

СИСТЕМА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ: ОТ СЕМАШКО ДО НАШИХ ДНЕЙ



НАЦИОНАЛЬНОЕ
ЗДРАВООХРАНЕНИЕ



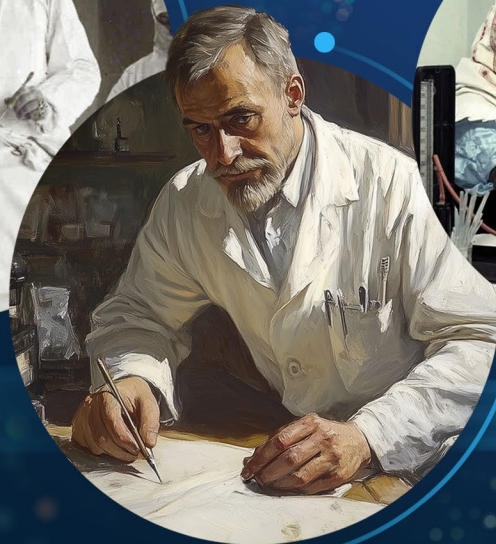
МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



1945



1985



1920



2024



СЕМАШКО

НАСЛЕДИЕ



НАЦИОНАЛЬНОЕ
ЗДРАВООХРАНЕНИЕ



МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

медицинская помощь
БЕСПЛАТНА И ДОСТУПНА
для каждого человека

обеспечение
САНИТАРНОГО
БЛАГОПОЛУЧИЯ

управление
здравоохранением
С НАУЧНОЙ ТОЧКИ ЗРЕНИЯ

условия для
ЗДОРОВОГО ПИТАНИЯ

вовлечение общества
В ПОПУЛЯРИЗАЦИЮ ЗОЖ

ПРИОРИТЕТ ПРОФИЛАКТИКИ
и её единство с лечением

обеспечение
ОТЕЧЕСТВЕННОЙ
медицинской продукцией



НОВЫЕ РЕАЛИИ

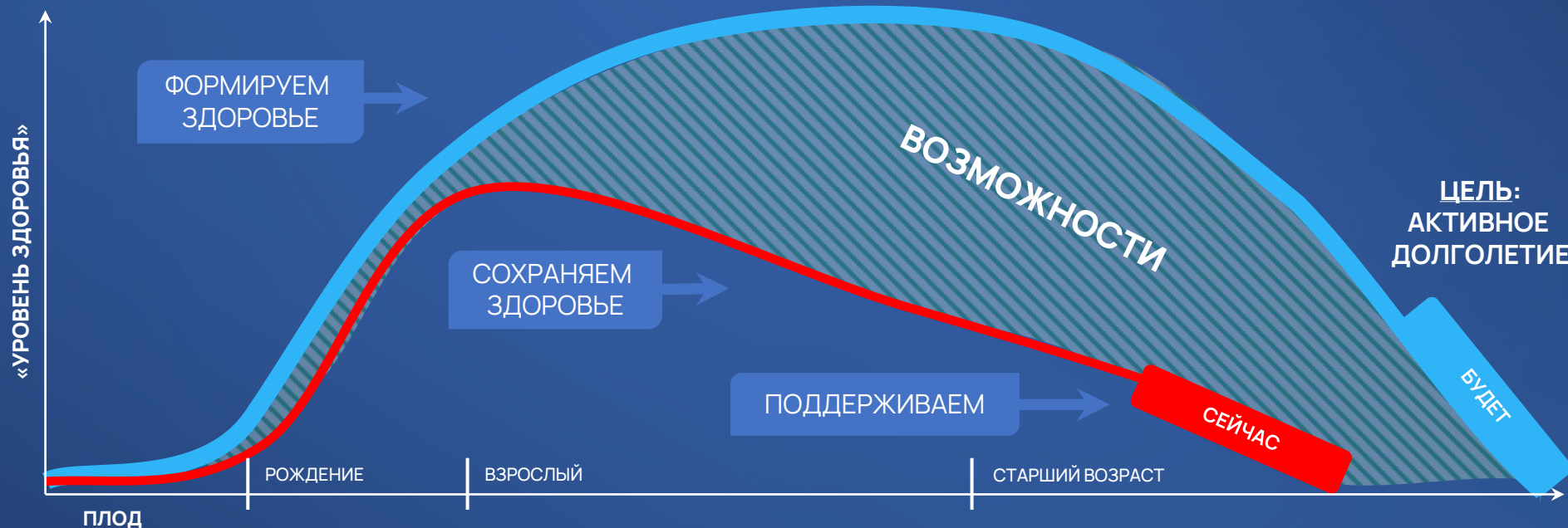


НАЦИОНАЛЬНОЕ
ЗДРАВООХРАНЕНИЕ



МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ОЖИДАЕМАЯ продолжительность жизни и продолжительность ЗДОРОВОЙ ЖИЗНИ



