



РАЗВИТИЕ РЕГИОНАЛЬНЫХ СИСТЕМ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

СЕНТЯБРЬ 2022





✓
МИССИЯ

Государственная корпорация развития содействует достижению национальных целей развития Российской Федерации, обеспечению долгосрочного социально-экономического развития, повышению качества жизни граждан.

Финансирование инвестиционных проектов национального значения, реализация которых способствует диверсификации и повышению эффективности экономики России, что в свою очередь дает импульс серьезным социальным преобразованиям в стране.



152 проекта

перспективный пайплайн ВЭБ.РФ в сфере здравоохранения



>300 млрд руб.

общий объем внебюджетных инвестиций в потенциальные проекты с участием ВЭБ.РФ



39 субъектов РФ

ведут активное взаимодействие с ВЭБ.РФ по проектам в сфере здравоохранения



13 проектов

в 9 субъектах РФ находятся в высокой стадии проработки

Эффекты для региона

- Повышение удовлетворенности населения медицинской помощью и инфраструктурой (покрытие потребности конкретного района населенного пункта)
- Рост экономической активности населения (снижение среднего времени нетрудоспособности)
- Достижение основных критериев эффективности руководителей субъектов РФ (численность населения региона, ожидаемая продолжительность жизни)
- Улучшение доступности и качества медицинской помощи

8 отраслевых продуктов

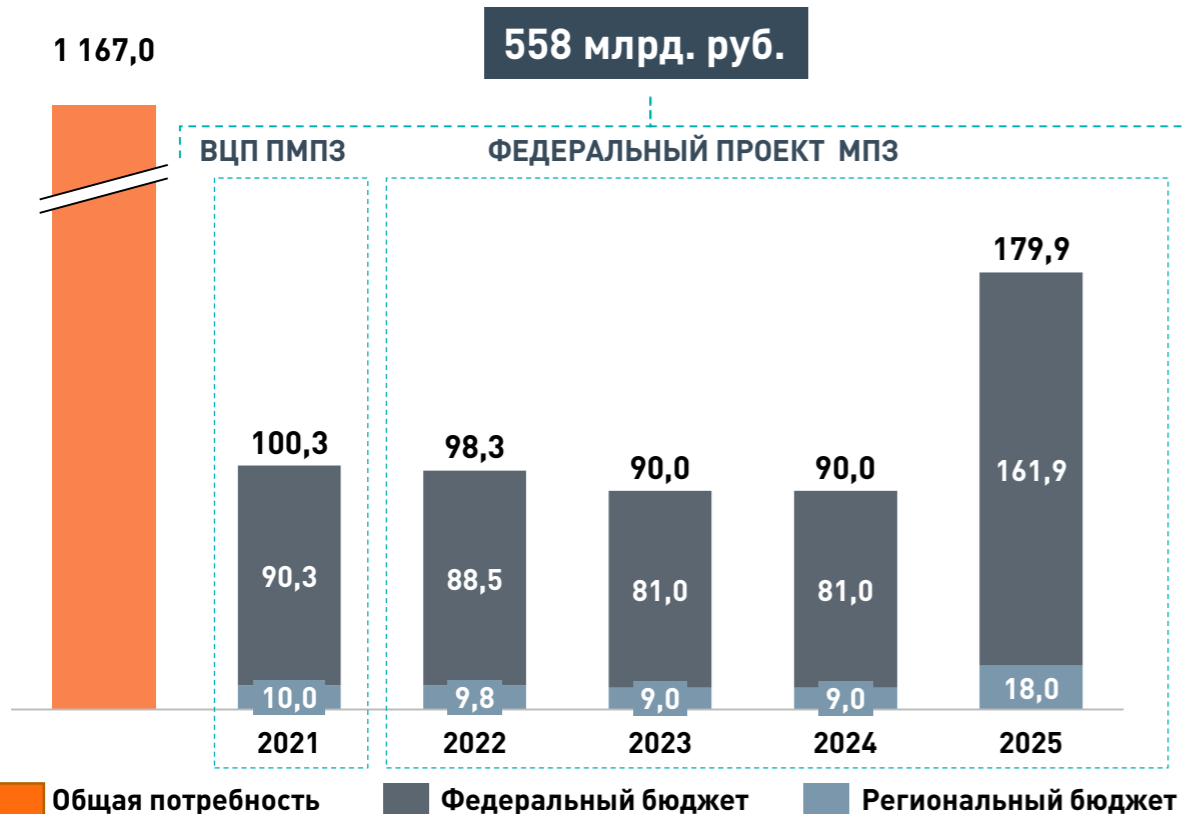
- поликлиника (детская, взрослая)
- реабилитационный центр
- центр долговременного ухода
- онкологический стационар
- медицинская информационная система
- централизованная лабораторная служба
- многопрофильный стационар

