



# Национальный проект «Здравоохранение» в Петушинском районе

## **Цели региональной составляющей национального проекта «Здравоохранение»**

- снижение смертности от болезней системы кровообращения;
- снижение смертности от новообразований в том числе от злокачественных;
- ликвидация кадрового дефицита в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь;
- обеспечение охвата всех граждан профилактическими медицинскими осмотрами не реже одного раза в год;
- обеспечение оптимальной доступности для населения (в том числе для жителей населенных пунктов, расположенных в отдаленных местностях) медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь;
- оптимизация работы медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, сокращение времени ожидания в очереди при обращении граждан в указанные медицинские организации, упрощение процедуры записи на прием к врачу.





## **ОБЕСПЕЧЕНИЕ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ СИСТЕМЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ КВАЛИФИЦИРОВАННЫМИ КАДРАМИ**

### **ЦЕЛЬ ПРОЕКТА**

**Ликвидация кадрового дефицита в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь**

### **ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОЕКТА**

**Повышение обеспеченности врачами, работающими в государственных и муниципальных медицинских организациях до 29,3 чел. на 10 тыс. населения в 2019 году при базовом значении 27,7 чел. Целевой показатель 2024 года – 36 чел.**

**Повышение обеспеченности средними медицинскими работниками, работающими в государственных и муниципальных медицинских организациях до 83,5 чел. на 10 тыс. населения в 2019 году при базовом значении 81,2 чел. Целевой показатель 2024 года – 94,3 чел.**

**Повышение обеспеченности населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях до 16,2 чел. на 10 тыс. населения в 2019 году при базовом значении 15,5 чел. Целевой показатель 2024 года – 20,8 чел.**

### **РЕЗУЛЬТАТ РЕГИОНАЛЬНОГО ПРОЕКТА К 2024 ГОДУ**

**Численность врачей и средних медицинских работников в медицинских организациях, находящихся в ведении Минздрава России, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья и муниципальных образований составляет не менее 17 256 человек;**

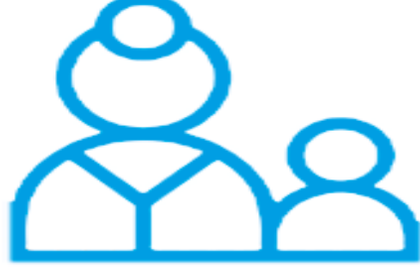
**15 299 специалистов допущено к профессиональной деятельности через процедуру аккредитации специалистов;**

**Число специалистов, совершенствующих свои знания в рамках системы непрерывного медицинского образования, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий, путем освоения дополнительных образовательных программ, разработанных с учетом порядков оказания медицинской помощи, клинических рекомендаций и принципов доказательной медицины, с использованием портала непрерывного медицинского образования составило не менее 16 450 человек.**

**Учтено в региональном проекте на период  
2019-2024 гг. – 1 910,4 млн. руб.,**



В 2019 году на работу принято  
7 врачей и 12 медицинских  
сестер, 6 фельдшеров.



## **РАЗВИТИЕ ДЕТСКОГО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ, ВКЛЮЧАЯ СОЗДАНИЕ СОВРЕМЕННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ**

### **ЦЕЛЬ ПРОЕКТА**

**Снижение младенческой смертности во Владимирской области до 4,6 на 1000 родившихся живыми.**

### **ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОЕКТА**

**Снижение младенческой смертности до 5,3 случая на 1000 родившихся детей в 2019 году при базовом значении 5,5. Целевой показатель 2024 года – 4,6 случая.**

**Увеличение доли преждевременных родов (22-37 недель) в перинатальных центрах до 48% в 2019 году при базовом значении 47%. Целевой показатель 2024 года – 60 %.**

### **РЕЗУЛЬТАТ РЕГИОНАЛЬНОГО ПРОЕКТА К 2024 ГОДУ**

**В симуляционных центрах будут обучены 438 чел. специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии;**

**95 % Детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций субъектов Российской Федерации будут дооснащены медицинскими изделиями и реализуют организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в соответствии с приказом Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям».**

**Учтено в региональном проекте на период 2019-2024 гг. – 2 087,3 млн. руб., в т.ч. средства региона – 1 098,4 млн. руб.**

**Средства федерального бюджета – 988,9 млн. руб.**

# Детское инфекционное отделение





## **БОРЬБА С ОНКОЛОГИЧЕСКИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ**

### **ЦЕЛИ ПРОЕКТА**

**Снижение смертности от новообразований до 197,7 случаев на 100 тыс. населения к 2024 году.**

### **ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОЕКТА**

**Увеличение доли злокачественных новообразований, выявленных на ранних стадиях (I-II стадии) до 54 % в 2019 году при базовом значении 51 %.**

**Целевой показатель 2024 года – 61,5%.**

**Увеличение удельного веса больных со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете 5 лет и более, до 56,4% в 2019 году при базовом значении 55,6 %.**

