**ПАСПОРТ**

**государственной программы Ярославской области**

**«Развитие здравоохранения в Ярославской области» на 2024 – 2030 годы**

1. Основные положения

|  |  |
| --- | --- |
| Куратор Государственной программы | Андреева Лариса Михайловна – заместитель Председателя Правительства области |
| Ответственный исполнитель Государственной программы | Луганский Сергей Викториевич – министр здравоохранения Ярославской области |
| Период реализации Государственной программы | 2024 – 2030 годы |
| Цели Государственной программы | повышение ожидаемой продолжительности жизни до 77,43 года к 2030 году |
| снижение смертности населения от всех причин до 14,0 случая на 1000 человек населения к 2030 году |
| Объемы финансового обеспечения за весь период реализации Государственной программы | 109 927 460,8 тысяч рублей |
| Связь с национальными целями развития Российской Федерации/ государственной программой Российской Федерации | национальная цель «Сохранение населения, здоровье и благополучие людей» (показатель «Повышение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет»)/ государственная программа Российской Федерации «Развитие здравоохранения» |

2. Показатели Государственной программы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование показателя | Уровень показателя | Признак возраста­ния/  убывания | Едини-  ца из­мерения (по ОКЕИ) | Базовое значение | | Значение показателя по годам | | | | | | | Доку-мент | Ответственный за достижение показателя | Связь с показа­телями нацио­нальных целей | Информа-ционная си­стема |
| 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
| знач-ение | год |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Цель Государственной программы – повышение ожидаемой продолжительности жизни до 77,43 года к 2030 году | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Ожидаемая про­должительность жизни при рож­дении | ГП РФ, ВДЛ | возрас-тание | лет | 69,1 | 2021 | 73,13 | 73,85 | 74,57 | 75,29 | 76,01 | 76,73 | 77,43 | Еди­ный план | МЗ ЯО | повышение ожидаемой продолжитель­ности жизни до 78 лет | ЕМИСС |
| 2. | Охват населения иммунизацией в рамках Нацио­нального кален­даря профилак­тических приви­вок не менее 95 процентов  от подлежа­щих иммуниза­ции | ГП РФ | возрас-тание | процен­тов | 95 | 2021 | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 | ГП РФ | МЗ ЯО | повышение ожидаемой продолжитель­ности жизни до 78 лет |  |
| 3. | Оценка обще­ственного мне­ния по удовле­творенности населения меди­цинской помо­щью | ГП РФ | возр­стание | процен­тов | 32 | 2022 | 37 | 42 | 42,5 | 42,8 | 43,0 | 43,3 | 43,5 | ГП РФ | МЗ ЯО | повышение ожидаемой продолжитель­ности жизни до 78 лет |  |
| Цель Государственной программы – снижение смертности населения от всех причин до 14,0 случая на 1000 человек населения к 2030 году | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. | Смертность от всех причин | Госу­дар­ствен­ная про­грамма | убыва-ние | случа-ев на 1000 населе­ния | 16,2 | 2022 | 15,3 | 14,5 | 14,0 | 14,0 | 14,0 | 14,0 | 14,0 | Госу­дар­ствен­ная про­грамма | МЗ ЯО | повышение ожидаемой продолжитель­ности жизни до 78 лет | ЕМИСС |
| 5. | Младенческая смертность | ГП РФ | убыва-ние | про­милле | 3,7 | 2021 | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 3,7 | ГП РФ | МЗ ЯО | повышение ожидаемой продолжитель­ности жизни до 78 лет | ЕМИСС |
| 6. | 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 | возрас-тание | про-центов | 84,4 | 2021 | 80,0 | 87,0 | 88,0 | 89,0 | 90,0 | 91,0 | 92,0 | ГП РФ | МЗ ЯО | повышение ожидаемой продолжитель­ности жизни до 78 лет | ЕМИСС |
| 7. | Доля лиц с онко­логическими за­болеваниями, прошедших об­следование и/ или лечение в те­кущем году, из числа состоящих под диспансер­ным наблюде­нием | ГП РФ | возрас-тание | про-центов | 85,3 | 2021 | 80,0 | 81,0 | 82,0 | 83,0 | 84,0 | 85.0 | 90,0 | ГП РФ | МЗ ЯО | повышение ожидаемой продолжитель­ности жизни  до 78 лет | - |
| 8. | Смертность от туберкулеза | Госу­дар­ствен­ная про­грамма | убыва-ние | случаев на 100 тыс. населе­ния | 2,6 | 2023 | 2,5 | 2,5 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,3 | Госу­дар­ствен­ная про­грамма | МЗ ЯО | повышение ожидаемой продолжитель­ности жизни  до 78 лет | ЕМИСС |

