федеральный проект "Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями" (далее - Федеральный проект) национального проекта "Здравоохранение" разработан в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204 "О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года" и направлен на снижение смертности от болезней системы кровообращения до 450 случаев на 100 тыс. населения к 2024 году.

В рамках реализации мероприятий по совершенствованию медицинской помощи пациентам с острыми нарушениями мозгового кровообращения и острым коронарным синдромом была создана система экстренной специализированной медицинской помощи, включающая 609 сосудистых центров (интенсивной кардиологии и острых нарушений мозгового кровообращения), что позволило снизить на 20% смертность от болезней системы кровообращения по сравнению с 2012 годом.

Все сосудистые центры были оснащены современным диагностическим и лечебным оборудованием (магнитно-резонансные и компьютерные томографы; ангиографы; аппараты для ультразвукового исследования сосудов мозга и сердца; оборудование для нейрохирургических операционных: операционные микроскопы, эндоскопические стойки и системы для нейронавигации).

Анализ материально-технической базы существующей инфраструктуры сети сосудистых центров выявил износ более 70% оборудования.

Для сохранения возможности оказания качественной и своевременной медицинской помощи пациентам с острыми нарушениями мозгового кровообращения и острым коронарным синдромом необходимо в 85 субъектах Российской Федерации переоснащение сети сосудистых центров дорогостоящим оборудованием (не менее 140 региональных сосудистых центров и 469 первичных сосудистых отделений). Часть первичных сосудистых отделений будут дооснащены оборудованием для выполнения рентгенэндоваскулярных вмешательств, что позволит увеличить охват больных рентгенэндоваскулярными вмешательствами до 60 % или до 330 тысяч вмешательств в год.

В рамках проекта планируется осуществлять мероприятия по профилактике развития сердечно-сосудистых заболеваний и своевременное выявление факторов риска развития осложнений этих заболеваний, что позволит снизить частоту сосудистых катастроф.

Федеральный проект также предусматривает мероприятия, которые реализуются в рамках других федеральных проектов национального проекта "Здравоохранение", в том числе популяционную профилактику развития сердечно-сосудистых заболеваний, обеспечение качества оказания медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями и стандартами оказания медицинской помощи, кадровое обеспечение системы оказания помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями. Системный характер реализации федерального проекта обеспечит достижение целевого показателя проекта - снижение смертности от болезней системы кровообращения до 450 случаев на 100 тыс. населения к 2024 году.

6.1. Выделение наиболее значимых и заметных для общества укрупненных целей и задач, предусмотрев их приоритетное финансирование и концентрацию иных ресурсов для их достижения

Наиболее значимыми и заметными для общества задачами федерального проекта, по которым определено приоритетное финансирование и концентрация других ресурсов, является переоснащение/дооснащение медицинским оборудованием не менее 140 региональных сосудистых центров и 469 первичных сосудистых отделений.

6.2. Обоснование эффективности, достаточности и необходимости предлагаемых мероприятий

Предложенный вариант реализации федерального проекта является достаточным и эффективным.

С 2019 по 2024 год субъектами Российской Федерации будут переоснащены и дооснащены не менее 140 региональных сосудистых центров медицинским оборудованием из следующего перечня: магнитно-резонансный томограф; компьютерный томограф; ангиографическая система; аппарат ультразвуковой для исследования сосудов сердца и мозга; операционный микроскоп (для выполнения нейрохирургических вмешательств); система нейронавигации; эндоскопическая стойка для нейрохирургии; аппараты искусственной вентиляции легких; оборудование для ранней медицинской реабилитации;

и не менее 469 первичных сосудистых отделений медицинским оборудованием из следующего перечня: компьютерный томограф; аппарат ультразвуковой для исследования сосудов сердца и мозга; аппараты искусственной вентиляции легких; оборудование для ранней медицинской реабилитации, оборудование для проведения рентгенэндоваскулярных методов лечения, что позволит сохранить возможность оказания качественной и своевременной медицинской помощи пациентам с острыми нарушениями мозгового кровообращения и острым коронарным синдромом. Часть первичных сосудистых отделений будет

дооснащена оборудованием для выполнения рентгенэндоваскулярных вмешательств, что позволит увеличить охват больных рентгенэндоваскулярными вмешательствами до 60 % или до 330 тысяч вмешательств в год.