Основной фокус

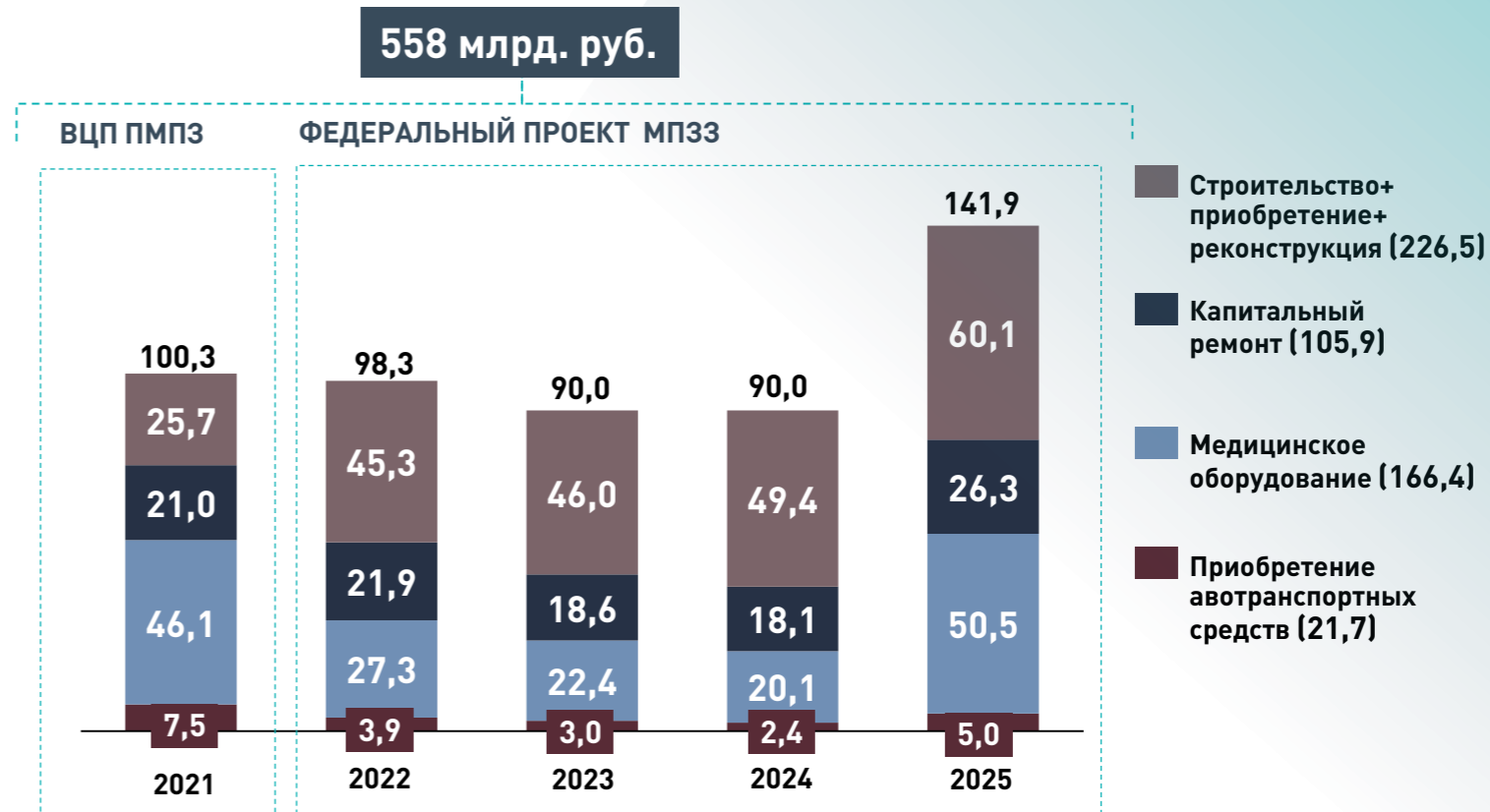
- **поликлиника** (детская, взрослая)
- реабилитационный центр
- центр долговременного ухода

