

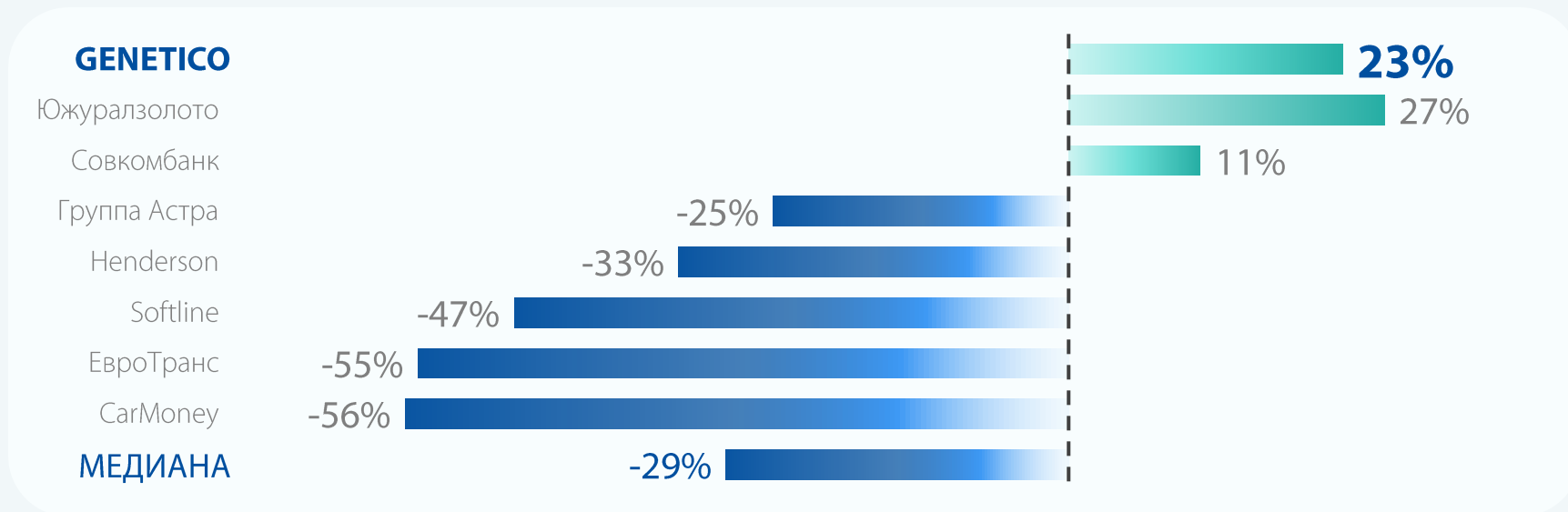
3 ГОДА НА МОСКОВСКОЙ БИРЖЕ. ИТОГИ

- Ключевые индикаторы
- Бизнес-модель
- R&D
- Потенциал
- Финансовые результаты
- Стратегические инициативы



ДИНАМИКА АКЦИЙ С МОМЕНТА IPO В 2023 ГОДУ

ПАО «ЦГРМ «ГЕНЕТИКО» уверенно опережает рынок:
+23% на фоне отрицательной медианы IPO 2023



+30%

рост выручки 2025 vs 2024

+21%

количество исследований

CAGR

+21%

за 4 года

14 лет

экспертизы

Ключевые события

Совет директоров Genetico назначил нового генерального директора

Genetico полностью погасила облигационный заем на сумму **145 млн. руб.**

Долг/ЕБИТДА = 0

Инвестиции в разработку генотерапевтических препаратов

УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ

240 млн.
руб.