В целях повышения доступности и качества медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями, а также снижения частоты их возникновения и риска развития осложнений этих заболеваний будет реализован комплекс мер по профилактике развития сердечно-сосудистых заболеваний и своевременному выявлению факторов риска развития осложнений этих заболеваний, а также мероприятий, которые реализуются в рамках других федеральных проектов национального проекта "Здравоохранение", в том числе популяционная профилактика развития сердечно-сосудистых заболеваний, обеспечение качества оказания медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями и стандартами оказания медицинской помощи, кадровое обеспечение системы оказания помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями.

6.3. Первоочередная реализация в проекте мероприятий, позволяющих оптимизировать или минимизировать стоимость последующих мероприятий

В рамках федерального проекта проведена приоритизация мероприятий, в соответствии с которой предусмотрено поэтапное переоснащение сети сосудистых центров. Финансовое обеспечение мероприятий федерального проекта в период 2019-2024 гг. составляет: 2019 год - 11 541,6 млн. рублей, 2020 год - 13 165,1 млн. рублей, 2021 год - 10 249,6 млн. рублей, 2022 год - 16 505,3 млн. рублей, 2023 год - 8 672,5 млн. рублей, 2024 год - 14 548,3 млн. рублей.

6.4. Сдерживающие факторы при реализации федерального проекта.

Сдерживающими факторами при реализации федерального проекта являются: реорганизация сети региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений; высокая волатильность рынка медицинского оборудования; изменение законодательства Российской Федерации в сфере закупок для государственных и муниципальных нужд.

6.5. Отражение в паспорте федерального проекта вклада каждого мероприятия в достижение целей национального проекта "Здравоохранение"

| | | | | Hai | певые показатели н | annonan napa maa | vera "Zunanaavna | warma" | | | | <u> </u> |
|---|---|--|---|---|--|---|--|--|--|--|---|---|
| Результат | целевой показатель: снижение смертности населения трудоспособного возраста (до 350 случаев на 100 тыс. населения) | целевой показатель: снижение смертности от болезней системы крово- обращения (до 450 случаев на 100 тыс. населения) | целевой показатель: снижение смертности от новообразований, в том числе от злокачественных (до 185 случаев на 100 тыс. населения) | целевой показатель: снижение младенческой смертности (до 4,5 случая на 1 тыс. родившихся детей) | целевой показатель: укомплектованность врачебных должностей в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (физическими лицами при коэффициенте совместительства 1,2), % | целевой показатель: укомплектованность должностей среднего медицинского персонала в подразделениях оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (физическими лицами при коэффициенте совместительства 1,2), % | целевой показатель: число специалистов, вовлеченных в систему непрерывного образования медицинских работников, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий (тыс. чел.) | целевой показатель: охват всех граждан профилактическими медицинскими осмотрами, % | целевой показатель: число населенных пунктов с численностью населения свыше 100 человек, по данным геоинформационной системы Минздрава России, находящихся вне зоны доступности от медицинской организации или ее структурного подразделения, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, единиц | целевой показатель: доля медицинских организаций, участвующих в создании и тиражировании "Новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь" от общего количества медицинских организаций, оказывающих данный вид помощи, % | целевой показатель: увеличение объема экспорта медицинских услуг не менее чем в четыре раза по сравнению с 2017 годом (до 1 млрд. долларов США в год) | Стои- мость его последую щего содержа- ния |
| В 85 субъектах Российской Федерации разработаны, утверждены и реализованы региональные программы "Борьба с сердечнососудистыми заболеваниями" | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Проводится популяционная профилактика развития | 6 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | |

| целевой показател снижени смертнос населени трудоспос ного возра (до 350 случаев и 100 тыс населени | целевой показатель: снижение смертности от болезней системы кровообращения (до 450 случаев на 100 тыс. населения) | целевой показатель: снижение смертности от новообразований, в том числе от злокачественных (до 185 случаев на 100 тыс. населения) | целевой показатель: снижение младенческой смертности (до 4,5 случая на 1 тыс. родившихся детей) | целевой показатель: укомплектованность врачебных должностей в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (физическими лицами при коэффициенте совместительства 1,2), % | целевой показатель: укомплектованность должностей среднего медицинского персонала в подразделениях оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (физическими лицами при коэффициенте совместительства 1,2), % | целевой показатель: число специалистов, вовлеченных в систему непрерывного образования медицинских работников, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий (тыс. чел.) | целевой показатель: охват всех граждан профилактическими медицинскими осмотрами, % | целевой показатель: число населенных пунктов с численностью населения свыше 100 человек, по данным геоинформационной системы Минздрава России, находящихся вне зоны доступности от медицинской организации или ее структурного подразделения, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, единиц | целевой показатель: доля медицинских организаций, участвующих в создании и тиражировании "Новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь" от общего количества медицинских организаций, оказывающих данный вид помощи, % | целевой показатель: увеличение объема экспорта медицинских услуг не менее чем в четыре раза по сравнению с 2017 годом (до 1 млрд. долларов США в год) | Стои- мость е последу щего содерж ния |
|---|---|---|---|--|---|--|--|--|--|---|--|
|---|---|---|---|--|---|--|--|--|--|---|--|

сердечно-сосудистых заболеваний и сердечнососудистых осложнений у пациентов высокого риска

Обеспечение качества оказания медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями и стандартами оказания

медицинской помощи

| | | | | Це. | левые показатели н | ационального прос | екта "Здравоохра | нение" | | | | |
|---|---|---|---|---|--|---|--|--|--|--|---|---|
| Результат | целевой показатель: снижение смертности населения трудоспособного возраста (до 350 случаев на 100 тыс. населения) | целевой показатель: снижение смертности от болезней системы кровообращения (до 450 случаев на 100 тыс. населения) | целевой показатель: снижение смертности от новообразований, в том числе от злокачественных (до 185 случаев на 100 тыс. населения) | целевой показатель: снижение младенческой смертности (до 4,5 случая на 1 тыс. родившихся детей) | целевой показатель: укомплектованность врачебных должностей в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (физическими лицами при коэффициенте совместительства 1,2), % | целевой показатель: укомплектованность должностей среднего медицинского персонала в подразделениях оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (физическими лицами при коэффициенте совместительства 1,2), % | целевой показатель: число специалистов, вовлеченных в систему непрерывного образования медицинских работников, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий (тыс. чел.) | целевой показатель: охват всех граждан профилактическими медицинскими осмотрами, % | целевой показатель: число населенных пунктов с численностью населения свыше 100 человек, по данным геоинформационной системы Минздрава России, находящихся вне зоны доступности от медицинской организации или ее структурного подразделения, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, единиц | целевой показатель: доля меди- цинских организаций, участвующих в создании и тиражировании "Новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь" от общего количества медицин- ских организа- ций, оказывающих данный вид помощи, % | целевой показатель: увеличение объема экспорта медицинских услуг не менее чем в четыре раза по сравнению с 2017 годом (до 1 млрд. долларов США в год) | Стои- мость его последую щего содержа- ния |
| Кадровое обеспечение системы оказания медицинской помощи больным сердечнососудистыми заболеваниями | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Не менее 20 из 140 региональных сосудистых центров и 70 из 469 первичных сосудистых отделений участвуют в переоснащении/дооснащен ии медицинским оборудованием в 85 | 5 | 8,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | В рамках тарифа ОМС |

| | T | | | | | | | | | | | I |
|--|---|--|---|---|--|--|--|--|--|--|---|---|
| Результат | целевой показатель: снижение смертности населения трудоспособного возраста (до 350 случаев на 100 тыс. населения) | целевой показатель: снижение смертности от болезней системы крово- обращения (до 450 случаев на 100 тыс. населения) | целевой показатель: снижение смертности от новообразований, в том числе от злокачественных (до 185 случаев на 100 тыс. населения) | целевой показатель: снижение младенческой смертности (до 4,5 случая на 1 тыс. родившихся детей) | целевой показатель: укомплектованность врачебных должностей в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (физическими лицами при коэффициенте совместительства 1,2), % | целевой показатель: укомплектованность должностей среднего медицинского персонала в подразделениях оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (физическими лицами при коэффициенте | целевой показатель: число специалистов, вовлеченных в систему непрерывного образования медицинских работников, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий (тыс. чел.) | целевой показатель: охват всех граждан профилактическими медицинскими осмотрами, % | целевой показатель: число населенных пунктов с численностью населения свыше 100 человек, по данным геоинформационной системы Минздрава России, находящихся вне зоны доступности от медицинской организации или ее структурного подразделения, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, единиц | целевой показатель: доля медицинских организаций, участвующих в создании и тиражировании "Новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь" от общего количества медицинских организаций, оказывающих данный вид помощи, % | целевой показатель: увеличение объема экспорта медицинских услуг не менее чем в четыре раза по сравнению с 2017 годом (до 1 млрд. долларов США в год) | Стои- мость его последую щего содержа- ния |
| субъектах Российской Федерации | | | | | | | | | | | | |
| Не менее 30 из 140 региональных сосудистых центров и 70 из 469 первичных сосудистых отделений участвуют в переоснащении/дооснащен ии медицинским оборудованием в 85 субъектах Российской Федерации | 6 | 9,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | В рамках тарифа ОМС |