**Целевой показатель 2024 года – 58,4 %.**

**Снижение одногодичная летальность больных со злокачественными новообразованиями (умерли в течение первого года с момента установления диагноза из числа больных, впервые взятых на учет в предыдущем году) до 23,3 % в 2019 году при базовом значении 25,1%. Целевой показатель 2024 года – 18,8 %.**

### **РЕЗУЛЬТАТ РЕГИОНАЛЬНОГО ПРОЕКТА К 2024 ГОДУ**

**Во Владимирской области будет обеспечиваться ежегодное увеличение финансового обеспечения оказания медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями;**

**В целях сокращения сроков диагностики и повышения ее качества во Владимирской области до 2024 года будут созданы 6 центров амбулаторной онкологической помощи;**

**Будет произведено переоснащение и дооснащение медицинским оборудованием, в том числе оборудованием для диагностики и лечения методами ядерной медицины;**

**Во Владимирской области будет проведена информационно-коммуникационная кампании, направленная на ранее выявление онкологических заболеваний и повышение приверженности к лечению.**

**Учтено в региональном проекте на период 2019-2024 гг. – 7 876,3 млн. руб., в т.ч. средства региона – 155,0 млн. руб.**

**Средства федерального бюджета – 1 541,9 млн. руб., за счет средств ОМС – 6 179,4 млн. руб.**



В 2020 году планируется  
создание центра  
амбулаторной  
онкологической помощи на  
базе поликлиники г. Петушки



# РАЗВИТИЕ СИСТЕМЫ ОКАЗАНИЯ ПЕРВИЧНОЙ МЕДИКО-САНИТАРНОЙ ПОМОЩИ

## ЦЕЛИ ПРОЕКТА

-Обеспечение оптимальной доступности для населения медицинскими организациями, оказывающих первичную медико-санитарную помощь (в том числе для жителей населенных пунктов, расположенных в отдаленных местностях);

-Обеспечение охвата всех граждан профилактическими медицинскими осмотрами не реже одного раза в год;

-Оптимизация работы медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь;

-Сокращение времени ожидания в очереди при обращении граждан в медицинские организации;

-Упрощение процедуры записи на прием к врачу;

-Формирование системы защиты прав граждан.

## ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОЕКТА

Увеличение числа граждан, прошедших профилактические осмотры, до 573 тыс. чел. в 2019 году при базовом значении 544 тыс. чел. Целевой показатель 2024 года – 927 тыс. чел.

Увеличение количества медицинских организаций, участвующих в создании и тиражировании «Новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь» до 25 ед. при базовом значении 0. Целевой показатель 2024 года – 60.

## РЕЗУЛЬТАТ РЕГИОНАЛЬНОГО ПРОЕКТА К 2024 ГОДУ

В 2021 году будет создана единая система диспетчеризации скорой медицинской помощи;

Во Владимирской области будет обеспечена работа мобильных медицинских комплексов в соответствии с утверждаемыми ежеквартально планами – графиками с обеспечением выездов в населенные пункты с числом жителей до 100 человек не реже 1 раза в квартал;

Во Владимирской области будет обеспечен охват застрахованных лиц информированием страховыми медицинскими представителями о праве на прохождение профилактического медицинского осмотра 94,5% к 2024 году;

Во Владимирской области в создании и тиражировании «Новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь», будет участвовать не менее 60% медицинских организаций, оказывающих данный вид помощи;

Будет эвакуировано не менее 195 человек к 2024 году с использованием санитарной авиации, за счет собственных средств бюджетов субъекта Российской Федерации;

Во Владимирской области будет обеспечено урегулирование жалоб в досудебном порядке до 77,2% от всех обоснованных жалоб до 2024 года.

Для повышения доступности первичной медико-санитарной помощи будет приобретено 15 мобильных комплексов, в том числе 5 флюорографов и 1 маммограф;

Будут введены в действие 45 фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий, оснащенных в соответствии с Положением, утверждено приказом МЗ РФ от 15.05.2012 № 543н;

На территории Владимирской области будет обустроено 3 вертолётных площадки.

**Учтено в региональном проекте на период 2019-2024 гг. – 1 019,3 млн. руб., в т.ч. средства региона – 444,8 млн. руб.**

**Средства федерального бюджета – 574,5 млн. руб.**

# Поликлиника г. Петушки





# ФАП д. Старые Омутыщи



Мобильный ФАП осуществил 42 выезда.  
Обратилось за медицинской помощью  
766 человека





## **БОРЬБА С СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ**

### **ЦЕЛЬ ПРОЕКТА**

**Снижение смертности от болезней системы кровообращения до 651,5 случаев на 100 тыс. населения к 2024 году.**

### **ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОЕКТА**

**Снижение смертности от инфаркта миокарда до 41,5 чел. на 100 тыс. населения в 2019 году при базовом значении в 44,7 чел. Целевой показатель 2024 года – 34,3 чел.**

**Снижение смертности от острого нарушения мозгового кровообращения до 130,6 чел. на 100 тыс. населения в 2019 году при базовом значении в 140,8 чел. Целевой показатель 2024 года – 107,8 чел.**