Список используемых сокращений

ВДЛ – высшее должностное лицо

ГП РФ – государственная программа Российской Федерации «Развитие здравоохранения», утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 г. № 1640 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения»

Единый план – Единый план по достижению национальных целей развития Российской Федерации на период до 2024 года и на плановый период до 2030 года, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 1 октября 2021 г. № 2765‑р

ЕМИСС – единая межведомственная информационно-статистическая система

ОКЕИ – Общероссийский классификатор единиц измерения

3. Структура Государственной программы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Задачи структурного элемента | Краткое описание ожидаемых эффектов от реализации задачи структурного элемента | Связь с показателями |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. Региональный проект «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» (куратор – Андреева Лариса Михайловна) | | | |
|  | Ответственный за реализацию – МЗ ЯО | срок реализации – 2024 – 2026 годы | |
|  | Обеспечение доступности диагностики, профилактики и лечения сердечно-сосудистых заболеваний | завершено переоснащение/ дооснащение медицинским оборудованием не менее 1 регионального сосудистого центра  и 3 первичных сосудистых отделений в Ярославской области;  обеспечена профилактика развития сердечно-сосудистых заболеваний и сердечно-сосудистых осложнений у пациентов высокого риска, находящихся на диспансерном наблюдении | 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 |
| 2. Региональный проект «Борьба с онкологическими заболеваниями» (куратор – Андреева Лариса Михайловна) | | | |
|  | Ответственный за реализацию – МЗ ЯО | срок реализации – 2024 год | |
|  | Обеспечение доступности профилактики, диагностики и лечения онкологических заболеваний | завершено оснащение (переоснащение) медицинским оборудованием  2 региональных медицинских организаций, оказывающих помощь больным онкологическими заболеваниями (диспансеров/больниц);  организовано 4 центра амбулаторной онкологической помощи;  завершено новое строительство хирургического корпуса онкологической больницы | доля лиц с онкологическими заболеваниями, прошедших обследование и/или лечение в текущем году, из числа состоящих под диспансерным наблюдением |
| 3. Региональный проект «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи» (куратор – Андреева Лариса Михайловна) | | | |
|  | Ответственный за реализацию – МЗ ЯО | срок реализации – 2024 – 2026 годы | |
| 3.1. | Обеспечение гражданам, проживающим в населенных пунктах с численностью населения до 2000 человек, доступности первичной медико-санитарной помощи посредством охвата фельдшерскими пунктами, фельдшерско-акушерскими пунктами и врачебными амбулаториями, а также медицинской помощи с использованием мобильных комплексов | обеспечена доступность первичной медико-санитарной помощи для всех граждан, проживающих в населенных пунктах с численностью населения  до 2000 человек | ожидаемая продолжительность жизни при рождении; смертность от всех причин |
| 3.2. | Предоставление возможности для оценки своего здоровья путем прохождения профилактического медицинского осмотра и (или) диспансеризации | страховыми медицинскими организациями обеспечено информирование застрахованных лиц о необходимости прохождения профилактического медицинского осмотра и (или) диспансеризации | ожидаемая продолжительность жизни при рождении; смертность от всех причин |
| 3.3. | Увеличение доступности для граждан поликлиник и поликлинических подразделений, внедривших стандарты и правила новой модели организации оказания медицинской помощи | в медицинских учреждениях внедрены принципы бережливого производства, новая модель организации оказания медицинской помощи и лучшие практики оказания медицинской помощи;  доля медицинских организаций, участвующих в создании и тиражировании новой модели организации оказания медицинской помощи, – 100 процентов | ожидаемая продолжительность жизни при рождении; смертность от всех причин |
| 3.4. | Формирование системы защиты прав пациентов | страховыми медицинскими организациями обеспечено индивидуальное информирование застрахованных лиц с хроническими неинфекционными заболеваниями, при наличии которых устанавливается диспансерное наблюдение при получении медицинской помощи | ожидаемая продолжительность жизни при рождении; смертность от всех причин |
