



**МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРЕЗЕНТАЦИЯ-ДОКЛАД

**Министра здравоохранения
Российской Федерации**

В.И. Скворцовой

на Гайдаровском Форуме

Январь 2019



МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

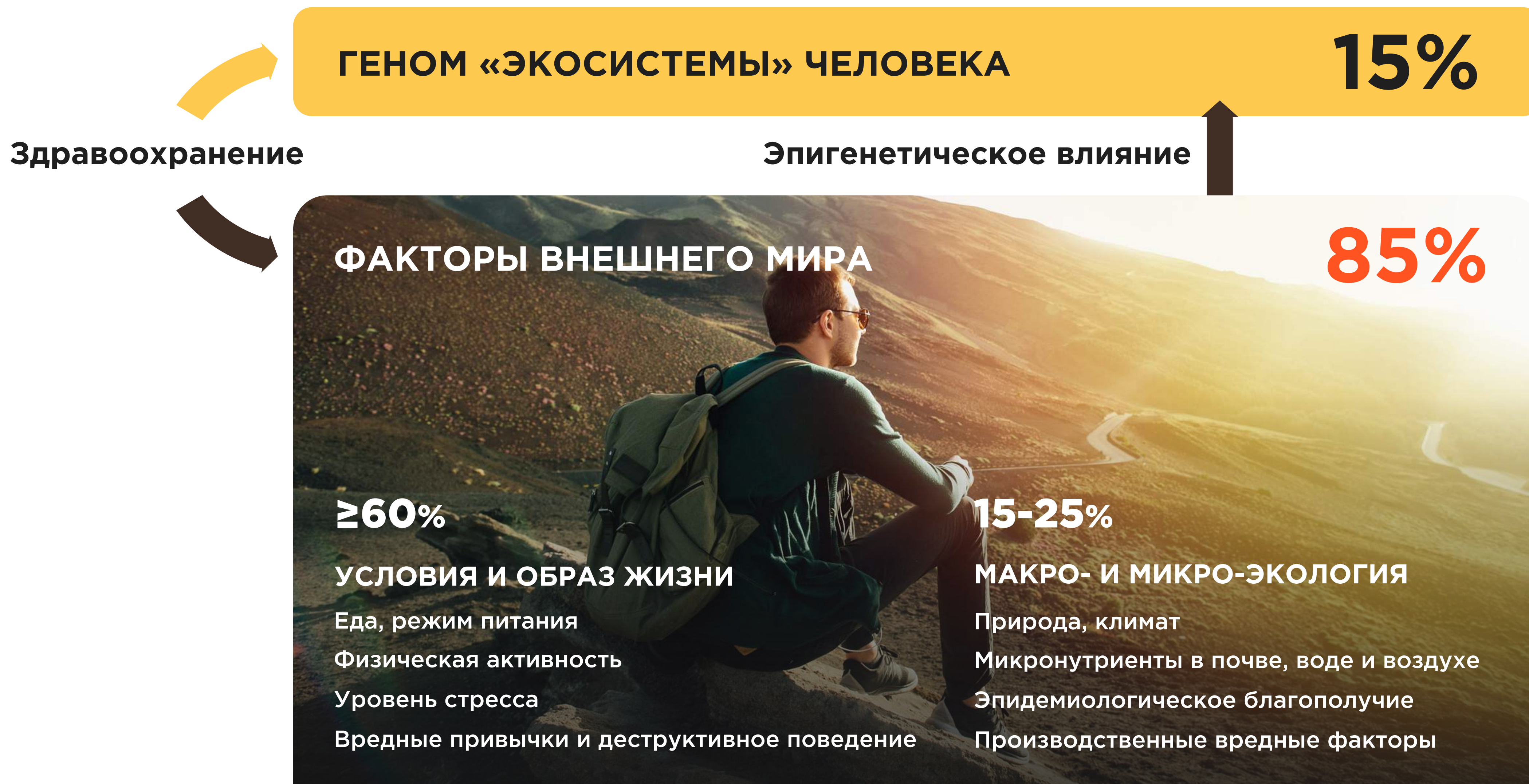
ВЭД

ПРОЕКЦИЙ

НАЦИОНАЛЬНОГО ПРОЕКТА
«ЗДРАВООХРАНЕНИЕ»