СТАНДАРТ РЕГИОНА —

СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ МЕДИЦИНЫ



МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ








НАЦИОНАЛЬНОЕ
ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

> 6 000

НОВЫХ
ОБЪЕКТОВ
здравоохранения



Тип медицинской
организации

-  Федеральный уровень
-  3 уровень
-  2 уровень
-  1 уровень
-  ФАП \ ФП

СТАНДАРТИЗАЦИЯ
ТРЕБОВАНИЙ:



СТРУКТУРА
и доступность



ПРОЦЕССЫ



РЕЗУЛЬТАТЫ
деятельности

ИНФРАСТРУКТУРА И ТЕХНОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНОЕ
ЗДРАВООХРАНЕНИЕ



МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ДО 2030 ГОДА:



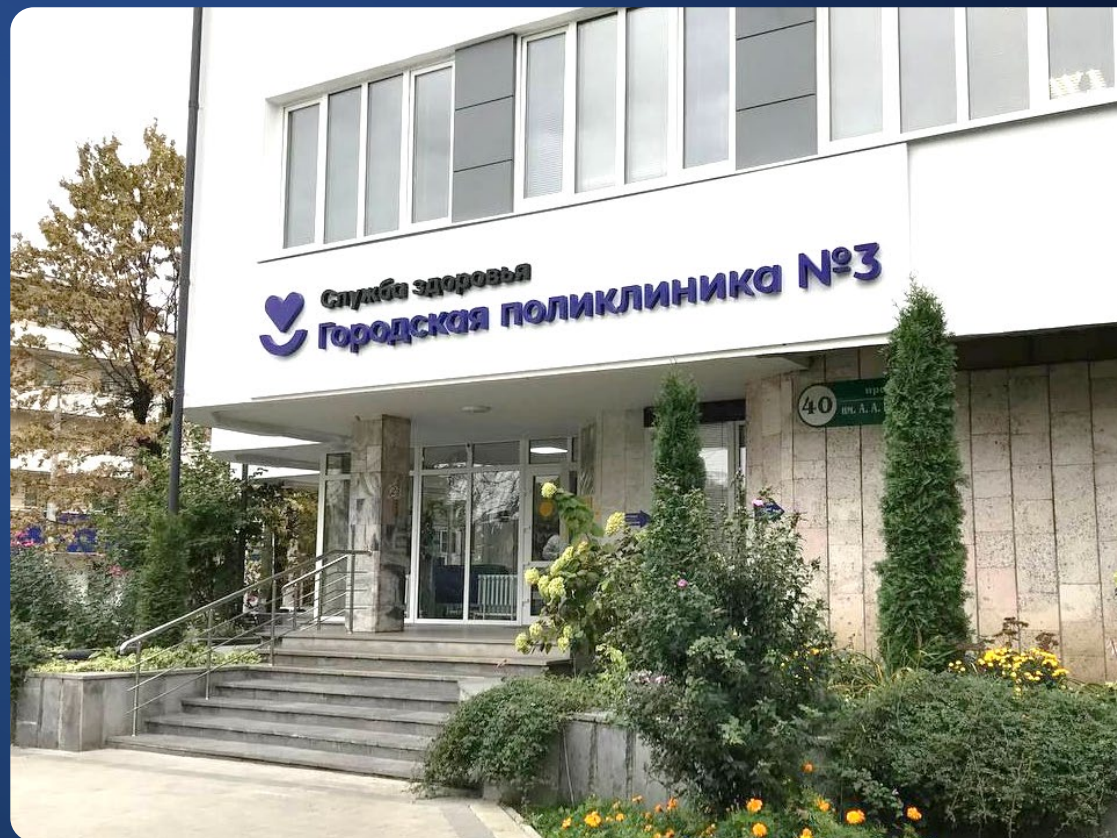
> 3 800

НОВЫХ ОБЪЕКТОВ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ



> 7 400

КАПИТАЛЬНО
ОТРЕМОНТИРОВАНЫ



ИНФРАСТРУКТУРА И ТЕХНОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНОЕ
ЗДРАВООХРАНЕНИЕ



МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Было



Стало



цифровое медицинское
оборудование и интернет



транспортная
доступность
и автотранспорт



комфортные условия труда
медицинских работников



ТЕЛЕМЕДИЦИНА



ДОСТАВКА
НАСЕЛЕНИЯ



ОТПУСК ЛЕКАРСТВ

ИНФРАСТРУКТУРА И ТЕХНОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНОЕ
ЗДРАВООХРАНЕНИЕ



МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «ПРОДОЛЖИТЕЛЬНАЯ И АКТИВНАЯ ЖИЗНЬ»