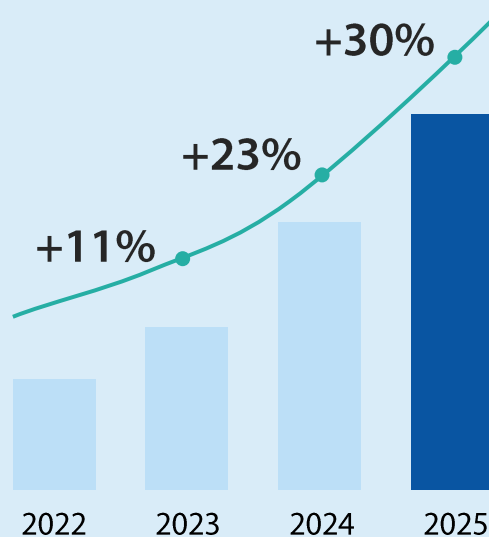
Привлечённые
инвестиции в
2025 году



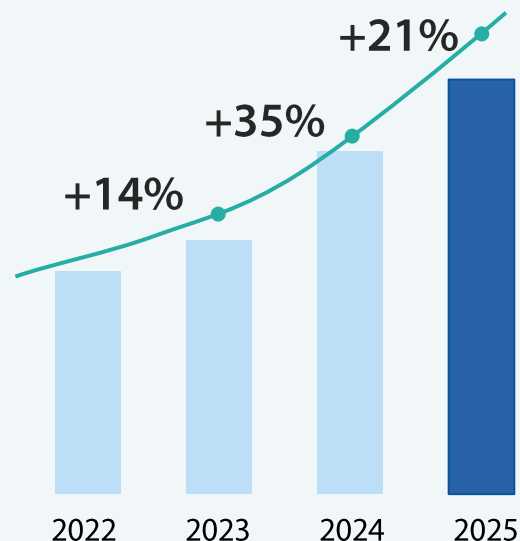
2025 Citius, altius, fortius,
communiter

РОСТ
ВЫРУЧКИ

+21% GAGR



РОСТ КОЛИЧЕСТВА
ИССЛЕДОВАНИЙ



ЭКСПЕРТИЗА



**ЗАПУЩЕНО НОВОЕ
НАПРАВЛЕНИЕ В КЛИНИКЕ**
«Нейрогенетика и эпилептология»

1

3

НАПРАВЛЕНИЯ
генетика, онкогенетика,
нейрогенетика и эпилептология

НОВЫХ ПАТЕНТОВ
получено 7

37 ПАТЕНТОВ
зарегистрировано

ПАТЕНТНЫХ ЗАЯВОК
поданы на рассмотрение 28

52 РАЗРАБОТКИ
запланированы к подаче
на регистрацию патентов

ПУБЛИКАЦИЙ
в международных и
российских научных изданиях 5

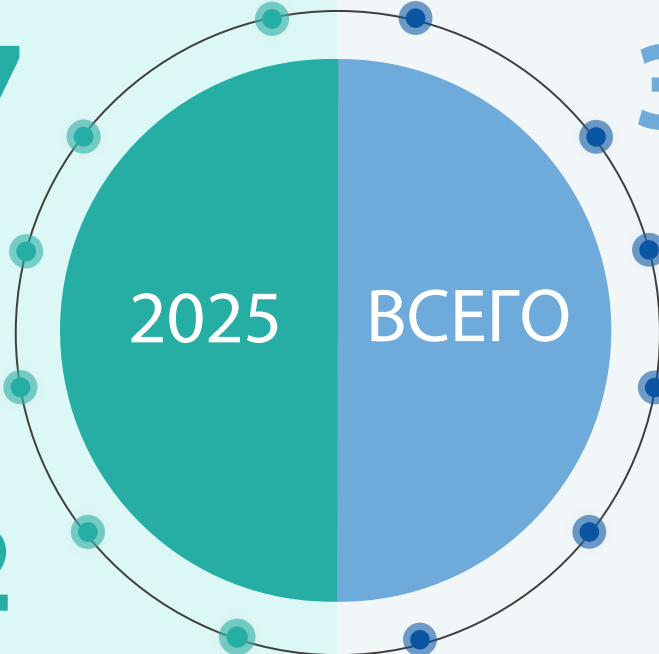
108 ПУБЛИКАЦИЙ
в международных и
российских научных
изданиях

**НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИХ
СИМПОЗИУМА:**
развитие медицинской генетики в РФ 2

13 СИМПОЗИУМОВ
для генетиков и смежных
специалистов

ТЕСТ-СИСТЕМ
разработано 19

138 ТЕСТ-СИСТЕМ
разработано



ГИБРИДНАЯ БИЗНЕС-МОДЕЛЬ



ПАО «ЦГРМ «ГЕНЕТИКО» — центр медицинских компетенций в области генетики, который объединяет следующие элементы:

- Лабораторный комплекс международного уровня:
 - Лаборатория NGS (Next Generation Sequencing)
 - Лаборатория НИПТ
 - Лаборатория Генотипирования
- Команда биоинформатиков и крупнейшая в России база данных с десятком тысяч образцов ДНК
- Клиника генетики
- Подразделение научных исследований

Разработка генотерапевтических препаратов

С опорой на собственные реестры пациентов и понимание мутаций, приводящих к заболеваниям, выстроено направление разработки их лечения



Заболевания
органов зрения



Кардиомиопатии

ПРОДУКТЫ И РЕШЕНИЯ ДЛЯ ЛЮДЕЙ



ДЛЯ КОГО МЫ РАБОТАЕМ:

ЭФФЕКТ:

ОПЫТ:

Здоровые взрослые люди

Выявление генетических рисков на этапе планирования беременности, онкорисков

> 11 000 консультаций пациентов

Пациенты с наследственными заболеваниями

Установление диагноза, прогноз течения заболевания и подбор терапии

> 12 000 экзомов и геномов

Люди с бесплодием

Скрининг эмбрионов перед ЭКО повышает эффективность ЭКО **в 2-3 раза**
Профилактика рисков моногенных заболеваний
Индивидуальный выбор времени переноса эмбрионов

> 80 000 ПГТ-А

> 2 000 ПГТ-М и ПГТ-СП

СУЩЕСТВЕННЫЙ РОСТ:

Имплатест 2025 vs 2024

Беременные

Повышение точности выявления риска генетических заболеваний плода **до 99%** (синдром Дауна и др.)

> 20 000 НИПТ

РАЗРЕШЕНИЕ РОСЗДРАВНАДЗОРА

на НИПТ «Пренетикс» (2023)

Онкопациенты

Исследование опухоли для подбора наиболее эффективной таргетной терапии

> 1 000 онко-исследований

ПАТЕНТ на панель Onconetix, подбор

таргетной терапии при онкозаболеваниях (2025)

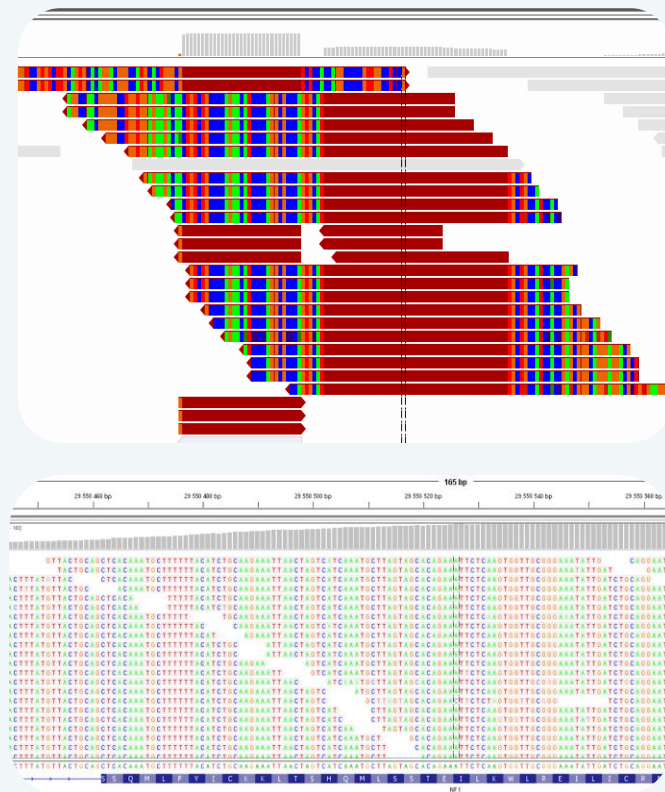


НЕ ТОЛЬКО ДЛЯ ЛЮДЕЙ

- Популяция дальневосточного леопарда с достаточным уровнем генетического разнообразия. Цель: >50 особей (>15 самок) 5 геномов – проанализировано ГЕНЕТИКО
- Анализ белков в организме акул для понимания особенностей функционирования их иммунитета
- Генетический анализ личинок дальневосточных крабов в период развития
Цель: разработка технологии выращивания в искусственных условиях
- Суслики, тушканчики, бурозубки: определение степени генетического родства для создания методики изучения схожих видов