Министр здравоохранения
Российской Федерации
Вероника Скворцова

Здоровье на 85% зависит от факторов внешнего мира и всего на 15% от генома «экосистемы» самого человека



Парадигма современного здравоохранения — активная роль человека в сохранении своего здоровья и жизни (информированность | мотивация | возможности)

ПАССИВНЫЙ

Беспомощность

Пассивное поведение

Изолированность

Навыки общения

Вся надежда на врача

Осведомленность в вопросах здоровья

**Знай
о своем
здоровье**

АКТИВНЫЙ

Спрашивай

Принимай решения

Прояви активность

Находи информацию

Информированность о своем здоровье

Оцени возможности

Взаимодействуй

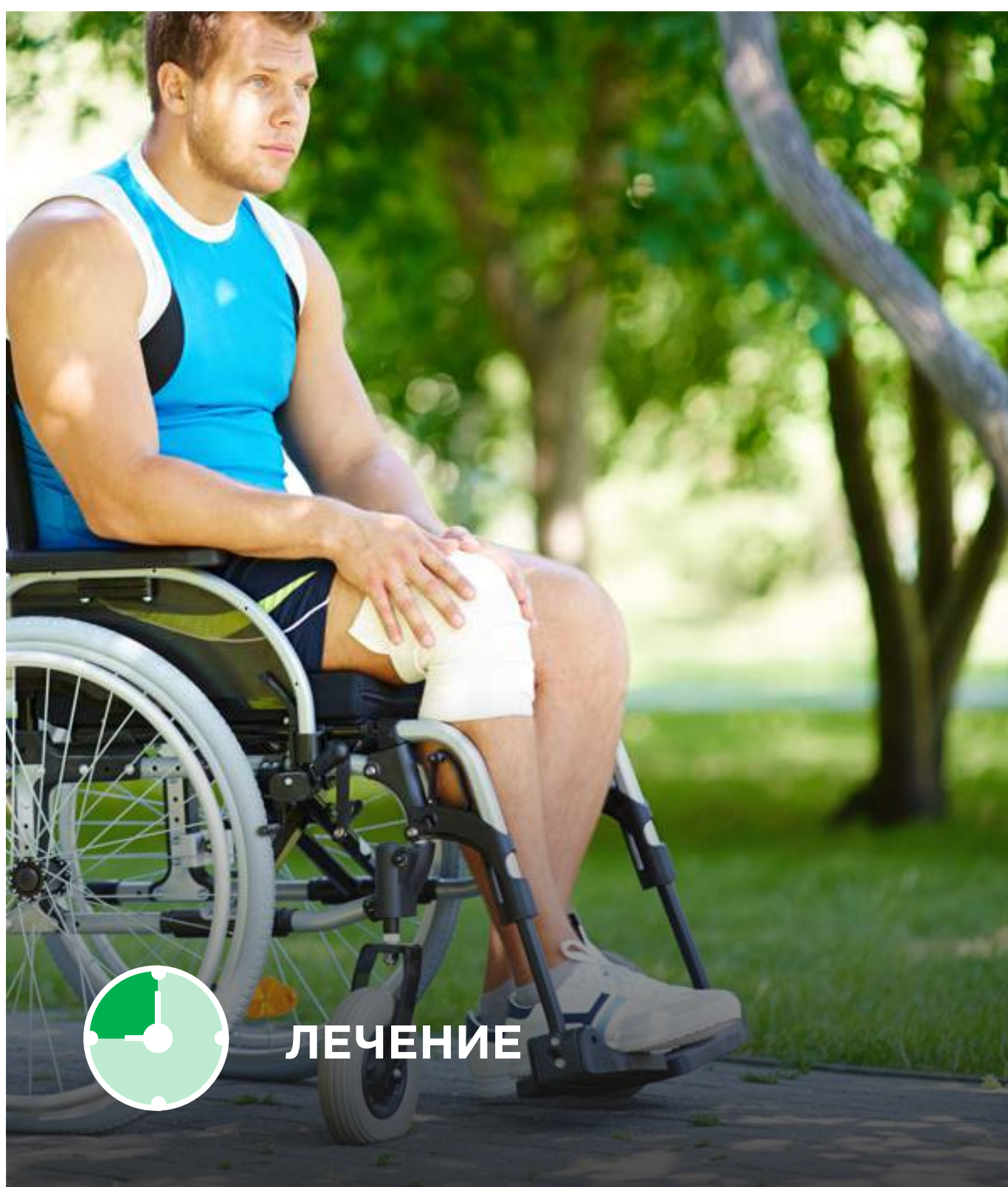
Про-активное сообщество

Забота о своем здоровье

Траектория развития определена — движение к прогнозированию, профилактике и здоровому образу жизни