Актуальность привлечения внебюджетных средств в модернизацию первичного звена 1/2

ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ



НАПРАВЛЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ



- **1,2 трлн. руб.** потребность Российской Федерации в финансировании модернизации первичного звена здравоохранения
- **558 млрд. руб.** ФП и ВЦП «Модернизация первичного звена здравоохранения»,
- За счет расходов бюджетов всех уровней планируется закрытие потребности на **46%**
- Дефицит - **656 млрд. руб. (54%)** от заявленной субъектами потребности

• Вносятся изменения в госпрограмму «Развитие здравоохранения» в части возможности использования механизмов КС: - капитальный грант 20% на строительство и реконструкцию объектов здравоохранения в рамках Федерального проекта «Модернизации первичного звена здравоохранения»

Актуальность привлечения внебюджетных средств в модернизацию первичного звена 2/2

Практически в каждом субъекте РФ существующий имущественный фонд требует нового строительства или реконструкции*

Техническое состояние зданий медицинских организаций

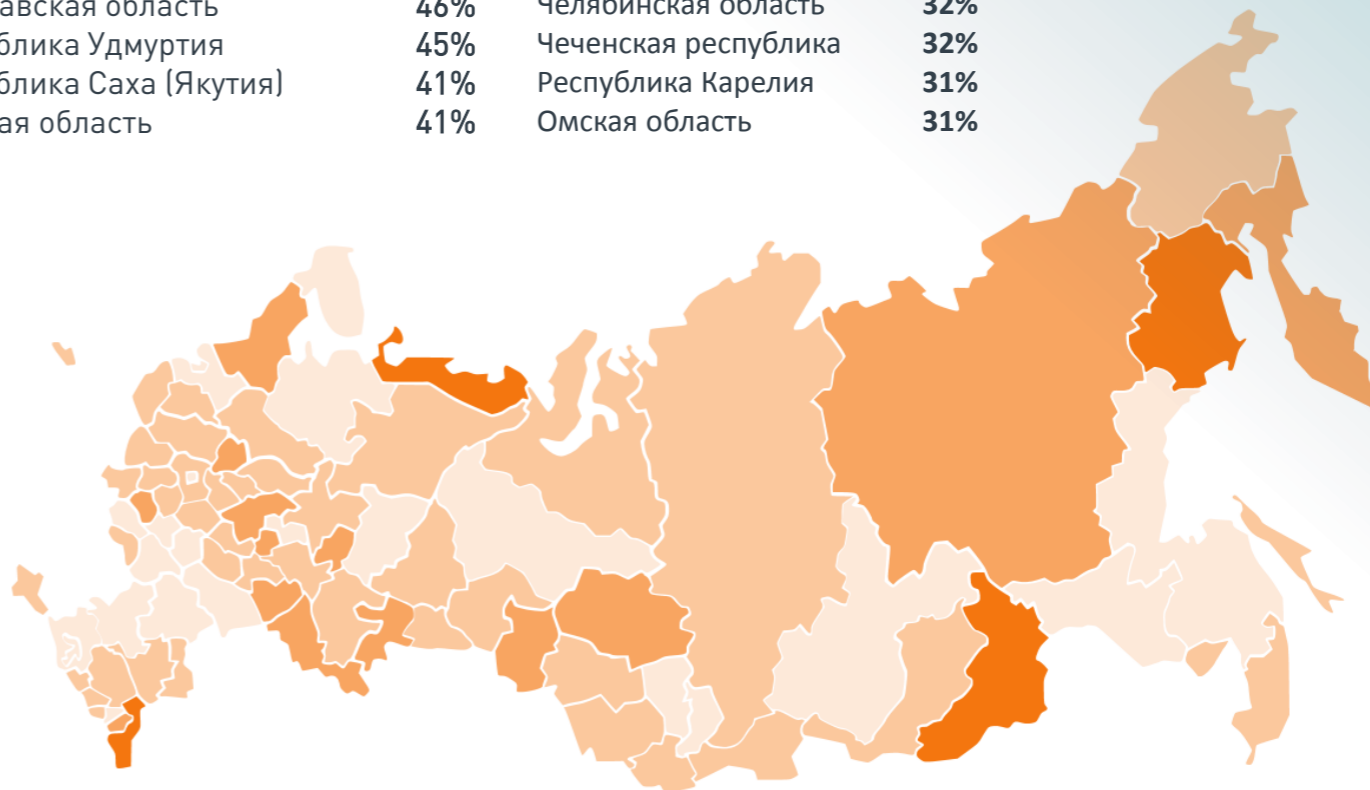
Из 117 тысяч зданий системы здравоохранения 23 тысячи (19%) находятся в аварийном состоянии, требуют сноса, реконструкции, или капитального ремонта.