| 3.5. | Развитие санитарной авиации | обеспечены своевременность и доступность оказания скорой специализированной медицинской помощи населению за счет увеличения числа лиц (пациентов), эвакуированных с использованием санитарной авиации | ожидаемая продолжительность жизни при рождении; смертность от всех причин |
| 4. Региональный проект «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами»  (куратор – Андреева Лариса Михайловна) | | | |
|  | Ответственный за реализацию – МЗ ЯО | срок реализации – 2024 год | |
| 4.1. | Обеспечение населения необходимым количеством медицинских работников | увеличена обеспеченность врачами  до 47,5 человека на 10 тыс. населения в регионе;  увеличена обеспеченность средним медицинским персоналом  до 84,1 человека на 10 тыс. населения в регионе | ожидаемая продолжительность жизни при рождении; смертность от всех причин |
| 4.2. | Ликвидация кадрового дефицита в медицинских организациях, оказывающих первичную медицинскую-санитарную помощь | достигнута укомплектованность медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, медицинскими работниками (врачами и средним медицинским персоналом) – 95 процентов | ожидаемая продолжительность жизни при рождении; смертность от всех причин |
| 5. Региональный проект «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям, в Ярославской области» (куратор – Андреева Лариса Михайловна) | | | |
|  | Ответственный за реализацию – МЗ ЯО | срок реализации – 2024 – 2025 годы | |
| 5.1. | Обеспечение доступности для детей детских поликлиник и детских поликлинических отделений с созданной современной инфраструктурой оказания медицинской помощи | выполнены мероприятия по реализации организационно-планировочных решений внутренних пространств не менее 95 процентов детских поликлиник/ детских поликлинических отделений медицинских организаций, обеспечивающих комфортность пребывания детей;  внедрены инновационные медицинские технологии в педиатрическую практику и созданы комфортные условия пребывания детей в медицинских организациях, в том числе совместно с родителями | младенческая смертность |
| 5.2. | Повышение качества и доступности медицинской помощи детям и снижение детской смертности | дооснащены медицинскими изделиями не менее 95 процентов детских поликлиник/ детских поликлинических отделений медицинских организаций | младенческая смертность |
| 5.3. | Обеспечение развития профилактического направления в педиатрии и раннего взятия на диспансерный учет детей с впервые выявленными хроническими заболеваниями | увеличен охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте с 0 – 17 лет до 95 процентов, способствующими раннему выявлению и лечению имеющейся патологии, предотвращению нарушения здоровья в будущем, путем проведения профилактических и реабилитационных мероприятий;  увеличен охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15 – 17 лет до 80 процентов, способствующими раннему выявлению и лечению имеющейся патологии, предотвращению нарушения репродуктивного здоровья в будущем, путем проведения профилактических и реабилитационных мероприятий | младенческая смертность |
| 6. Региональный проект «Модернизация первичного звена здравоохранения Ярославской области»  (куратор – Андреева Лариса Михайловна) | | | |
|  | Ответственный за реализацию – МЗ ЯО | срок реализации – 2024 – 2025 годы | |
|  | Организация оказания медицинской помощи с приближением к месту жительства, месту обучения или работы исходя из потребностей всех групп населения с учетом трехуровневой системы оказания медицинской помощи | повышены качество и доступность первичной медико-санитарной помощи; проведен капитальный ремонт  145 объектов медицинских организаций (66 объектов в 2024 году), на базе которых оказывается первичная медико-санитарная помощь;  снижено количество оборудования для оказания медицинской помощи со сроком эксплуатации более 10 лет в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, а также в медицинских организациях, расположенных в сельской местности, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тыс. человек | ожидаемая продолжительность жизни при рождении; смертность от всех причин |
| 7. Региональный проект «Создание единого цифрового контура в системе здравоохранения Ярославской области на основе единой государственной информационной системы здравоохранения» (куратор – Андреева Лариса Михайловна) | | | |
|  | Ответственный за реализацию – МЗ ЯО | срок реализации – 2024 год | |