ПРОШЛОЕ

запущенная проблема



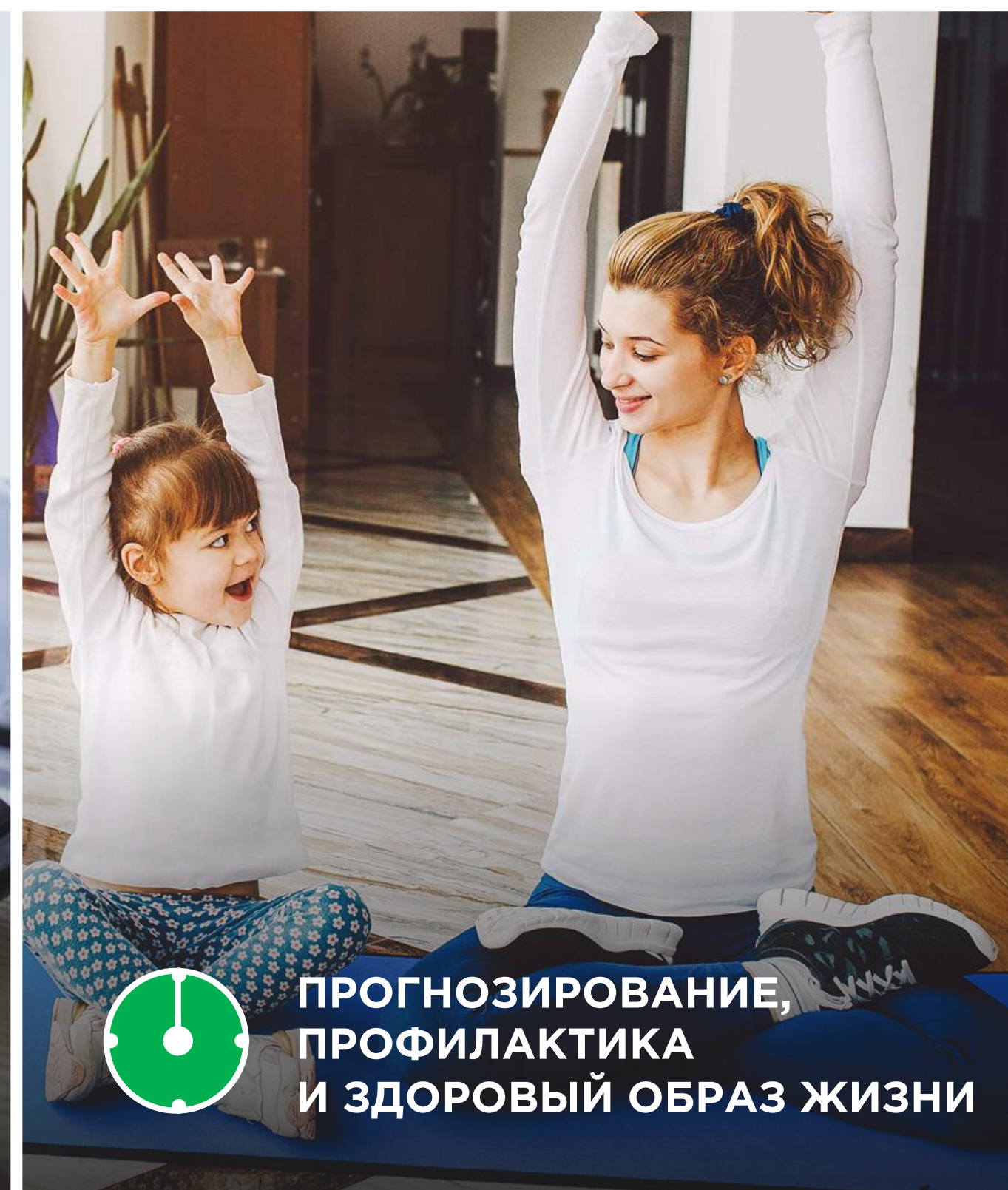
НАСТОЯЩЕЕ

диспансеризация



БУДУЩЕЕ

постоянный мониторинг
здоровья в фоновом режиме



качество жизни

Потребность человека в медицинском сопровождении

Профилактика с детства

Здоровый образ жизни

Регулярные скрининги
и раннее выявление заболеваний

Коррекция
факторов риска

Вакцинация

Диспансерное наблюдение
(вторичная профилактика)

Шаговая
доступность

12%
затрат

60%
эффект

Шаговая
доступность

Золотой
час

До
30 дней

Лечение

I УРОВЕНЬ

Амбулаторная медицинская
помощь при распространённых,
не угрожающих заболеваниям

II УРОВЕНЬ

Экстренная специализированная
медицинская помощь
(инсульты, инфаркты миокарда,
травмы и т.д.)

