



Национальные проекты в сфере здравоохранения

Руководитель Управления здравоохранения по АМР МЗ РТ
Головина Вера Ростиславовна





Указ Президента РФ
от 7 мая 2018 г. № 204
"О национальных целях и
стратегических задачах
развития Российской Федерации
на период до 2024 года"



НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ РОССИИ 2019 – 2024 Г Г



12
проектов

Здравоохранение	Культура
Демография	Экология
Образование	Цифровая экономика
Жилье и городская среда	Наука
Производительность труда и поддержка занятости	Малое и среднее предпринимательство, поддержка
Безопасные и качественные автомобильные дороги	Международная кооперация и экспорт





Национальный проект «ЗДРАВООХРАНЕНИЕ»

ОСНОВНАЯ ЦЕЛЬ:

повышение к 2024 г. ожидаемой продолжительности жизни при рождении до 78 лет (к 2030 г. – до 80 лет)



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «ЗДРАВООХРАНЕНИЕ»



Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи

Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями

Борьба с онкологическими заболеваниями

Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям

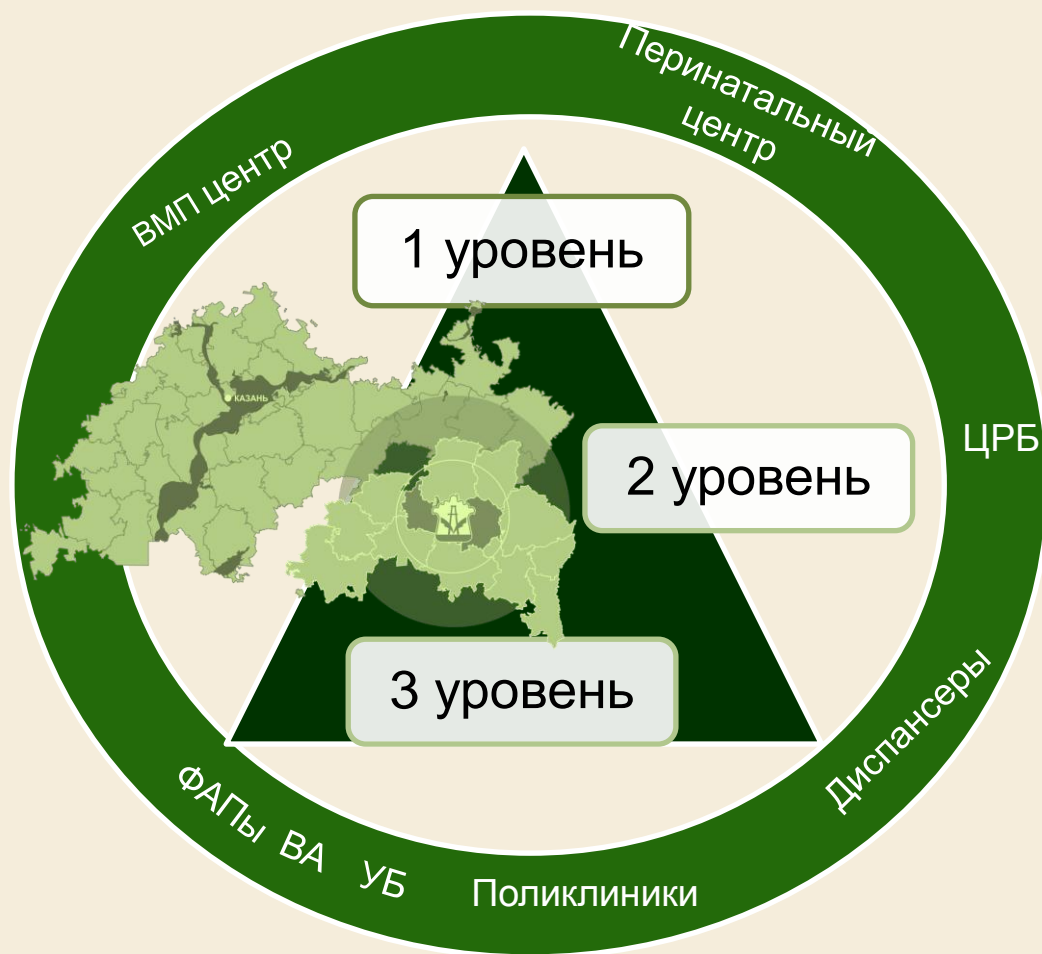
Обеспечение медицинской организаций квалифицированными кадрами

Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой информационной системы здравоохранения (ЕГИЗС)

Развитие экспорта медицинских услуг

Методическое руководство национальными медицинскими исследовательскими центрами

СТРУКТУРА МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ АЛЬМЕТЬЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА



Государственные медицинские организации

Центральная районная больница

Поликлиника №1, Поликлиника №2, 51 ФАП, 6 ВА, 2 УБ,
2 офиса ВОП, круглосуточный стационар

Городская поликлиника №3

Детская городская больница с перинатальным центром

Родильный дом, женская консультация, детский стационар, детская поликлиника

Станция скорой медицинской помощи

Стоматологическая поликлиника

Центр медицинской профилактики

Частные медицинские организации

МСЧ ОАО «Татнефть» и г. Альметьевска

Поликлиника, круглосуточный стационар

Республиканские медицинские организации

Онкологический диспансер

Противотуберкулезный диспансер

Психоневрологический диспансер

Кожно-венерологический диспансер

Наркологический диспансер

СПИД-центр

Центр крови

Бюро судебно-медицинской экспертизы

РАЗВИТИЕ СИСТЕМЫ ОКАЗАНИЯ ПЕРВИЧНОЙ МЕДИКО-САНИТАРНОЙ ПОМОЩИ



ЦЕЛИ	НАПРАВЛЕНИЯ
Обеспечение оптимальной доступности для населения медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь	Замена и реконструкция фельдшерско-акушерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии.
	Приобретение мобильных комплексов, в том числе флюорографических

ОСМОТРЕНО В 2018 ГОДУ:

мобильный флюорограф

22 808 человек

мобильный маммограф

6 049 человек

РАЗВИТИЕ СИСТЕМЫ ОКАЗАНИЯ ПЕРВИЧНОЙ МЕДИКО-САНИТАРНОЙ ПОМОЩИ



ЦЕЛИ

Оптимизация работы медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, сокращение времени ожидания в очереди при обращении граждан в указанные ЛПУ, упрощение процедуры записи на прием к врачу

НАПРАВЛЕНИЯ

Создание и тиражирование «Новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь» на базе **городской поликлиники №3, центральной районной больницы, детской городской больницы с перинатальным центром**



НОВАЯ МОДЕЛЬ ПОЛИКЛИНИКИ



1 принцип

ПРИЕМ У ВРАЧА ТОЛЬКО ПО
ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ЗАПИСИ

2 принцип

РЕОРГАНИЗАЦИЯ РЕГИСТРАТУРЫ

3 принцип

ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ
ЗОНИРОВАНИЕ ПОМЕЩЕНИЙ

4 принцип

СОЗДАНИЕ ЗОН КОМФОРТА

5 принцип

ЦИФРОВИЗАЦИЯ ПРОЦЕССОВ



РАЗВИТИЕ СИСТЕМЫ ОКАЗАНИЯ ПЕРВИЧНОЙ МЕДИКО-САНИТАРНОЙ ПОМОЩИ



ЦЕЛИ	НАПРАВЛЕНИЯ
Обеспечение своевременности оказания экстренной медицинской помощи с использованием санитарной авиации	Реализация единой региональной системы управления диспетчеризацией скорой медицинской помощи
Формирование системы защиты прав пациента	Открытие всеми страховыми организациями офисов по защите прав застрахованных лиц



ПОСТАВЛЕННЫЕ ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ



Показатель	Итоги 2018 года		Цель до 2024 года
	РТ	АМР	
	<i>на 100 тыс. населения</i>		
Снижение смертности населения трудоспособного возраста	416,4	441,5	350
Снижение смертности от болезней системы кровообращения	600,6	578,6	450
Снижение смертности от новообразований, в том числе от злокачественных	198,0	187,7	185
	<i>на 1 тыс. родившихся детей</i>		
Снижение младенческой смертности	4,5	3,1	4,5

БОРЬБА С СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ



НАПРАВЛЕНИЯ

Ежегодное проведение информационной кампании по профилактике сердечно-сосудистых заболеваний на тему: «Слушай свое сердце»

Ведение регистра больных с хронической сердечной недостаточностью, маршрутизация и диспансеризация больных с ХСН, проведение школы здоровья.