| | | | | | | | | | | | | , |
|--|---|---|---|---|--|---|--|--|--|--|---|---|
| | | | | Цел | тевые показатели н | ационального про | екта "Здравоохра | нение" | | | | |
| Результат | целевой показатель: снижение смертности населения трудоспособного возраста (до 350 случаев на 100 тыс. населения) | целевой показатель: снижение смертности от болезней системы кровообращения (до 450 случаев на 100 тыс. населения) | целевой показатель: снижение смертности от новообразований, в том числе от злокачественных (до 185 случаев на 100 тыс. населения) | целевой показатель: снижение младенческой смертности (до 4,5 случая на 1 тыс. родившихся детей) | целевой показатель: укомплектованность врачебных должностей в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (физическими лицами при коэффициенте совместительства 1,2), % | целевой показатель: укомплектованность должностей среднего медицинского персонала в подразделениях оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (физическими лицами при коэффициенте совместительства 1,2), % | целевой показатель: число специалистов, вовлеченных в систему непрерывного образования медицинских работников, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий (тыс. чел.) | целевой показатель: охват всех граждан профилактическими медицинскими осмотрами, % | целевой показатель: число населенных пунктов с численностью населения свыше 100 человек, по данным геоинформационной системы Минздрава России, находящихся вне зоны доступности от медицинской организации или ее структурного подразделения, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, единиц | целевой показатель: доля меди- цинских организаций, участвующих в создании и тиражировании "Новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь" от общего количества медицин- ских организа- ций, оказывающих данный вид помощи, % | целевой показатель: увеличение объема экспорта медицинских услуг не менее чем в четыре раза по сравнению с 2017 годом (до 1 млрд. долларов США в год) | Стои- мость его последую щего содержа- ния |
| Не менее 20 из 140 региональных сосудистых центров и 70 из 469 первичных сосудистых отделений участвуют в переоснащении/дооснащен ии медицинским оборудованием в 85 субъектах Российской Федерации | 4,5 | 7,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | В рамках тарифа ОМС |
| Не менее 35 из 140 региональных сосудистых центров и 100 из 469 первичных | 7,5 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | В рамках тарифа ОМС |

| | | | | Цел | іевые показатели н | ационального прос | кта "Здравоохра | нение" | | | | |
|-----------|---|---|---|---|--|---|--|--|--|--|---|--|
| Результат | целевой показатель: снижение смертности населения трудоспособного возраста (до 350 случаев на 100 тыс. населения) | целевой показатель: снижение смертности от болезней системы кровообращения (до 450 случаев на 100 тыс. населения) | целевой показатель: снижение смертности от новообразований, в том числе от злокачественных (до 185 случаев на 100 тыс. населения) | целевой показатель: снижение младенческой смертности (до 4,5 случая на 1 тыс. родившихся детей) | целевой показатели н и и и и и и и и и и и и и и и и и и | целевой показатель: укомплектованность должностей среднего медицинского персонала в подразделениях оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (физическими лицами при коэффициенте совместительства 1,2), % | целевой показатель: число специалистов, вовлеченных в систему непрерывного образования медицинских работников, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий (тыс. чел.) | целевой показатель: охват всех граждан профилактическими медицинскими осмотрами, % | целевой показатель: число населенных пунктов с численностью населения свыше 100 человек, по данным геоинформационной системы Минздрава России, находящихся вне зоны доступности от медицинской организации или ее структурного подразделения, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, единиц | целевой показатель: доля медицинских организаций, участвующих в создании и тиражировании "Новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь" от общего количества медицинских организаций, оказывающих данный вид помощи, % | целевой показатель: увеличение объема экспорта медицинских услуг не менее чем в четыре раза по сравнению с 2017 годом (до 1 млрд. долларов США в год) | Стои- мость е последу щего содерж ния |