В том числе из 58 тысяч объектов первичного звена 12 тысяч (20,1%) также находятся в аварийном состоянии, требуют реконструкции, или капитального ремонта.



В 18 субъектах РФ износ зданий первичного звена составляет более 30%

Магаданская область	69%	Нижегородская область	37%
Республика Дагестан	60%	Оренбургская область	34%
Забайкальский край	58%	Камчатский край	34%
Ненецкий автономный округ	57%	Орловская область	33%
Самарская область	50%	Республика Чувашия	33%
Ярославская область	46%	Челябинская область	32%
Республика Удмуртия	45%	Чеченская республика	32%
Республика Саха (Якутия)	41%	Республика Карелия	31%
Томская область	41%	Омская область	31%



* - Федеральная форма статистического наблюдения № 47 «Сведения о сети и деятельности медицинских организаций» за 2020 год

В 39 СУБЪЕКТАХ РФ ВЕДЕТСЯ РАБОТА ПО СТРУКТУРИРОВАНИЮ ПОЛИКЛИНИК

Из них 21 субъект РФ сформулировал требования к параметрам проектов



ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Работа в рамках ОМС

Адресное покрытие потребности субъекта РФ

Обеспечение доступности и качества медицинской помощи

Финансовая устойчивость медицинской организации

ИНСТРУМЕНТЫ ДОСТИЖЕНИЯ

- Участие в ТПГГ

Расчет исходя из:

- количества прикрепленного населения
- показателей доступности по профилям и видам медицинской помощи
- состояние материально-технической базы медицинских организаций субъекта РФ

- Закладываются расчетные показатели эффективности медицинской деятельности, которые могут отслеживаться как региональными органами исполнительной власти, федеральными органами исполнительной власти, так и сами инвесторами

- Достоверное прогнозирование нагрузки исходя из данных прошлых периодов
- Рациональное использование основных средств
- Расчет объемов медицинской помощи в соответствии с мощностью и ТПГГ
- Ликвидация кадровой диспропорции и дисбаланса
- Применение современных организационных решений

ПОДГОТОВКА МОДЕЛИ ВЕДЕТСЯ НА ОСНОВЕ СЛЕДУЮЩИХ ДАННЫХ

- Региональных программ
- ТПГГ и региональной структуры ПМСП
- Показателей статистического наблюдения
- Плана территориального развития
- Финансового обеспечения (ОМС, РБ, ФБ)
- Уровня доступности ПМСП
- Лучших отраслевых решений (организационные решения и медицинские технологии)
- Перспективных направлений развития ПМСП