МОДЕРНИЗАЦИЯ ПЕРВИЧНОГО
ЗВЕНА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

БОРЬБА С СЕРДЕЧНО-
СОСУДИСТЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ

БОРЬБА С ОНКОЛОГИЧЕСКИМИ
ЗАБОЛЕВАНИЯМИ

МЕДИЦИНСКИЕ КАДРЫ

ЦИФРОВЫЕ СЕРВИСЫ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

БОРЬБА С САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ

ОПТИМАЛЬНАЯ ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ
ЗДОРОВЬЯ МЕДИЦИНСКАЯ РЕАБИЛИТАЦИЯ

БОРЬБА С ГЕПАТИТОМ С И МИНИМИЗАЦИЯ
РИСКОВ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ДАННОГО
ЗАБОЛЕВАНИЯ

РАЗВИТИЕ ФЕДЕРАЛЬНЫХ
МЕДИЦИНСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ
ЭКСТРЕННОЙ ПОМОЩИ

ЗДОРОВЬЕ ДЛЯ КАЖДОГО

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «СЕМЬЯ»

ОХРАНА МАТЕРИНСТВА
И ДЕТСТВА

- Модернизация перинатальных центров и детских поликлиник
- Расширение сети женских консультаций
- Охрана репродуктивного здоровья



МЕДИЦИНСКИЕ ФАКТОРЫ

Сведения об оказанной
медицинской помощи

из региональных медицинских
информационных систем

Сведения об оказанных
объемах медицинской
помощи из системы ОМС

Сведения из регистров



ДОСТУПНОСТЬ

Место жительства

Прикрепление
к медицинской организации

Расстояние
до мед. организаций

Мобильность гражданина

Сезон года



Бесшовный путь пациента —
интегрированная модель
предоставления медицинской помощи



**Предиктивная
профилактика**



Таргетная медицина
и новые технологии лечения

НОВАЯ ПРОФИЛАКТИКА



НАЦИОНАЛЬНОЕ
ЗДРАВООХРАНЕНИЕ



МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Было

От выявления болезни

От массовых кампаний

От санитарного
просвещения

Стало

к выявлению факторов риска

Система скринингов, с одной из самых широких диагностических панелей в мире, **новые виды профилактических осмотров** и программ ранней диагностики

к индивидуальным программам

Современная профилактика учитывает **уникальные потребности каждого человека**

к сопровождению в течении жизни

Цифровые сервисы — помощники для граждан и сотрудников Центров здоровья

МОДЕРНИЗАЦИЯ
ЦЕНТРОВ ЗДОРОВЬЯ

«ПЕРЕЗАГРУЗКА»
ФУНКЦИОНАЛА ЦЕНТРОВ

- активное долголетие
- здоровая семья
- здоровье работающих

НОВАЯ МОДЕЛЬ РАБОТЫ
С НАСЕЛЕНИЕМ

- новые клиентские пути
- Коммуникационная кампания



ЦИФРОВАЯ ПЛАТФОРМА,
интегрированная
в региональные МИС, ЕПГУ



ДИСТАНЦИОННОЕ
КОНСУЛЬТИРОВАНИЕ



ИНФОРМАЦИОННО-ЭКСПЕРТНАЯ
СИСТЕМА оценки индивидуальных
привычек питания

ОТ ИНДИВИДУАЛЬНОГО К ОБЩЕСТВЕННОМУ ЗДОРОВЬЮ



НАЦИОНАЛЬНОЕ
ЗДРАВООХРАНЕНИЕ



МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

1924—2024

ОХРАНА ЗДОРОВЬЯ ТРУДЯЩИХСЯ— ЕСТЬ ДЕЛО РУК САМИХ ТРУДЯЩИХСЯ

В последнее время наблюдается большой интерес населения к вопросам здравоохранения, но не всегда население имеет возможность выявить интересующие его вопросы и этим многие вопросы для большинства населения остаются непонятными.

Считая крайне важным, дать полное ознакомление и разъяснение населению по вопросам здравоохранения, окружной отдел здравоохранения решил при всех врачебных амбулаториях и фельдшерских пунктах организовать вечера вопросов и ответов по вопросам здравоохранения, где население всегда сможет получить полные ответы на все интересующие его вопросы, допуская танже на этих вечерах и обсуждение вопросов касающихся улучшения дела здравоохранения. Это даст возможность населению быть в курсе всех вопросов здравоохранения и принимать всегда предупредительные меры при заболеваниях и участвуя в вопросах касающихся постановки дела здравоохранения, этим будет достигнуто, что население в целом будет участвовать в постановке дела здравоохранения. Проводя лозунг ОХРАНА ЗДОРОВЬЯ ТРУДЯЩИХСЯ—
ЕСТЬ ДЕЛО РУК САМИХ ТРУДЯЩИХСЯ.



