

Дата-центр без очереди.

ИИ-энергетик проектирует дата-центру собственную электростанцию — газ, батареи, солнце — и подключение к сети как резерв. Первый мегаватт через год, а не через пять.

Мы отключаем дата-центры от очереди. Электричество — новая нефть, и мы бурим скважину прямо на площадке.

1. Проблема

Дата-центр ждёт сеть годами, а без электричества серверы — металлолом. Собственная генерация решает очередь, но каждый такой проект — уникальный, а инженеров-энергетиков на всех не хватает.

5 лет

ждёт подключения новый дата-центр в США; в очереди — 2061 ГВт

2031

год, до которого расписаны газовые турбины GE Vernova: бэклог 116 ГВт — рынок уже пошёл в собственную генерацию

160+

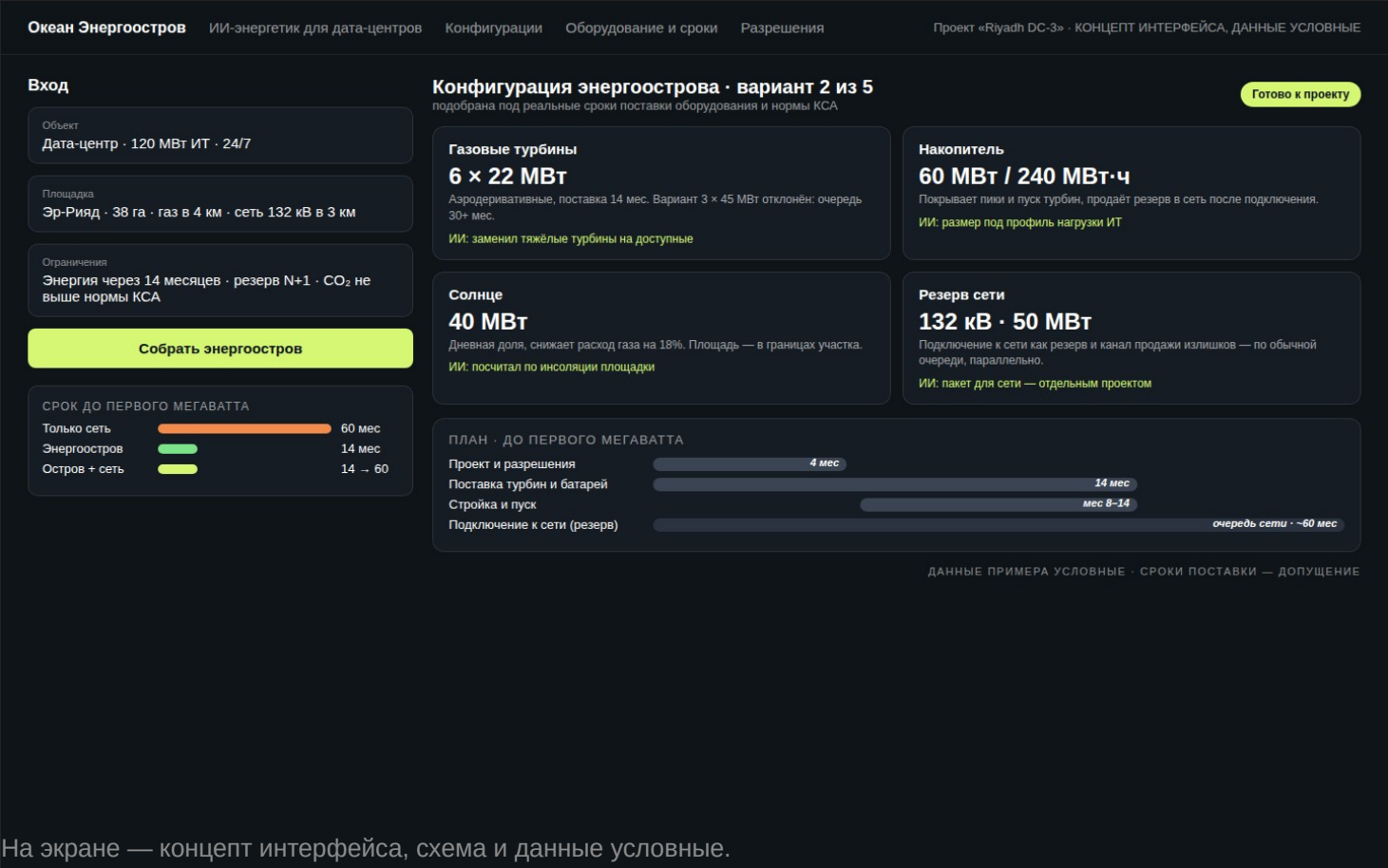
недель ожидания трансформатора; 89% компаний, строящих сети, не могут найти инженеров

Собственная электростанция дата-центра — это одновременно энергетика, сеть, экология и закупки оборудования, у которого свои очереди. Сегодня это делают вручную, дорого и по-разному в каждом проекте; девелопер узнаёт реальный срок, когда деньги уже потрачены.

Почему сейчас: спрос дата-центров на электричество удваивается к 2030 (IEA); турбины и трансформаторы расписаны на годы; за инженеров-энергетиков платят миллиарды (WSP → POWER Engineers, 1,78 млрд \$). Тот, кто умеет спроектировать энергоостров под реальные сроки поставки, продаёт время.

2. Продукт

ИИ-энергетик: площадка, нагрузка и срок на входе — конфигурация энергоострова, проект и план поставок на выходе.



Конфигуратор энергоострова

Подбирает газ, батареи, солнце и резерв сети под профиль нагрузки, нормы страны и — главное — под реальные сроки поставки оборудования. Показывает, когда будет первый мегаватт.

Проектировщик

От выбранной конфигурации до пакета проекта и разрешений под подпись инженера — за недели.

ИИ-диспетчер

После пуска управляет островом: газ против батарей против сети по цене часа, продаёт излишки в сеть.

На экране — концепт интерфейса, схема и данные условные.

3. Как это работает

Принцип: оборудование в дефиците так же, как инженеры, — поэтому проектируем под то, что реально поставят.

1

Профиль нагрузки

Мощность, график, требования к резерву и выбросам, что есть на площадке: газ, сеть, земля.

2

Подбор острова

Перебирает конфигурации с учётом очередей на турбины и трансформаторы; выбирает по сроку до энергии.

3

Проект

Пакет проекта и разрешения под подпись инженера; параллельно — заявка в сеть на резерв.

4

Стройка

Стройка партнёром-ЕРС под нашим надзором; ИИ-диспетчер управляет островом после пуска.

Технология — мультиагентный фреймворк Океан Тех: агенты решают атомарные задачи (баланс мощности, подбор оборудования по срокам, расчёт, чертёж, проверка нормы), оркестрация собирает конфигурацию, память хранит нормы стран и базу сроков поставки.

Честно о границах: мы не строим и не покупаем турбины. Мы проектируем и управляем; железо и стройка — у партнёров и за деньги клиента. Срок 14 месяцев на экране — допущение до первого проекта.

4. Кому и почём

Платят те, у кого серверы куплены, а розетки нет: девелоперы и операторы дата-центров, EPC-подрядчики, владельцы площадок.

КЛИЕНТ 1

Девелоперы дата-центров

За конфигурацию и проект энергоострова — доля от стоимости стройки (проектирование $\approx 3\%$ CAPEX). Месяц простоя дороже любого проекта.

КЛИЕНТ 2

EPC-подрядчики

За проектировщик и план поставок: их узкое место — инженеры-энергетики и сроки оборудования.

КЛИЕНТ 3

Операторы

За ИИ-диспетчер по подписке после пуска: газ, батареи, сеть и продажа излишков — каждый час.

Рынок: спрос дата-центров на электричество удваивается к 2030; только в Саудовской Аравии — 15 млрд \$ контрактов на сети и подстанции за год. Каждый крупный дата-центр без собственной генерации — потенциальный проект.

Где: Персидский залив первым — там есть газ, там строят больше всего, и туда пускают команду из России. США и Европа — позже и через партнёров.

Цены — допущения до пилотов. Источники — на последнем слайде.

5. Почему мы — и почему сейчас

Стек, команда и полигон уже есть. Пилотов в энергетике нет — на них и идёт первый транш.

48

проектов
реализовано, 32
клиента из 7
отраслей

64

человека в штате:
исследователи,
инженеры,
дизайнеры

14

исследователей и
ML-инженеров; база
из 277
верифицированных
кейсов ИИ

59%

сокращение сроков
создания решений на
собственном
фреймворке (по
данным компании)

Команда: Дмитрий Пеньков — генеральный директор и основатель; Константин Морошин — глава Центра исследований, 10+ лет продаж ИТ в энтерпрайзе; Сергей Ковалёв — управляющий партнёр, ИИ и Web3. Партнёр с электросетевой компанией — реальный поток проектов подключения. Партнёрская сеть — полигон для отладки расчётов подключения и резерва.

Почему сейчас: турбины расписаны до 2031, трансформаторы — на три года вперёд; гиганты только начали нанимать менеджеров по ИИ (Black & Veatch, август 2026); стартапы ИИ-инжиниринга для дата-центров появились этим летом (Marengo, Vela — YC 2026). Никто не проектирует энергоострова под реальные очереди на железо.

Прежде чем прийти с этой идеей, мы проверили и отбросили десять других — тем же методом будем проверять каждый шаг прототипа.

6. Запрос

10 млн \$ на прототип за 18 месяцев — конфигуратор, проектировщик, первый спроектированный энергоостров.

ТРАНШ 1 · 3 МЕС · 1 МЛН \$

Конфигуратор

База сроков поставки оборудования и норм двух стран; конфигуратор на реальных профилях нагрузки; два расчёта для реальных площадок.

ТРАНШ 2 · ДО 12 МЕС · 3 МЛН \$

Проектировщик и пилот

Пакет проекта до подписи инженера-партнёра; первый оплаченный проект энергоострова для девелопера; заявка в сеть на резерв.

ТРАНШ 3 · ДО 18 МЕС · 6 МЛН \$

Стройка и диспетчер

Надзор за стройкой первого острова партнёром-ЕРС; ИИ-диспетчер на первом объекте; вторая страна.

Этап 2 (следующий раунд, ориентир 20–30 млн \$): инженерные фирмы с ИИ внутри — партнёрство или покупка, чтобы забирать весь проектный гонорар, а не долю. За такие фирмы стратеги платят по 445 тыс. \$ за инженера (WSP → POWER).

Что получает инвестор: долю в новой международной компании; условия обсуждаем отдельно. Следующий шаг — демонстрация концепта и договорённость о первом транше.

Порог после первого транша — конфигурация, которую подтвердит поставщик оборудования и инженер с лицензией. Если нет, вы узнаете это первым.

Откуда цифры

- 5 лет / 61 месяц; 2061 ГВт — LBNL, Queued Up: 2026 Edition. 89% работодателей — DOE, U.S. Energy & Employment Report 2025. Трансформаторы 128–160 недель — Data Center Knowledge, 2026.
- 15 млрд \$ контрактов KCA (2025) — trade.gov; 450 млн \$ — оценка (3%, доля инжиниринга по MISO). 1343 подстанции, ~100 в год — отчётность Saudi Electricity. 30% местных инженеров — HRSD KCA № 103105.
- 1,78 млрд \$ / 4000 сотрудников — WSP → POWER Engineers, 10.2024; 445 тыс. \$ за инженера = 1,78 млрд / 4000. Спрос дата-центров 415 → 950 ТВт·ч — IEA. Black & Veatch — вакансии 27.08.2026.
- 48 проектов, 32 клиента, 64 сотрудника, 14 исследователей, 59% — корпоративная презентация Океан Тех (2026). Цены, сроки и конфигурации прототипа — допущения.
- GE Vernova — бэклог 116 ГВт, резервирования на 2031 (отчётность II кв. 2026). Marengo, Vela — YC 2026. Сроки поставки турбин по типам — допущение, проверить у поставщиков.