Открытие новых и переоснащение 13 первичных сосудистых центров, в том числе ПСЦ на базе **центральной районной больницы**

Обеспечение квалифицированными кадрами, включая внедрение системы непрерывного образования медицинских работников, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий

Внедрение клинических рекомендаций и стандартов оказания медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями

ПОСТАВЛЕННЫЕ ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ



Показатель	Итоги 2018 года		Цель до 2024 года
	РТ	АМР	
Снижение смертности от болезней системы кровообращения, <i>на 100 тыс. населения</i>	600,6	578,6	450
Снижение больничной летальности от острого коронарного синдрома, %	7,9	9,5	8
Снижение больничной летальности от острого нарушения мозгового кровообращения, %	13,5	13,6	13,2
Повышение доли рентген-эндоваскулярных вмешательств в лечебных целях, проведенных больным с ОКС, к общему числу выбывших больных, перенесших ОКС, %	25	65	60

БОРЬБА С ОНКОЛОГИЧЕСКИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ



НАПРАВЛЕНИЯ

Снижение смертности от новообразований, в т.ч. от злокачественных до 185 случаев на 100 тыс. населения к 2024 году

Организация 9 центров амбулаторной онкологической помощи в Республике Татарстан, в том числе, в 2022 году на базе **городской поликлиники №3**

Строительство радиологического корпуса **филиала ГАУЗ «РКОД МЗ РТ» в городе Альметьевск**, что позволит увеличить доступность оказания лучевой терапии пациентам с ЗНО

Переоснащение медицинским оборудованием, в т.ч. оборудованием для диагностики и лечения методом ядерной медицины **филиала ГАУЗ «РКОД МЗ РТ» в городе Альметьевск**

Обеспечение реабилитации пациентам с ЗНО на 3 этапах оказания специализированной помощи с целью повышения качества лечения и жизни больных со злокачественными заболеваниями

ПОСТАВЛЕННЫЕ ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ



Показатель	Итоги 2018 года		Цель до 2024 года
	РТ	АМР	
Повышение доли злокачественных новообразований, выявленных на ранних стадиях (I-II стадии), %	59,6	63,7	64
Повышение доли больных со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете 5 лет и более, %	58,1	57,4	60,4
Снижение показателя одногодичной летальности больных со злокачественными новообразованиями, %	24,42	22,09	17,3

РАЗВИТИЕ ДЕТСКОГО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ



НАПРАВЛЕНИЯ

Проведение капитального ремонта в учреждениях родовспоможения и детских больницах и поликлиниках

Создание условий для комфортного пребывания детей и их родителей при оказании первичной медико-санитарной помощи, сокращение времени ожидания в очереди при обращении, облегчение записи к врачу, уменьшение времени ожидания приема, логистика расположения кабинетов

Дооснащение медицинским оборудованием медицинских организаций



РАЗВИТИЕ ДЕТСКОГО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ



2017 г

РЕМОНТ
ДЕТСКОЙ ПОЛИКЛИНИКИ

2018 г

РЕМОНТ
ЖЕНСКОЙ КОНСУЛЬТАЦИЯ

РЕКОНСТРУКЦИЯ
ДЕТСКОГО СТАЦИОНАРА

2019 г

СТРОИТЕЛЬСТВО
ХИРУРГИЧЕСКОГО КОРПУСА

ПРОЕКТ РЕКОНСТРУКЦИИ
РОДИЛЬНОГО ДОМА

РАЗВИТИЕ ДЕТСКОГО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ



НАПРАВЛЕНИЯ

Маршрутизация беременных с учетом организации акушерской помощи, своевременная госпитализация беременных женщин с преждевременными родами для улучшения качества помощи недоношенным детям

Альметьевский Перинатальный центр является центром 2 уровня, на его базе начинает работать центр пренатальной диагностики нарушений внутриутробного развития ребенка. К учреждению прикреплены 8 близлежащих районов - Альметьевский, Азнакаевский, Бавлинский, Сармановский, Бугульминский, Лениногорский, Ютазинский.

Охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет: врачами акушер-гинекологами 2 694 девочек, врачами детскими урологами-андрологами 2 597 мальчиков

Увеличение охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет с целью раннего выявления имеющейся патологии, предотвратить нарушение репродуктивного здоровья в будущем путем профилактических и реабилитационных мероприятий

ОБЕСПЕЧЕНИЕ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ КВАЛИФИЦИРОВАННЫМИ КАДРАМИ



ПОСТАВЛЕННАЯ ЦЕЛЬ:

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

ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ:

- I. Допуск специалистов к профессиональной деятельности через процедуру аккредитации специалистов
- II. Увеличение числа специалистов, совершенствующих свои знания в рамках системы непрерывного медицинского образования, в том числе с использованием дистанционных образовательных, с использованием портала непрерывного медицинского образования
- III. Рост численности врачей и средних медицинских работников, работающих в государственных и муниципальных медицинских организациях

МУНИЦИПАЛЬНАЯ КАДРОВАЯ ПРОГРАММА 2019 – 2023 Г Г



Целевое обучение студентов
по договору с КГМУ и Альметьевским муниципальным районом

Целевое обучение в ординатуре
по договору с КГМУ и Альметьевским муниципальным районом

Ежемесячная выплата стипендии от района в размере 1 500 рублей для студентов 3-6 курсов, заключивших договора с государственными учреждениями здравоохранения Альметьевского района на условиях обязательного трудоустройства и работы в Альметьевском районе не менее 5-ти лет

Оплата обучения ординатуры
в медицинских ВУЗах Российской Федерации по наиболее востребованным специальностям, трудоустроенных после аккредитации в государственные учреждения Альметьевского района и отработавших не менее 1 года

Единовременная выплата от района
«подъемные» молодому специалисту, трудоустроенному в первичное звено государственного учреждения здравоохранения сразу после аккредитации

Единовременная выплата от района
«подъемные» молодому специалисту, трудоустроенному в государственное учреждение здравоохранения после обучения в ординатуре

ОБЕСПЕЧЕНИЕ
МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ
КВАЛИФИЦИРОВАННЫМИ
КАДРАМИ



НАПРАВЛЕНИЯ

Привлечение в республику и в Альметьевский муниципальный район, в частности, врачей и медицинских сестер, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, в том числе специалистов наиболее дефицитных специальностей

Запланировано привлечение в амбулаторные учреждения к концу 2019 года 40 врачей-специалистов, на сегодняшний день трудоустроено 6 врачей: 2 врача -педиатра, 2 врача акушер-гинеколога, 1 врач-отоларинголог, 1 врач ультразвуковой диагностики

Допуск специалистов к профессиональной деятельности через процедуру аккредитации специалистов

ПОСТАВЛЕННЫЕ ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ



Показатель	Итоги 2018 года		Цель до 2024 года
	РТ	АМР	
	<i>на 10 тыс. населения</i>		
Обеспеченность врачами, работающими в государственных и муниципальных МО	30,7	28,7	36,2
Обеспеченность средними мед. работниками, работающих в государственных и муниципальных МО	87,1	99,6	96,2
Обеспеченность врачами, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях	17,1	16,7	19,3
Доля специалистов, допущенных к профессиональной деятельности через процедуру аккредитации, %	3,1	3,2	84



СОЗДАНИЕ ЕДИНОГО ЦИФРОВОГО КОНТУРА В ЗДРАВООХРАНЕНИИ НА ОСНОВЕ ЕДИНОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ (ЕГИСЗ)

ПОСТАВЛЕННАЯ ЦЕЛЬ:

Создание механизмов цифрового взаимодействия медицинских организаций на основе Единой государственной информационной системы здравоохранения

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ:

- I. Внедрение и развитие медицинских информационных систем во всех медицинских организациях
- II. Электронный медицинский документооборот между всеми медицинскими организациями, органами управления здравоохранением



СОЗДАНИЕ ЕДИНОГО ЦИФРОВОГО КОНТУРА В ЗДРАВООХРАНЕНИИ



НАПРАВЛЕНИЯ

Оснащение МО, ФАП, необходимым информационно-телекоммуникационным оборудованием, локальными вычислительными сетями, серверным оборудованием, компьютерами для АРМ медицинских работников, криптографическим оборудованием для обеспечения защищенной сети передачи данных, электронными цифровыми подписями (ЭЦП) для врачей

Реализовано в медицинских организациях АМР:

216 врачей оснащены ЭЦП

Установлено 313 современных компьютеров для медработников

51 компьютер для фельдшеров ФАП +

комплект оборудования для проведения телемедицинских консультаций

Обеспечение врачей сертификатами усиленной квалификационной электронной подписи (УКЭП) для ведения электронного документооборота

Каждый главный врач обеспечен УКЭП
для работы в СЭДО «Электронный Татарстан»

СОЗДАНИЕ ЕДИНОГО ЦИФРОВОГО КОНТУРА В ЗДРАВООХРАНЕНИИ



НАПРАВЛЕНИЯ

Использование всеми МО, в том числе и ФАП, медицинских информационных систем для ведения электронного расписания приема врачей, электронных карт пациентов; формирования автоматической выгрузки счетов реестров в территориальные ФОМС, создания и хранение юридически значимых электронных медицинских документов

Реализовано в медицинских организациях АМР:

Все МО, в т.ч. ФАП подключены к системе ЕГИС «ЭЗ РТ»
На каждого врача заведено электронное расписание приема в ЕГИС «ЭЗ РТ»

ЕГИС «ЭЗ РТ» интегрирована с ТФОМС
Все ФАПы АМР подключены к интернету и ЕГИС «ЭЗ РТ»



СОЗДАНИЕ ЕДИНОГО ЦИФРОВОГО КОНТУРА В ЗДРАВООХРАНЕНИИ



НАПРАВЛЕНИЯ

Межведомственное электронное взаимодействие всех медицинских организаций, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы (обмен документами для установления инвалидности без очного обращения граждан в учреждения МСЭ), фондом социального страхования (передача электронных листков нетрудоспособности), а также с Министерством труда и социального развития при обмене информацией, в том числе о назначенных и оказанных мерах социальной поддержки граждан.

Реализовано в медицинских организациях АМР:
Интеграция ЕГИС «ЭЗ РТ» с сервисами МСЭ и ФСС



СОЗДАНИЕ ЕДИНОГО ЦИФРОВОГО КОНТУРА В ЗДРАВООХРАНЕНИИ



НАПРАВЛЕНИЯ

Подключение всех МО к ИС «Телемедицинские консультации» обеспечит для врачей возможность получения консультаций по сложным клиническим случаям

Реализовано в медицинских организациях АМР:

2019 год – в 5 пилотных ФАПах реализация проекта «Цифровой ФАП»
Проведено **265** телеконсультаций с врачами ЦРБ и женской консультации





Национальный проект «ДЕМОГРАФИЯ»





Снижение смертности населения старше трудоспособного возраста до 36, 1 на 1 тыс. чел к 2024 году

70% охват лиц старше трудоспособного возраста профилактическими осмотрами, включая диспансеризацию

90% диспансерное наблюдение пенсионеров с выявленными заболеваниями и патологическими состояниями

Создание региональных гериатрических центров и геронтологических отделений

В Альметьевске сегодня работают 2 кабинета гериатрической помощи на базе поликлиники №3 и поликлиники ЦРБ.

Планируется открытие гериатрического отделения на базе центральной районной больницы



«Цель принципиально нового уровня – сделать так, чтобы средняя продолжительность жизни в России превысила 80 лет»

В.В. Путин

БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ!