ЦИФРОВЫЕ ОНЛАЙН-СЕРВИСЫ

- Запись на прием
- Получение справок
- Электронный больничный лист

ПОМОЩЬ, ПРИБЛИЖЕННАЯ К ЧЕЛОВЕКУ

- Телемедицина
- Удаленный мониторинг

ПРОАКТИВНАЯ ТАРГЕТНАЯ ПРОФИЛАКТИКА

- Повышение медицинской грамотности
- Цифровые помощники
- Корпоративные программы

СУВЕРЕНИТЕТ ОТЕЧЕСТВЕННОГО РЫНКА МЕДИЦИНСКОЙ ПРОДУКЦИИ



НАЦИОНАЛЬНОЕ
ЗДРАВООХРАНЕНИЕ



МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

70%

отечественных
препаратов
от общего числа
всех упаковок

81%

МНН из списка
ЖНВЛП имеет стадии
производства
на территории РФ



42%

медицинских изделий
отечественного
производства от всех
зарегистрированных
в 2023 г.

ОТ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО СУВЕРЕНИТЕТА К ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ ЛИДЕРСТВУ



МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ГЕНО-
ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ
ЛЕКАРСТВА

В клинических
исследованиях

оригинальные
препараты для:

- Спинальной мышечной атрофии
- Гемофилии А и Б
- Первый в мире препарат для лечения синдрома Криглера-Найяра



ИННОВАЦИОННАЯ
ТЕРАПИЯ
В ОНКОЛОГИИ

В клинических
исследованиях

- Препарат на основе генно-инженерного онколитического вируса
- Генотерапевтический препарат, с невирусной системой доставки



ИННОВАЦИОННАЯ
ТЕРАПИЯ
В РЕВМАТОЛОГИИ

Зарегистрирован

лекарственный
препарат для лечения
болезни Бехтерева

**Высокая степень
готовности**

- Препарат для лечения диабета 1-го типа
- Платформа для создания лекарств от ряда аутоиммунных заболеваний



КЛЕТОЧНЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ

Зарегистрирован

первый российский
клеточный препарат
для регенеративной
медицины

**Высокая степень
готовности**

- Терапевтические клеточные вакцины
- CAR-T-препараты
- Препараты для регенеративной медицины



РАДИО-
ФАРМАЦЕВТИКА

Доступны для лечения

- Ряд оригинальных разработок с высоким терапевтическим потенциалом
- Аналоги лучших зарубежных препаратов

**Особый порядок
применения —
быстрый доступ
пациентов**

ИННОВАЦИОННАЯ МЕДИЦИНА



Этапы	Фундаментальные исследования		Поиск	Прикладные исследования		Допуск к применению	Промышленное производство
РЕЗУЛЬТАТЫ	Знания (идея)	Задел (гипотеза)	Доказательство принципа	Прототип	Опытный образец	Серийная партия	Тиражирование
ИСПОЛНИТЕЛЬ	НАУЧНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ					ФАРМ- И МЕД ПРОИЗВОДИТЕЛИ	
ИДЕОЛОГ	РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК			МИНПРОМТОРГ РОССИИ			
ФИНАНСИРОВАНИЕ	Государственное задание на фундаментальные научные исследования			Средства индустриального партнера			
				Государственное задание на прикладные научные исследования		Инструменты поддержки МИНПРОМТОРГА России	
ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ				ОТРАСЛЕВОЙ ФОИВ (МИНЗДРАВ РОССИИ)			
	ЕГИСУ НИОКТР (базовый сегмент)			ЕГИСУ НИОКТР (отраслевой сегмент)		ЕГИСЗ	
						ГИС промышленности	

ОТ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО СУВЕРЕНИТЕТА К ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ ЛИДЕРСТВУ



МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

> **10 000**
человек*

ВОВЛЕЧЕНО*
В ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ

НЕОБХОДИМЫ ОБЩИЕ
ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ ПОДХОДЫ:

- ✓ ПОВЫШЕНИЕ СКОРОСТИ разработок
- ✓ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ и внедрение
- ✓ УЧЁТ ИМЕЮЩИХСЯ КОМПЕТЕНЦИЙ и уровня технологий, тематических фундаментальных исследований



* в подведомственных Минздраву России научных организациях