

Фармацевтический оператор нового уровня

Полный цикл вывода лекарственных препаратов на рынки
РФ, РБ и РК — с МАН-статусом, фармаконадзором
и технологической надстройкой Digital Biology Lab.

₽300М

Equity раунд

95%
IRR

Фин. модель РФ

1 г. 11
М.

Срок
окупаемости

Проблема и возможность

Фрагментированный рынок

Большинство российских МАН-операторов не имеют полного цикла — от регистрации до продаж.

Импортозамещение

Уход западных фармкомпаний открыл ниши в госпитальном сегменте РФ/РБ/РК.

Слабый фармаконадзор

Малые операторы не выстраивают полноценную PV/QMS/GDP — ILACN делает это с нуля.

Объём рынков ЕАЭС

 Россия

~1.7 трлн ₺

 Беларусь

~€1.2 млрд

 Казахстан

~\$2.3 млрд

End-to-end цикл оператора

01

Контрактинг

GMP-аудит, QA с VEM и Koçak (Турция)

03

Комплаенс

QPPV, PSMF, QMS, GDP — продажи только при работающей PV

05

Продажи

Тендеры в госпитальном сегменте + retail через дистрибьюторов

02

Регистрация МАН

Получение РУ, локализация досье, пос

04

Импорт & SCM

«Честный знак», прослеживаемость, GDP-склад

EBITDA

30%+

Стартовый портфель препаратов

Препарат	Производитель	Канал	Показание
● Terlipressin	VEM (Турция)	Госпиталь	Гепаторенальный синдром, варикоз
● Palonosetron	VEM (Турция)	Госпиталь	Профилактика тошноты при химиотерапии
● Paricalcitol	VEM (Турция)	Госпиталь	Хроническая болезнь почек, диализ
● Methotrexate (SC)	VEM (Турция)	Госп. + Retail	Онкология, ревматоидный артрит
● Emedastine	VEM (Турция)	Retail	Аллергический конъюнктивит (капли)
● Kapeda (Capecitabine)	Коçак (Турция)	Госпиталь	Колоректальный рак, рак молочной железы

Статус: все препараты находятся в стадии регистрации. Продажи с 2027 г.

Технологическая надстройка Pharma Ops

Показатель	Классически	AI (DBL)
Стоимость разработки	\$1.5–2.6B	\$300–600M
Молекула → IND	4–6 лет	1.5–3 года
Hit-to-lead	5–10%	25–40%
ADMET-точность	In vitro	70–85% in silico

AI Drug Discovery

ML-модели, generative chemistry, REINVENT 4

Protein Simulation

AlphaFold3, GROMACS, AutoDock Vina

Cloud HPC

NVIDIA A100/H100, MLflow, Yandex Cloud GPU

CRO-сервисы

B2B virtual screening для EAЭС-компаний (с 2030)

Финансовая модель — Россия (2026–2029)



95%

IRR

5.38x

PI

1г 11м

Срок окупаемости

₽1.67B

NPV (при ставке 11%)

Присутствие в трёх рынках ЕАЭС

Россия

Этап 1 · 2026–2027

АКТИВНО

- Базовая операционная площадка
- Казань, Оренбургский тракт, 20
- 5+ РУ, госпиталь + retail

₽300M equity

Инвестиция

IRR 95%

IRR

1 год 11 мес

Окупаемость

Беларусь

Этап 1 · 2026–2027

АКТИВНО

- Отдельное юрилицо
- Параллельная регистрация портфеля
- Синхронизированная модель РФ

BYN 3.3M equity

Инвестиция

IRR 55%

IRR

1 год 7 мес

Окупаемость

Казахстан

Этап 2 · 2028–2030

ПЛАНИРУЕТСЯ

- Через локального партнёра
- Выход после масштабирования РФ+РБ
- Поэтапная коммерциализация

KZT 400M

Инвестиция

TBD

IRR

TBD

Окупаемость

Три этапа — 2026–2035

2026–2027

Pharma Ops

- Регистрация 5+ РУ в РФ, 2+ в РБ
- Первые тендеры, EBITDA 30%+
- Формирование научного плана DBL
- IRR 95%, окупаемость <2 лет

1–5 млрд ₹

Оценка компании

2028–2030

AI Biology Lab

- MVP DBL (Level 1 GPU: A100)
- Первый virtual screening
- 3+ публикации Q2+
- Первый CRO-клиент

15–25 млрд ₹

Оценка компании

2031–2035

Eurasian Platform

- 2+ молекулы-кандидата в IND
- SaaS-платформа для ЕАЭС
- IPO Мосбиржа / ADGM Dubai

150–200+ млрд ₹

Целевая оценка (IPO)

Три уровня зрелости HPC

Level 1 — MVP

2028–2029

- 1–2 GPU NVIDIA A100 / 80GB
- NVMe 50–100 ТБ
- Yandex Cloud GPU (burst)
- Полный virtual screening

CAPEX: ₹15–25 млн

Level 2 — Scale

2029–2031

- 8–16× H100/A100 (2–4 узла DGX)
- 500 ТБ – 1 ПБ (Lustre)
- CPU-кластер MD-симуляций
- Первые CRO-клиенты