| 7.1. | Обеспечение гражданам доступности цифровых сервисов посредством внедрения электронного документооборота, в том числе телемедицинских технологий, электронной записи к врачу, электронных рецептов, в результате цифровизации здравоохранения | обеспечена доступность цифровых сервисов для граждан;  проведены модернизация и развитие медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в государственных медицинских организациях, в целях соответствия требованиям Министерства здравоохранения Российской Федерации | ожидаемая продолжительность жизни при рождении; смертность от всех причин |
| 7.2. | Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения путем создания механизмов взаимодействия медицинских организаций на основе Единой государственной информационной системы здравоохранения внедрения цифровых технологий и платформенных решений, формирующих единый цифровой контур здравоохранения | обеспечено межведомственное электронное взаимодействие 100 процентов медицинских организаций с Фондом пенсионного и социального страхования Российской Федерации (передача электронных листков нетрудоспособности);  подключены 100 процентов медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения | ожидаемая продолжительность жизни при рождении; смертность от всех причин |
| 8. Региональный проект «Развитие экспорта медицинских услуг» (куратор – Андреева Лариса Михайловна) | | | |
|  | Ответственный за реализацию – МЗ ЯО | срок реализации – 2024 год | |
|  | Увеличение объема экспорта медицинских услуг | реализована программа коммуникационных мероприятий по повышению уровня информированности иностранных граждан о медицинских услугах, оказываемых на территории Ярославской области, на 2024 год | ожидаемая продолжительность жизни при рождении; смертность от всех причин |
| 9. Региональный проект «Формирование системы мотивации граждан к здоровому образу жизни, включая здоровое питание и отказ от вредных привычек» (куратор – Андреева Лариса Михайловна) | | | |
|  | Ответственный за реализацию – МЗ ЯО | срок реализации – 2024 год | |
| 9.1. | Увеличение доли граждан, ведущих здоровый образ жизни | создана новая модель организации и функционирования в виде центров общественного здоровья и медицинской профилактики;  осуществлены поддержка и развитие интернет-портала о здоровом образе жизни (takzdorovo.ru) | ожидаемая продолжительность жизни при рождении; смертность от всех причин, смертность от туберкулеза |
| 9.2. | Формирование системы мотивации граждан к здоровому образу жизни, включая здоровое питание и отказ от вредных привычек | проведена оценка необходимости принятия дополнительных мер, направленных на формирование среды, способствующей ведению гражданами здорового образа жизни, включая здоровое питание, защиту от табачного дыма, снижение потребления алкоголя | ожидаемая продолжительность жизни при рождении; смертность от всех причин, смертность от туберкулеза |
| 10. Региональный проект «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» (куратор – Андреева Лариса Михайловна) | | | |
|  | Ответственный за реализацию – МЗ ЯО | срок реализации – 2024 – 2026 годы | |
| 10.1. | Обеспечение доступности оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации | оснащены (переоснащены и (или) дооснащены) медицинскими изделиями в соответствии с порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей участвующие в реализации мероприятий регионального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» медицинские организации, подведомственные региональным органам исполнительной власти, оказывающие медицинскую помощь по медицинской реабилитации | ожидаемая продолжительность жизни при рождении; смертность от всех причин |
| 10.2. | Предоставление гражданам объективной, актуальной информации о реабилитационных программах и возможностях медицинской реабилитации | проведено информирование граждан о возможностях медицинской реабилитации | ожидаемая продолжительность жизни при рождении; смертность от всех причин |
| 11. Региональный проект «Обеспечение расширенного неонатального скрининга» (куратор – Андреева Лариса Михайловна) | | | |
|  | Ответственный за реализацию – МЗ ЯО | срок реализации – 2024 – 2026 годы | |