### **ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОЕКТА**

**Снижение больничной летальности от инфаркта до 11,8 % в 2019 году при базовом значении в 13%. Целевой показатель 2024 года – 8%;**

**Снижение больничной летальности от острого нарушения мозгового кровообращения до 19,5 % в 2019 году при базовом значении в 21,2 % Целевой показатель 2024 года – 14,5%;**

**Отношение числа рентген-эндоваскулярных вмешательств в лечебных целях, к общему числу выбывших больных, перенесших ОКС до 30,0% в 2019 году при базовом значении 17,9%. Целевой показатель 2024 года – 60,0%;**

**Количество рентген-эндоваскулярных вмешательств в лечебных целях – 2276 в 2019 году при базовом значении 1358. Целевой показатель в 2024 году – 4552;**

**Доля профильных госпитализаций пациентов с острыми нарушениями мозгового кровообращения, доставленных автомобилями скорой медицинской помощи – 86,7% в 2029 году при базовом значении 85,0%. Целевой показатель в 2024 году – 95,0%.**

### **РЕЗУЛЬТАТ РЕГИОНАЛЬНОГО ПРОЕКТА К 2024 ГОДУ**

**В 2019 году будет переоснащен Региональный сосудистый центр в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, в том числе оборудованием для ранней медицинской реабилитации, переоснащены первичные сосудистые отделения, в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, в том числе оборудованием для ранней медицинской реабилитации. Организовано дополнительное первичное сосудистое отделение;**

**В 2020-2024 гг. региональные сосудистые центры и первичные сосудистые отделения будут участвовать в переоснащении/дооснащении медицинским оборудованием;**

**Во Владимирской области будет обеспечено качество оказания медицинской помощи в соответствии с клиническими рекомендациями и протоколами лечения больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями;**

**Будет изменена маршрутизация пациентов с ОКС для организации перевода не менее 80% пациентов с ОКС из ПСО в РСЦ в течение 48ч.; Будет создана система телемедицинских консультаций и мониторинга на основе единой информационной сети региона;**

**Будут проведены мероприятия популяционной профилактики развития сердечно-сосудистых заболеваний и сердечно-сосудистых осложнений у пациентов высокого риска.**

**Учтено в региональном проекте на период 2019-2024 гг. – 1 153,0 млн. руб., в т.ч. средства региона – 37,0 млн. руб.**

**Средства федерального бюджета – 1 116,0 млн. руб.**



В 2019 году открыт дневной стационар терапевтического профиля. 3 врача дополнительно получили образование по профилю «кардиология». Достигнуто снижение смертности от заболеваний системы кровообращения на 7%





## СОЗДАНИЕ ЕДИНОГО ЦИФРОВОГО КОНТУРА В ЗДРАВООХРАНЕНИИ НА ОСНОВЕ ЕДИНОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

### ЦЕЛЬ ПРОЕКТА

Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения путем формирования единого цифрового контура, за счет:  
создания механизмов взаимодействия медицинских организаций на основе единой государственной системы в сфере здравоохранения;  
внедрения цифровых технологий и платформенных решений.

### ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОЕКТА

Увеличение числа граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций в отчетном году до 104,47 тыс. чел. в 2019 году при базовом значении 63,27 тыс. чел.  
Целевой показатель 2024 года – 431,95 тыс. чел.;

Увеличение доли медицинских организаций, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ 55 % в 2019 году при базовом значении 39%. Целевой показатель 2024 года – 100%;

Увеличение доли медицинских организаций, обеспечивающих преемственность оказания медицинской помощи гражданам путем организации информационного взаимодействия с централизованными подсистемами государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации до составит 16 % в 2019 году при базовом значении 0 %. Целевой показатель 2024 года – 100%.

### РЕЗУЛЬТАТ РЕГИОНАЛЬНОГО ПРОЕКТА К 2024 ГОДУ

Не менее 80% медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации будут использовать медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России и обеспечивают информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ;

Будет обеспечена защищенная сеть передачи данных, к которой будут подключены не менее 80% территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации (в том числе фельдшерские и фельдшерско-акушерские пункты, подключенные к сети Интернет);

95 % Детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций субъектов Российской Федерации будут оснащены медицинскими изделиями и реализуют организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в соответствии с приказом Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»;

Не менее 90% медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации будут обеспечивать межведомственное электронное взаимодействие, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы;

Будет организовано 6 900 автоматизированных рабочих мест медицинских работников при внедрении и эксплуатации медицинских информационных систем, соответствующих требованиям Минздрава России в медицинских организациях государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации.

Не менее 80% медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации будут использовать медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России и обеспечивают информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ;

**Учтено в региональном проекте на период 2019-2024 гг. – 1 673,0 млн. руб., в т.ч. средства региона – 43,7 млн. руб.**

**Средства федерального бюджета – 818,2 млн. руб., за счет средств ОМС – 811,1 млн. руб.**

# Внедрена медицинская информационная система



Спасибо за внимание