Достижимые эффекты

Более чем на 20% снижение капитальных затрат и опер. расходов

- Проектные решения*
- Эффективное управление
- «Безшовно» интегрированные подразделения
- Планировочные решения (в т.ч. хранение медицинских изделий и расходных материалов)
- Помещения двойного назначения
- Персонифицированный учет (лекарственные препараты, медицинские изделия)

Более чем на 35% оптимизация рекомендуемой МЗ РФ штатной численности

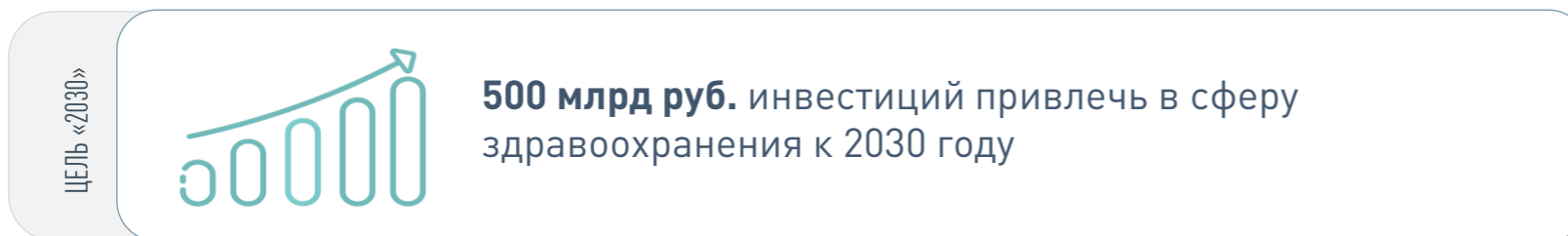
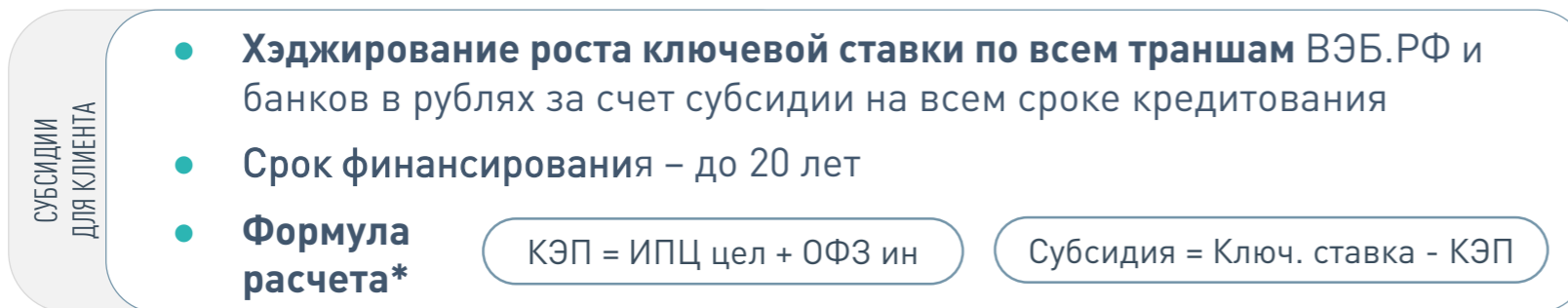
- Планировочные решения с учетом маршрутизации медицинского персонала, и пациентов
- Эффективное распределение нагрузки медицинского персонала
- Логистический центр (служба вызова на дом: плановый, неотложный, патронажный вызов)
- Телемедицинские технологии
- Колл-центр

На 30% повышение эффективности использования основных средств

- Мониторинг и контроль работы медицинского оборудования
- «Умное здание» Контроль параметров функционирования клиники и инженерных систем
- Контроль местоположения мобильного оборудования, пациентов и врачей
- Минимизация потерь от аварий и нештатных ситуаций

Внедрение принципов риск менеджмента – цифровое управление

- Централизованный контроль работы в режиме реального времени
- Достоверность информации
- Прозрачность процессов
- Мобильные приложения для пациентов



Текущий уровень субсидии



* Согласно Постановлению Правительства РФ от 15.02.2018 №158 «О программе «Фабрика проектного финансирования»

** Для сделок, одобряемых 3 кв. 2022