|  | Укрепление материально-технической базы медицинских организаций, находящихся в ведении федеральных органов исполнительной власти и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья, для проведения расширенного неонатального скрининга на врожденные и (или) наследственные заболевания | доля новорожденных, обследованных на врожденные и (или) наследственные заболевания в рамках расширенного неонатального скрининга на врожденные и (или) наследственные заболевания, от общего числа новорожденных, родившихся живыми, не менее 95 процентов;  доля новорожденных группы высокого риска, направленных для проведения подтверждающей диагностики в рамках расширенного неонатального скрининга на врожденные и (или) наследственные заболевания, от общего числа новорожденных, обследованных в рамках расширенного неонатального скрининга на врожденные и (или) наследственные заболевания, не менее 95 процентов;  доля новорожденных с впервые в жизни установленными врожденными и (или) наследственными заболеваниями, выявленными при проведении расширенного неонатального скрининга на врожденные и (или) наследственные заболевания, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение, от общего числа новорожденных с впервые в жизни установленными врожденными и (или) наследственными заболеваниями не менее 95 процентов;  доля новорожденных с установленными врожденными и (или) наследственными заболеваниями, выявленными при проведении расширенного неонатального скрининга на врожденные и (или) наследственные заболевания, получающих патогенетическую терапию, лечебное питание, от общего числа детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение, не менее 95 процентов | ожидаемая продолжительность жизни при рождении; смертность от всех причин |
| 12. Комплекс процессных мероприятий «Организация оказания медицинской помощи и обеспечение доступности и качества предоставляемых медицинских услуг в сфере здравоохранения» | | | |
|  | Ответственный за реализацию – МЗ ЯО | - | |
| 12.1. | Осуществление материально-технического и финансового обеспечения деятельности государственных учреждений, подведомственных МЗ ЯО | выполнен план мероприятий по укреплению материально-технической базы государственных учреждений, решены задачи сохранения мобилизационного резерва в сфере здравоохранения | ожидаемая продолжительность жизни при рождении; смертность от всех причин |
| 12.2. | Предупреждение социально значимых инфекционных заболеваний и борьба с такими заболеваниями | обеспечены доступность и качество предоставляемых медицинских услуг, увеличена удовлетворенность населения оказанием медицинской помощи | ожидаемая продолжительность жизни при рождении; смертность от всех причин |
| 12.3. | Развитие системы оказания паллиативной медицинской помощи | обеспечены доступность и качество предоставляемых медицинских услуг, увеличена удовлетворенность населения оказанием медицинской помощи | ожидаемая продолжительность жизни при рождении; смертность от всех причин |
| 12.4. | Организация лекарственного обеспечения населения Ярославской области | реализованы полномочия по лекарственному обеспечению отдельных категорий граждан | ожидаемая продолжительность жизни при рождении; смертность от всех причин |
| 12.5. | Осуществление обязательного медицинского страхования в Ярославской области | неработающее население обеспечено обязательным медицинским страхованием | ожидаемая продолжительность жизни при рождении; смертность от всех причин |
| 13. Комплекс процессных мероприятий «Улучшение кадрового обеспечения государственных медицинских организаций Ярославской области» | | | |
|  | Ответственный за реализацию – МЗ ЯО | - | |
|  | Достижение полноты укомплектованности медицинских организаций медицинскими работниками посредством предоставления мер социальной поддержки | достигнута полнота укомплектованности медицинских организаций медицинскими работниками | ожидаемая продолжительность жизни при рождении, смертность от всех причин |
| 14. Комплекс процессных мероприятий «Развитие информационных технологий системы здравоохранения Ярославской области» | | | |
|  | Ответственный за реализацию – МЗ ЯО | - | |
|  | Обеспечение развития информационных технологий в отрасли здравоохранения | обеспечена передача структурированных электронных медицинских документов в реестр электронных медицинских документов медицинскими организациями | ожидаемая продолжительность жизни при рождении; смертность от всех причин |
| 15. Ведомственный проект «Развитие материально-технической базы медицинских организаций Ярославской области» | | | |
|  | Ответственный за реализацию – МЗ ЯО |  |  |
|  | Укрепление материально-технической базы медицинских организаций Ярославской области | повышены доступность и качество оказания медицинской помощи населению Ярославской области в части улучшения условий оказания услуг | ожидаемая продолжительность жизни при рождении; смертность от всех причин |