- ➔ Собственные пайплайны для биоинформатической обработки данных NGS
- ➔ Собственная база данных (> **12 000** экзомов и геномов)
Собственная система для интерпретации данных NGS
- ➔ Индивидуальная экспертная работа с каждым кейсом с обязательным изучением свежих научных публикаций по каждому кейсу
- ➔ **3**-ступенчатый контроль при подготовке заключений (биоинформатик-интерпретатор, врач-клинический генетик, врач-лабораторный генетик -> **3** подписи под заключением)



ПРОРЫВНЫЕ РАЗРАБОТКИ ПРИ ПОДДЕРЖКЕ ДЕПАРТАМЕНТА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКВЫ



Партнёрство для прогресса

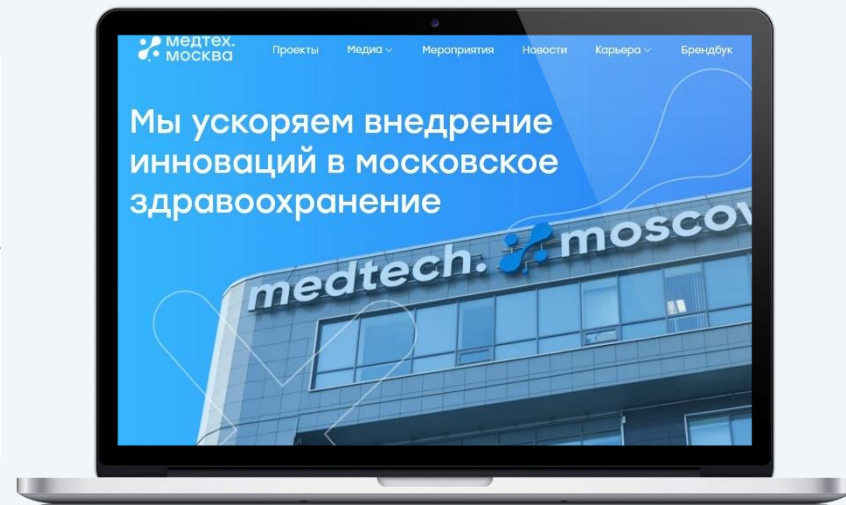
- ГЕНЕТИКО — резидент Московского центра инновационных технологий в здравоохранении «Медтех.Москва» Департамента Здравоохранения Москвы
- ГЕНЕТИКО — резидент инновационного центра «Сколково»
- Реализуем грантовые **научно-исследовательские разработки** для ЛПУ Департамента Здравоохранения Москвы

14 млн руб. **Исследование для подбора таргетной терапии для онкологических больных**

Совместно с Детской ГКБ им. З.А. Башляевой
Департамента Здравоохранения Москвы

7 млн руб. **Исследование для диагностики рака мочевого пузыря**

Совместно с Московским клиническим научно-практическим центром им. А.С. Логинова
Департамента Здравоохранения Москвы



СОЗДАЁМ МЕДИЦИНУ ЗАВТРАШНЕГО ДНЯ: РАЗРАБОТКА ГЕНОТЕРАПЕВТИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ



Инвестиции (в форме займа):

50 млн. руб. «Кардиодженекс» — разработчик препаратов для лечения заболеваний сердца

↗ 2025: **15** млн. руб. → факт

↗ 2026: **35** млн. руб. → план

29 млн. руб. «Ретиностар» — разработчик первых в классе генотерапевтических препаратов для лечения орфанных заболеваний глаз

↗ 2025: **3** млн. руб. → факт

↗ 2026: **26** млн. руб. → план

6 заболеваний

в разработке

Завершённые этапы

- Синтезированы молекулы
- Проверка работы на клетках

520 тыс. пациентов

с соответствующими диагнозами

В работе

- Исследование на животных
- Обновление молекул
- Анализ результатов

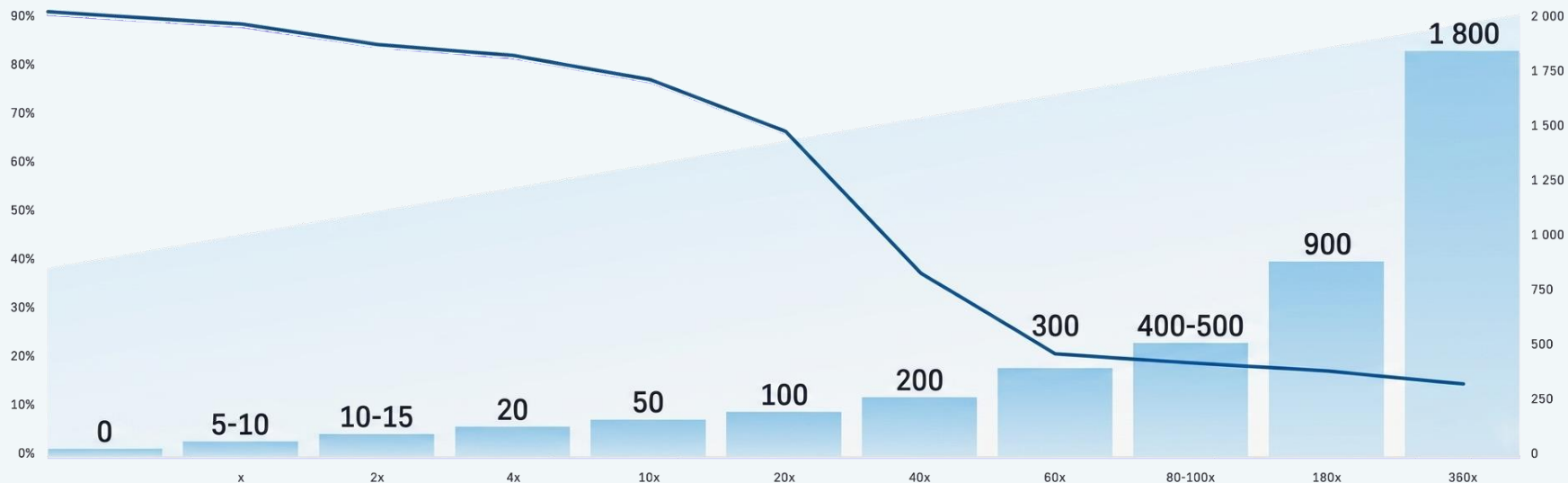
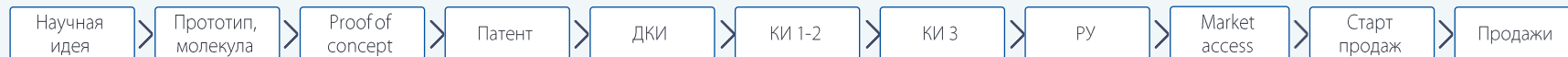
8-13 млрд. руб.

Объём рынка

До конца 2026 года

- Доклинические исследования

ПРИМЕР ЭВОЛЮЦИИ ОЦЕНКИ СТОИМОСТИ ПРЕПАРАТА НА РАЗНЫХ ЭТАПАХ R&D



■ Пример стоимости, млн. руб.

■ Ставка дисконтирования с учетом рисков непрохождения этапов R&D

■ x Увеличение стоимости

УСПЕШНАЯ МИССИЯ ВНЕДРЕНИЯ НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ В ПРАКТИКУ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

Genetico —
пионер, внедривший в широкую практику:

2012

2014

2026

генетический анализ эмбрионов:

- хромосомные аномалии (ПГТ-А)
- моногенные заболевания (ПГТ-М)
- структурные хромосомные перестройки (ПГТ-СП)

неинвазивное пренатальное
исследование (НИПТ)

В ОМС включены:

- **ПГТ-М и ПГТ-СП (в протоколах ЭКО)**
- **НИПТ для беременных (Пренетикс)**

Обсуждается включение ПГТ-А (Эмбриотест)

ПОТЕНЦИАЛ РЫНКА

Направления	Ёмкость рынка	Объём рынка 2025, шт./год	Объём рынка 2025, млрд. руб.	Потенциал, шт.	Потенциал, млрд. руб.
НИПТ	1,2 млн. родов	50 тыс.	1	300 тыс.	6
ПГТ (ПГТ-М + ПГТ-СП + ПГТ-А)	215 тыс. циклов ЭКО	50 тыс. циклов с ПГТ (100 тыс. эмбрионов)	3	141 тыс. циклов с ПГТ (282 тыс. эмбрионов)	8

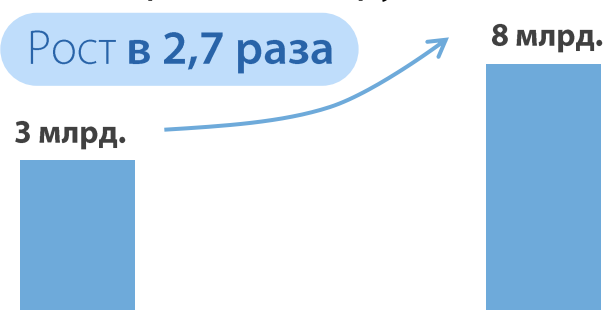
Объём рынка **НИПТ**, руб.

Рост в 6 раз



Объём рынка **ПГТ**, руб.

Рост в 2,7 раза



ФИНАНСОВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ



в тыс. руб.	2025	2024	2023
Выручка	553 142	425 964	346 101
Себестоимость продаж	-462 132	-332 454	-263 357
Валовая прибыль (убыток)	91 010	93 510	82 744
Коммерческие расходы	-71 706	-53 064	-49 783
Управленческие расходы	-54 574	-33 861	-48 104
Прибыль (убыток) от продаж	-35 270	6 585	-15 143
Проценты к получению	3 801	1 311	3 281
Проценты к уплате	-7 419	-30 917	-28 601
Прочие доходы и (расходы) нетто	-27 179	9 728	5 294
Чистая прибыль (убыток)	-66 067	-13 293	-35 169
ЕБИТДА	-31 104	48 980	29 048
Рентабельность по ЕБИТДА, %	-5,62%	11,50%	8,39%

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ БАЛАНСА



в тыс. руб.

2025

2024

2023

АКТИВЫ

НМА + Основные средства	645 247	659 520	658 580
Запасы	104 322	118 628	84 188
Дебиторская задолженность	77 153	68 522	78 405
Финансовые вложения (за исключением денежных эквивалентов)	48 990	30 500	-
Денежные средства и денежные эквиваленты	8 414	3 571	30 341
ИТОГО АКТИВЫ	884 405	881 002	851 834

ПАССИВЫ

Капитал и резервы	772 308	600 376	613 668
Долгосрочные обязательства	32 029	45 101	94 650
Краткосрочные обязательства	80 068	235 493	143 478
ИТОГО ПАССИВЫ	884 405	880 969	851 796

СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ИНИЦИАТИВЫ 2026-2030

Реализация комплексной программы снижения себестоимости

- Апгрейд технологических процессов лабораторного комплекса
- Консолидация закупок расходных материалов и реагентов по группе компаний
- Пересмотр пула поставщиков критичных реагентов, организация конкурентных процедур
- Оптимизация загрузки лабораторных мощностей

Расширение продуктового портфеля, сервисных и сопутствующих услуг



Стратегическое партнёрство с крупными медицинскими цифровыми платформами

в рамках которых Генетико выступает профильным провайдером генетических сервисов, интегрированных в маршруты пациентов в экосистеме партнёра

Выход на новые зарубежные рынки

для экспорта генетических услуг и решений с приоритетом на уникальные разработки и специализированные технологии компании

Масштабирование бизнеса



future inside
Genetico®

**СПАСИБО ЗА
ВНИМАНИЕ!**