III УРОВЕНЬ

Плановая специализированная
медицинская помощь,
включая ВМП

Федеральные медицинские центры

40%
эффект

88%
затрат

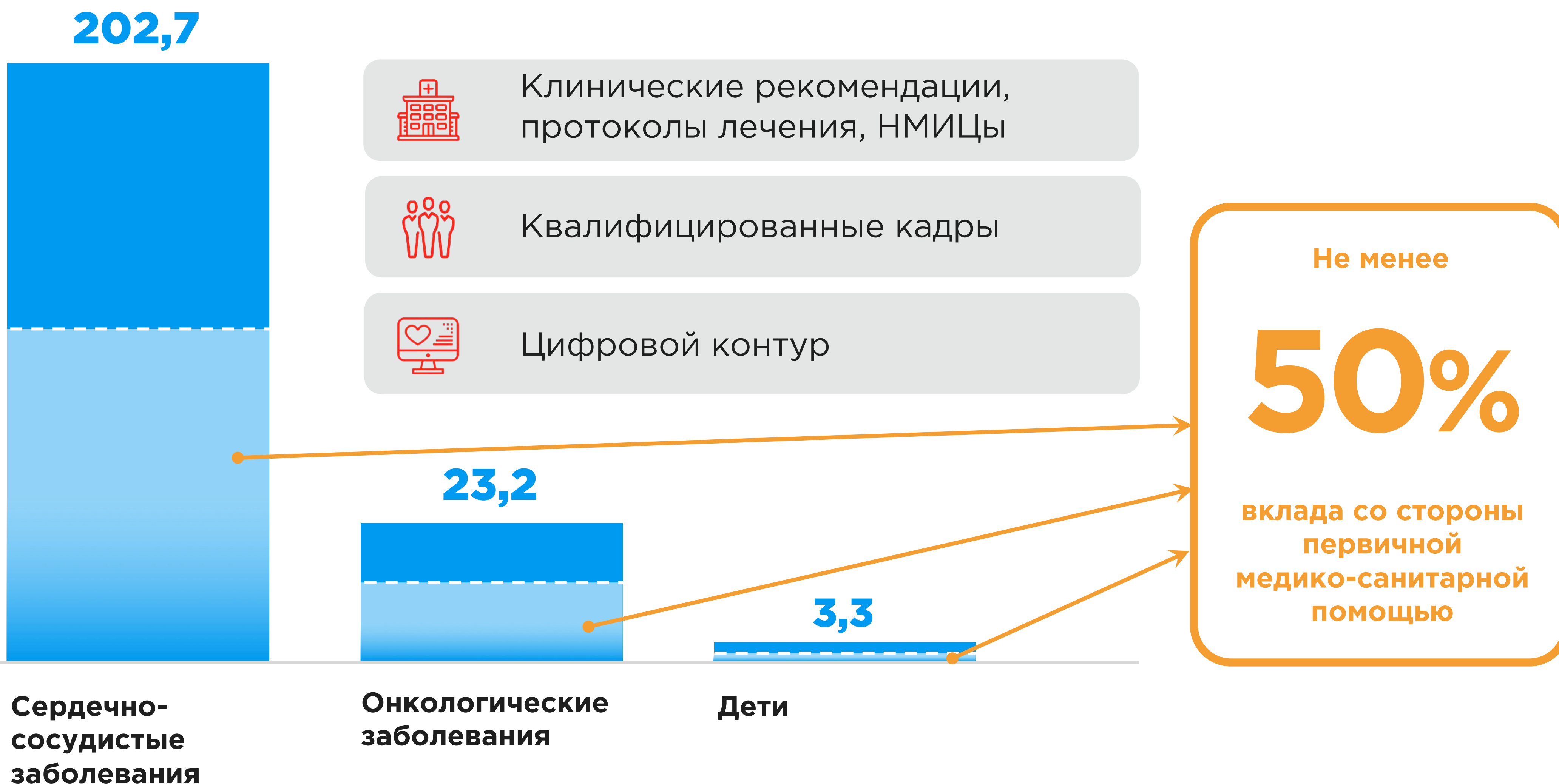
Территориальное планирование
на основе единой электронной
геоинформационной системы

Условия реализации потребностей человека в медицинском сопровождении

	Инфраструктура 3х уровневой системы оказания медицинской помощи	Транспортная инфраструктура (машины скорой медицинской помощи, санавиация)		
	Развитие выездных форм медицинской помощи (мобильные бригады)		Финансово-экономическое обеспечение	
	Обеспечение достаточного количества высококвалифицированных кадров		Нормативная база	
	Внедрение современных технологий диагностики и лечения на основе порядков оказания медицинской помощи (маршрутизация), клинических рекомендаций и протоколов, критериев качества медицинской помощи			Непрерывное развитие здравоохранения (инновационная медицина)
	Создание единого цифрового контура (управление процессами и ресурсами, электронный документооборот, телемедицина, аналитические обзоры)			

Национальная цель – достижение средней продолжительности жизни свыше 80 лет (80+ к 2030 году)

Механизм – снижение предотвратимой смертности и сохранение дополнительно почти 230 тыс. жизней в 2024 году



Национальный проект (8 федеральных проектов) направлен на улучшение качества, доступности и комфортности медицинской помощи



ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

- Снижение смертности населения трудоспособного возраста с 473,4 в 2017 году до 350 случаев на 100 тыс. населения в 2024 году (на 26%);
- Снижение смертности от болезней системы кровообращения с 587,6 в 2017 году до 450 случаев на 100 тыс. населения в 2024 году (на 23,4%);
- Снижение смертности от новообразований, в том числе от злокачественных с 200,6 случаев в 2017 году до 185 случаев на 100 тыс. населения (на 7,8%);
- Снижение младенческой смертности с 5,6 в 2017 году до 4,5 случая на 1 тыс. родившихся детей в 2024 году (на 19,6%)