4. Финансовое обеспечение Государственной программы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование государственной программы, структурного элемента/ источник финансового обеспечения | Объем финансового обеспечения по годам реализации, тыс. рублей | | | | | | | |
| 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | всего |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Государственная программа Ярославской области «Развитие здравоохранения в Ярославской области»  на 2024 – 2030 годы – всего  в том числе: | 17 745 367,2 | 17 479 529,0 | 15 115 563,1 | 14 896 750,3 | 14 896 750,3 | 14 896 750,3 | 14 896 750,3 | 109 927 460,5 |
| - областные средства | 15 243 290,9 | 15 314 726,5 | 14 401 062,7 | 14 332 726,6 | 14 332 726,6 | 14 332 726,6 | 14 332 726,6 | 102 289 986,5 |
| - федеральные средства | 2 263 217,6 | 2 007 685,9 | 714 500,4 | 564 023,7 | 564 023,7 | 564 023,7 | 564 023,7 | 7 241 498,7 |
| - внебюджетные источники | 238 858,7 | 157 116,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 395 975,3 |
| Ведомственный проект «Развитие материально-технической базы медицинских организаций Ярославской области» – всего  в том числе: | 311 000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 311 000,0 |
| - областные средства | 311 000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 311 000,0 |
| Региональный проект «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» – всего  в том числе: | 264 813,6 | 143 196,3 | 167 094,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 575 104,6 |
| - областные средства | 20 528,5 | 6 303,9 | 43 888,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 70 721,0 |
| - федеральные средства | 244 285,1 | 136 892,4 | 123 206,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 504 383,6 |
| Региональный проект «Борьба с онкологическими заболеваниями» – всего  в том числе: | 125 386,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 125 386,3 |
| - областные средства | 69 852,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 69 852,5 |
| - федеральные средства | 55 533,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 55 533,8 |
| Региональный проект «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи» – всего  в том числе: | 25 300,0 | 26 570,5 | 28 009,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 79 880,4 |
| - областные средства | 14 665,5 | 15 889,9 | 17 459,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 48 014,6 |
| - федеральные средства | 10 634,5 | 10 680,6 | 10 550,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 31 865,8 |
| Региональный проект «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям, в Ярославской области» – всего  в том числе: | 680 149,6 | 1 295 869,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1 976 019,0 |
| - областные средства | 255 275,6 | 1 295 869,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1 551 145,0 |
| - федеральные средства | 383 000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 383 000,0 |
| - внебюджетные источники | 41 874,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 41 874,0 |
| Региональный проект «Модернизация первичного звена здравоохранения Ярославской области» – всего  в том числе: | 1 105 481,6 | 1 533 420,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2 638 902,2 |
| - областные средства | 47 375,7 | 71 769,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 119 145,3 |
| - федеральные средства | 861 121,2 | 1 304 534,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2 165 655,6 |
| - внебюджетные источники | 196 984,7 | 157 116,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 354 101,3 |
| Региональный проект «Создание единого цифрового контура в системе здравоохранения Ярославской области на основе единой государственной информационной системы здравоохранения» – всего  в том числе: | 66 183,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 66 183,2 |
| - областные средства | 2 647,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2 647,3 |
| - федеральные средства | 63 535,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 63 535,9 |
| Региональный проект «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» – всего  в том числе: | 78 578,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 78 578,9 |
| - областные средства | 21 216,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 21 216,3 |
| - федеральные средства | 57 362,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 57 362,6 |
| Региональный проект «Обеспечение расширенного неонатального скрининга» – всего  в том числе: | 47 143,1 | 23627,0 | 23708,3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 94 478,4 |
| - областные средства | 30 861,5 | 7 417,5 | 6 988,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 45 267,4 |
| - федеральные средства | 16 281,6 | 16 209,5 | 16 719,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 49 211,0 |
| Комплекс процессных мероприятий «Организация оказания медицинской помощи и обеспечение доступности и качества предоставляемых медицинских услуг в сфере здравоохранения» – всего  в том числе: | 14 874 279,4 | 14 399 021,0 | 14834925,9 | 14 834 925,9 | 14 834 925,9 | 14 834 925,9 | 14 834 925,9 | 103 447 929,9 |
| - областные средства | 14 319 607,0 | 13 874 052,0 | 14288662,2 | 14 288 662,2 | 14 288 662,2 | 14 288 662,2 | 14 288 662,2 | 99 636 970,0 |
| - федеральные средства | 554 672,4 | 524 969,0 | 546 263,7 | 546 263,7 | 546 263,7 | 546 263,7 | 546 263,7 | 3 810 959,9 |
| Комплекс процессных мероприятий «Улучшение кадрового обеспечения государственных медицинских организаций Ярославской области» – всего  в том числе: | 152 254,1 | 43 027,0 | 47 027,0 | 47 027,0 | 47 027,0 | 47 027,0 | 47 027,0 | 430 416,1 |
| - областные средства | 135 463,6 | 28 627,0 | 29 267,0 | 29 267,0 | 29 267,0 | 29 267,0 | 29 267,0 | 310 425,6 |
| - федеральные средства | 16 790,5 | 14 400,0 | 17 760,0 | 17 760,0 | 17 760,0 | 17 760,0 | 17 760,0 | 119 990,5 |
| Комплекс процессных мероприятий «Развитие информационных технологий системы здравоохранения Ярославской области» – всего  в том числе: | 14 797,4 | 14 797,4 | 14 797,4 | 14 797,4 | 14 797,4 | 14 797,4 | 14 797,4 | 103 581,8 |
| - областные средства | 14 797,4 | 14 797,4 | 14 797,4 | 14 797,4 | 14 797,4 | 14 797,4 | 14 797,4 | 103 581,8 |