CAPEX: ₹100–200 млн

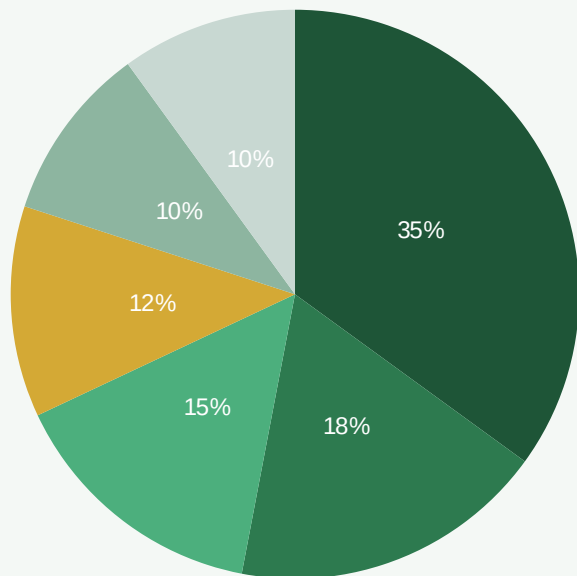
Level 3 — Platform

2031–2035

- 500+ GPU (H100/H200 + Ascend)
- Петабайтное хранилище + S3
- Wet lab + роботизированный синтез
- SaaS + IPO

CAPEX: ₹1.5–4 млрд

Инвестиционная потребность — ₹300M Equity



■ Оборотный капитал ■ Supply chain / логистика ■ Регуляторные расходы
 ■ Комм. запуск (KAM) ■ CAPEX (WMS/ERP) ■ COMPLIANCE PV/QMS/GDP

Тип финансирования: Equity (долевое) · Горизонт: 2026–2030 · Шаг: месяц · Валюта: RUB

₹105M **Оборотный капитал**
Запасы, дебиторская задолженность

₹54M **Supply chain**
SCM, маркировка, GDP-склад

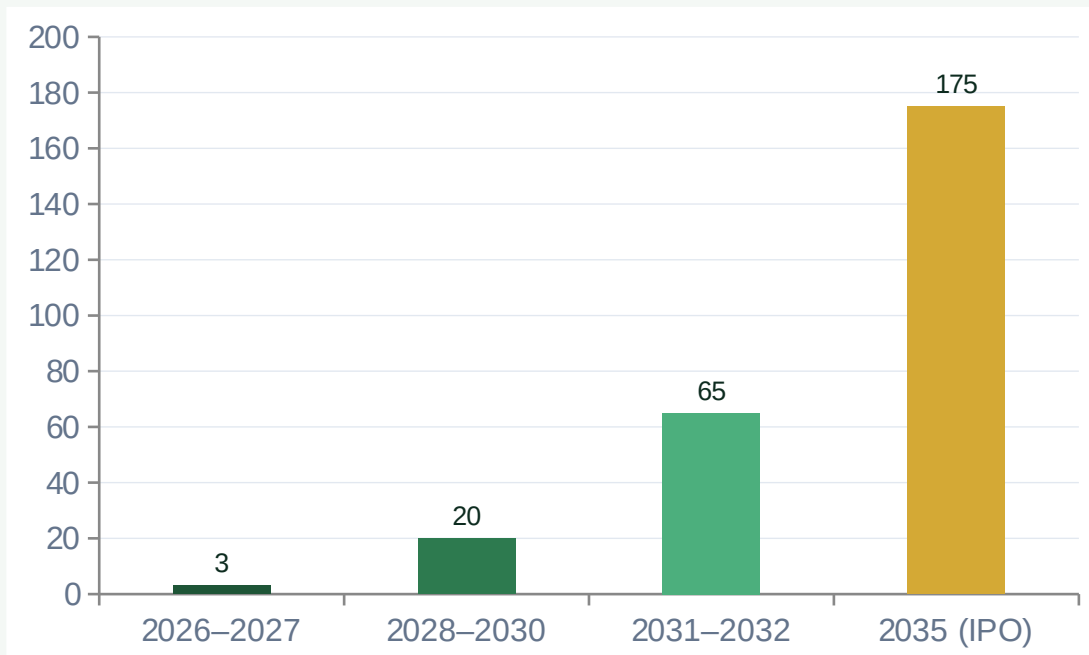
₹45M **Регуляторика**
РУ, экспертизы, досье

₹36M **Коммерческий запуск**
KAM, тендеры, продажи

₹30M **CAPEX**
WMS/ERP, складская инфраструктура

₹30M **Комплаенс**
PV, QMS, GDP-система

Рост стоимости 2026–2035



₽300–600М

Реинвест Pharma EBITDA

ежегодно, с 2027

до ₽300М

Грант Сколково + льготы

0% НДС, доп. финансирование

₽1.5–3В

Series A (VC / РФПИ)

2029, запуск AI Biology Lab

₽5–10В

Series B (PE / Arab SWF)

2031–2032, масштабирование

Открыты к диалогу с инвесторами и партнёрами

Руководитель проекта:	Danis I. Akhmetzyanov
Телефон:	+7 939 306-98-88 / +7 843 577-73-53
Email:	info@i-lach.com
Сайт:	i-lach.com
Юридический адрес:	г. Казань, Оренбургский тракт, 20
Соцсети:	@ilachpharma — Telegram · Instagram · LinkedIn

Инвестиционная
потребность

₽300M

Equity · 2026–2027

95% IRR

1г 11м Окупаемость

₽1.67B NPV