сосудистых отделений участвуют в переоснащении/дооснащен ии медицинским оборудованием в 85 субъектах Российской Федерации

Не менее 10 из 140 региональных сосудистых центров и 50 из 469 первичных сосудистых отделений участвуют в переоснащении/дооснащен ии медицинским

Федерации

Не менее 10 из 4 6,5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 B рамках
140 региональных
сосудистых центров и 50 из

ОМС

98122279

| - | | | | TT. | левые показатели н | | !!? | | | | | |
|---|---|---|---|---|--|---|--|---|--|--|---|---|
| Результат | целевой показатель: снижение смертности населения трудоспособного возраста (до 350 случаев на 100 тыс. населения) | целевой показатель: снижение смертности от болезней системы кровообращения (до 450 случаев на 100 тыс. населения) | целевой показатель: снижение смертности от новообразований, в том числе от злокачественных (до 185 случаев на 100 тыс. населения) | целевой показатель: снижение младенческой смертности (до 4,5 случая на 1 тыс. родившихся детей) | целевой показатель: укомплектованность врачебных должностей в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (физическими лицами при коэффициенте совместительства 1,2), % | целевой показатель: укомплектованность должностей среднего медицинского персонала в подразделениях оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (физическими лицами при коэффициенте совместительства 1,2), % | целевой показатель: число специалистов, вовлеченных в систему непрерывного образования медицинских работников, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий (тыс. чел.) | целевой показатель: охват всех граждан профилактическими медицискими осмотрами, % | целевой показатель: число населенных пунктов с численностью населения свыше 100 человек, по данным геоинформационной системы Минздрава России, находящихся вне зоны доступности от медицинской организации или ее структурного подразделения, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, единиц | целевой показатель: доля медицинских организаций, участвующих в создании и тиражировании "Новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь" от общего количества медицинских организаций, оказывающих данный вид помощи, % | целевой показатель: увеличение объема экспорта медицинских услуг не менее чем в четыре раза по сравнению с 2017 годом (до 1 млрд. долларов США в год) | Стои- мость его последую щего содержа- ния |
| оборудованием в 85 субъектах Российской Федерации | | | | | | | | | | | | |
| Не менее 20 из 140 региональных сосудистых центров и 90 из 469 первичных сосудистых отделений участвуют в переоснащении/дооснащен | 7 | 10,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | В рамках тарифа ОМС |

Федерации

ии медицинским оборудованием в 85 субъектах Российской

| Результат | целевой показатель: снижение смертности населения трудоспособного возраста (до 350 случаев на 100 тыс. населения) | целевой показатель: снижение смертности от болезней системы кровообращения (до 450 случаев на 100 тыс. населения) | целевой показатель: снижение смертности от новообразований, в том числе от злокачественных (до 185 случаев на 100 тыс. населения) | целевой показатель: снижение младенческой смертности (до 4,5 случая на 1 тыс. родившихся детей) | целевой показатели и и и и и и и и и и и и и и и и и и | целевой показатель: укомплектован- ность должностей среднего меди- цинского персонала в под- разделениях оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (физическими лицами при коэффициенте совмести- тельства 1,2), % | целевой показатель: число специалистов, вовлеченных в систему непрерывного образования медицинских работников, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий (тыс. чел.) | целевой показатель: охват всех граждан профилактическими медицинскими осмотрами, % | целевой показатель: число населенных пунктов с численностью населения свыше 100 человек, по данным геоинформационной системы Минздрава России, находящихся вне зоны доступности от медицинской организации или ее структурного подразделения, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, единиц | целевой показатель: доля медицинских организаций, участвующих в создании и тиражировании "Новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь" от общего количества медицинских организаций, оказывающих данный вид помощи, % | целевой показатель: увеличение объема экспорта медицинских услуг не менее чем в четыре раза по сравнению с 2017 годом (до 1 млрд. долларов США в год) | Стои- мость его последую щего содержа- ния |
|---|---|---|---|---|--|---|--|--|--|--|---|---|
| Переоснащено/дооснащено медицинским оборудованием не менее 140 региональных сосудистых центров и 469 первичных сосудистых отделений | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | В рамках тарифа ОМС |
| Итого | 40 | 64,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | |