



EMIIA.AI  
ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ

**EMIIA.AI SIP** – распределённая облачная AI-платформа, решает ключевые задачи в облачных технологиях, IoT и RTLS-системах, обеспечивая **эффективность в 10 раз выше мировых аналогов**.

**Результат:** значительное снижение капитальных и операционных расходов, а также стоимости владения (CapEx/OpEx/TCO) для различных отраслей экономики.

## ПРОБЛЕМА

- › Цифровые двойники и ИИ, включая AI-агентов **ускорят рост интернет-трафика от 40 до 60%**
- › К 2030 году объём данных **вырастет до 400 зеттабайт** — в 10 000 раз больше, чем в 2010. Трафик удваивается каждые 4 года
- › Рост капитальных, операционных затрат и стоимости владения (CapEx/OpEx/TCO) связанных с обработкой, хранением и доставкой данных, а также, с инференсом ИИ и деплоем ПО

## РЕШЕНИЕ

**EMIA.AI MAP** (технология маппирования данных) — автоматизация работы с цифровыми двойниками пространственных объектов и бизнес-процессов. Обработка, оптимизация и компрессия данных при сохранении точности базовой информации

**До 80%** сокращается объём данных и ускоряется обработка

### Применение:

- › Облачные технологии и ИИ
- › Интернет вещей (IoT/AIoT)
- › RTLS-системы

## ПРОБЛЕМА

- › **Сеть становится дороже энергии:** Equinix в Сингапуре платит за сети на \$1 млн больше чем за энергию, Cloudflare в Амстердаме — \$2.1 млн против \$1.5 млн за электричество
- › **Задержки в сети** при доставке данных, деплое ПО и инференсе ИИ (east-west traffic, north-south)
- › **Автономность ИИ**
- › **Рост капитальных, операционных затрат и стоимости владения** (CapEx/OpEx/TCO) связанных с обработкой, хранением и доставкой данных, а также, с инференсом ИИ и деплоем ПО

## РЕШЕНИЕ

**EMIIA.AI LEM/IoT** — распределенная программно-аппаратная инфраструктура ИИ на базе автономных кластеров и шлюзов  
EMIIA.AI LEM/EMIIA.AI IoT

**До 60%** уменьшаются затраты на инфраструктуру, безопасность и каналы связи

### Применение:

- › Облачные технологии и ИИ
- › Интернет вещей (IoT/AIoT)
- › RTLS-системы

## ПРОБЛЕМА

- › Отсутствие полноценных систем позиционирования внутри зданий и сооружений
- › Поиск людей при экстренных ситуациях (ЧС) в зданиях и сооружениях затруднен или вовсе невозможен
- › Цифровые двойники для RTLS-систем имеют большой вес, сложную интеграцию, дорогостоящую разработку и требуют постоянных затрат на поддержание
- › Рост капитальных, операционных затрат и стоимости владения (CapEx/OpEx/TCO) в сфере Интернета вещей и RTLS-систем

## РЕШЕНИЕ

**ЕМИА.AI SDK/MRV** — технология бесшовной геолокации и навигации на открытом пространстве, и внутри зданий (RTLS)

До 30% снижается использование датчиков в Интернете вещей и RTLS-системах

**ЕМИА.AI MAP** (технология маппирования данных) — автоматизация работы с цифровыми двойниками и их хранением

До 80% сокращается объем данных и ускоряется обработка

**Применение:**

- › Интернет вещей (IoT/AIoT)
- › RTLS-системы

## ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТЫ

Сокращение затрат на хранение, обработку, развертывание и доставку данных позволяет **предприятиям, исследователям и разработчикам:**

- › Существенно снизить ТСО (совокупную стоимость владения)
- › Повысить ROI (окупаемость инвестиций)
- › Ускорить вывод продуктов на рынок (Time-to-Market, T2M)

Бизнес-модель - B2C, B2B, B2G, B2M:

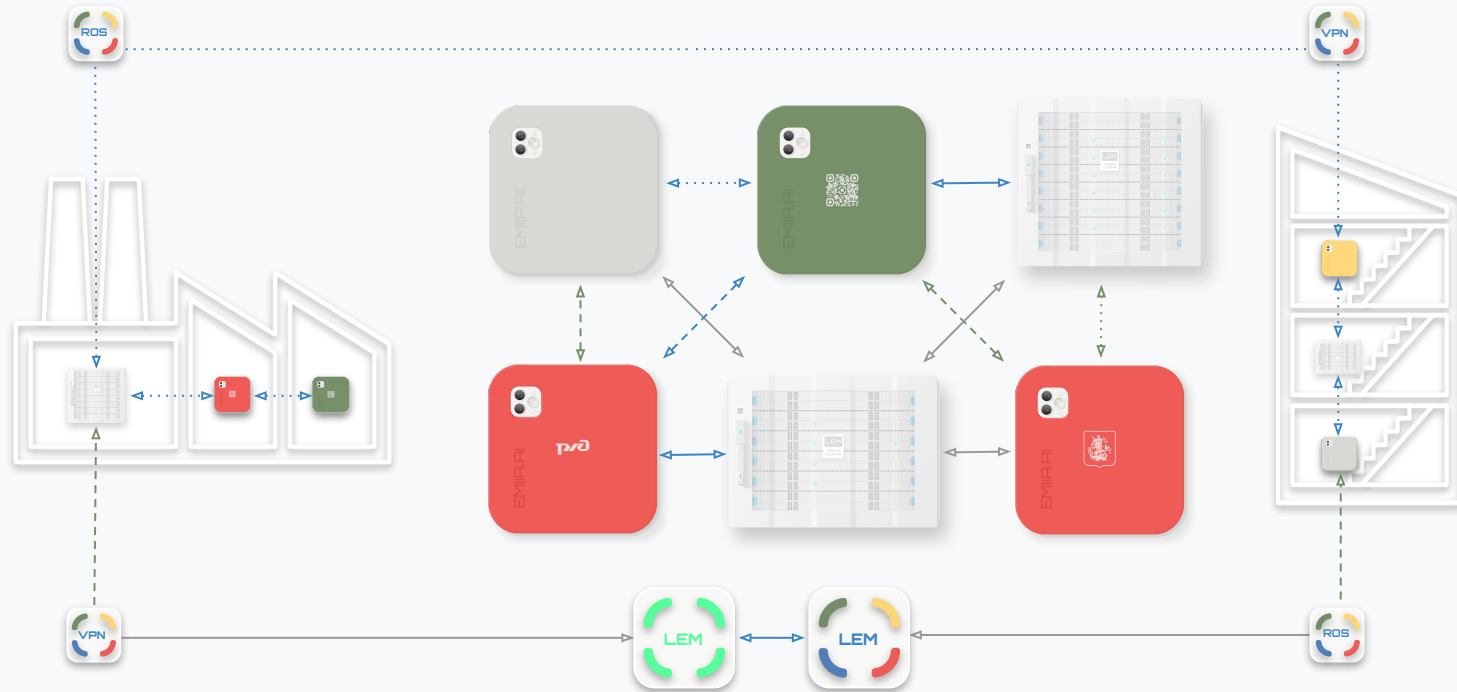
- › API как продукт (APIaaS)
- › Искусственный интеллект как услуга (AIaaS)
- › Аппаратные решения как сервис (HaaS)

Рынок: БРИКС+

Технологическое направление: Интернет вещей (AIoT)

Классификация платформы: Отказоустойчивая автономная инфраструктура ИИ, связи и навигации (RTLS)

## АРХИТЕКТУРА РАСПРЕДЕЛЕННОЙ ОБЛАЧНОЙ АИ-ПЛАТФОРМЫ ЕМИА.АИ SIP НА БАЗЕ АВТОНОМНЫХ ШЛЮЗОВ ЕМИА.АИ IoT, КЛАСТЕРОВ И ДАТА ЦЕНТРОВ ЕМИА.АИ LEM

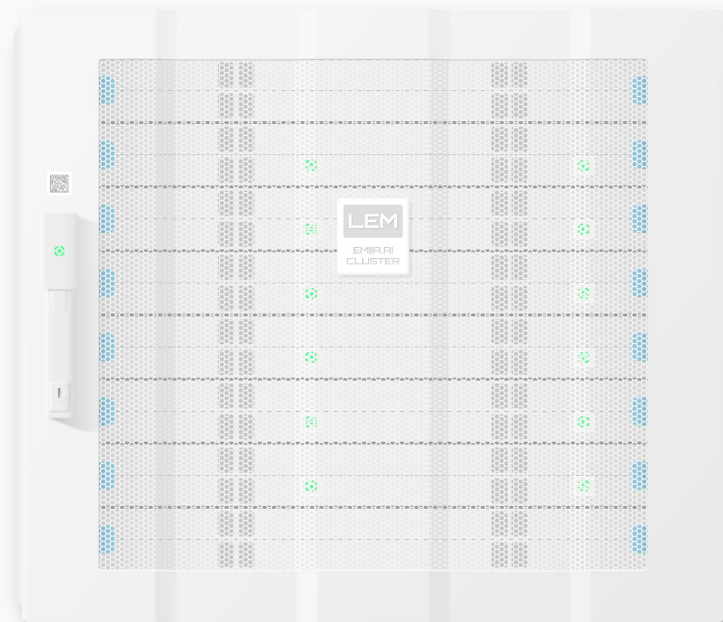


КЛАСТЕРЫ И ДАТА ЦЕНТРЫ ЕМИА.АИ LEM (HYBRID HPC/COLD DATA – ХОЛОДНЫЕ, ЛЕДЯНЫЕ ДАННЫЕ)

ПРОГРАММНО-АППАРАТНЫЕ РЕШЕНИЯ РАСПРЕДЕЛЕННОЙ ОБЛАЧНОЙ AI-ПЛАТФОРМЫ EMIIA.AI SIP: ШЛЮЗЫ EMIIA.AI IoT И КЛАСТЕРЫ EMIIA.AI LEM



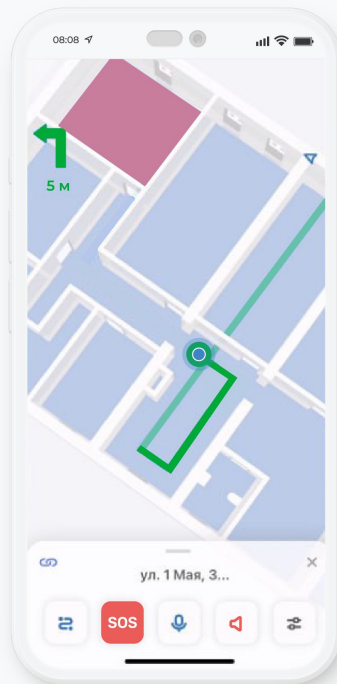
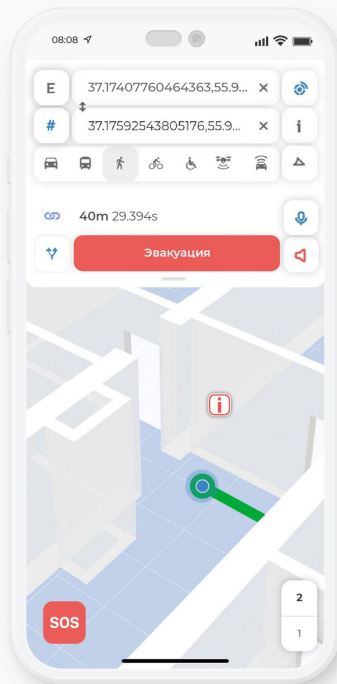
ШЛЮЗ EMIIA.AI IoT



КЛАСТЕР EMIIA.AI LEM (NODE 12)



## КЕЙСЫ ПРИМЕНЕНИЯ/ПРОДУКТЫ



**НАВИГАЦИЯ БЕЗ GPS EMIIA.AI SDK/MRV**  
Indoor/Outdoor - навигация без применения спутниковых систем, требуется лишь доступ к нашей беспроводной сети или интернету для определения местоположения как на открытом пространстве, так и в помещениях.

**БЕЗОПАСНАЯ СРЕДА EMIIA.AI SOS**  
EMIIA.AI первый проект, который решает проблему эвакуации в условиях ЧС с помощью искусственного интеллекта.

[КЕЙС ПРИМЕНЕНИЯ РЖД \(PDF\) »](#)

[БЕЗОПАСНАЯ СРЕДА EMIIA.AI SOS \(PDF\) »](#)

## КЕЙСЫ ПРИМЕНЕНИЯ/ПРОДУКТЫ

### AI-АГЕНТЫ EMIIA.AI LLM

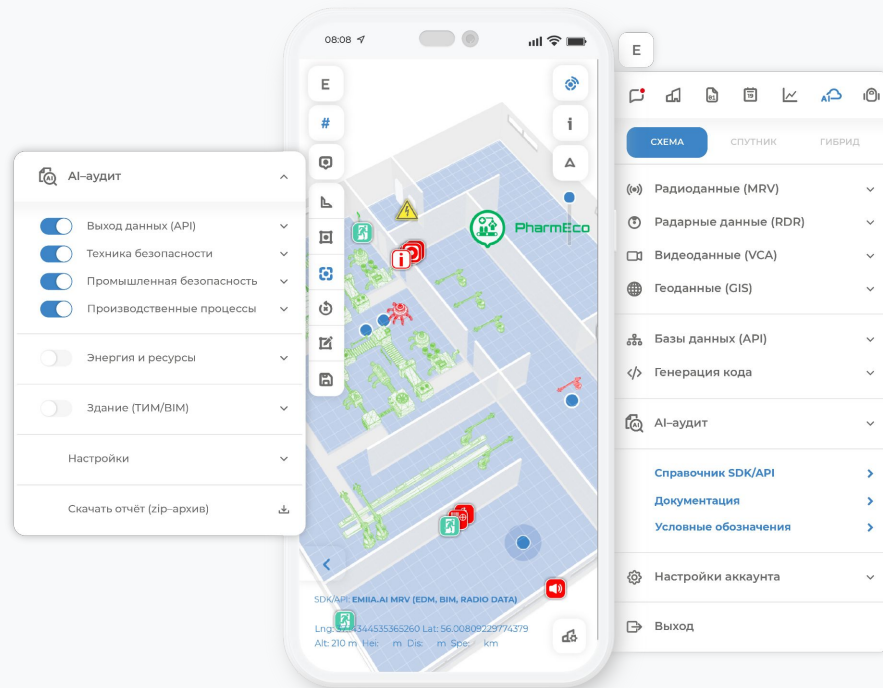
Автономные AI-агенты в структуре ERP-системы: AI-маппер (цифровые двойники), AI-аудитор (производственные процессы), AI-аналитик (бизнес-процессы), AI-пилот (координация и создание AI-агентов), AI-спасатель (общественная безопасность)...

### СЕТЕВОЙ AI-КОМПЬЮТЕР EMIIA.AI COM

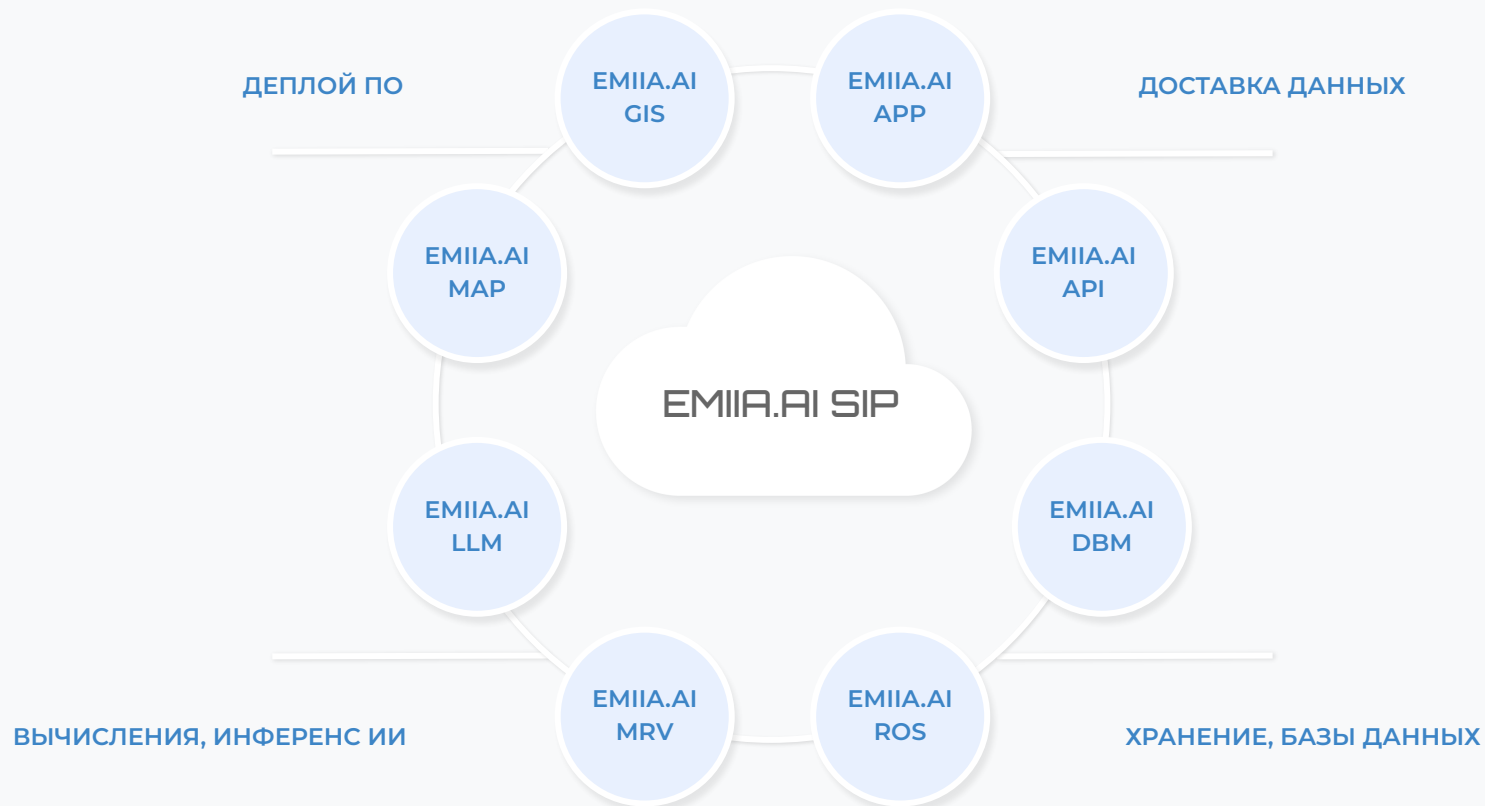
Мощный AI-компьютер с беспроводным доступом к облачному рабочему столу (VDI) посредством тонких клиентов, подходит для учёбы, науки, игр, программирования, обучения и инференса нейронных сетей, деплоя ПО, а также для решения различных профессиональных и прикладных задач.



[ВИДЕО ПРЕЗЕНТАЦИЯ \(MP4\) »](#)



## ПРОГРАММНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ РАСПРЕДЕЛЕННОЙ ОБЛАЧНОЙ AI-ПЛАТФОРМЫ EMIIA.AI SIP



## АНАЛИЗ РЫНКА

**1,2 трлн** долларов США (**CAGR 16–18%**) к 2030 году составит объем мирового рынка облачных услуг, включая IoT и ИИ

**61,7 млрд** долларов США (**CAGR 27–30%**) к 2030 году достигнет объем мирового рынка RTLS

**2,5 трлн** рублей (**CAGR 35–40%**) к 2030 году составит объем российского рынка облачных услуг, включая IoT и ИИ

**1,5 млрд** рублей (**CAGR 30–35%**) к 2030 году достигнет объем российского рынка RTLS

## ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ПРОЕКТА (2030 ГОД)

**7,9 экзафлопс** вычислительная мощность платформы

**8,7 экзабайт** емкость хранения данных на платформе

**100 млн** активных пользователей платформы: B2B, B2C, B2G, B2M

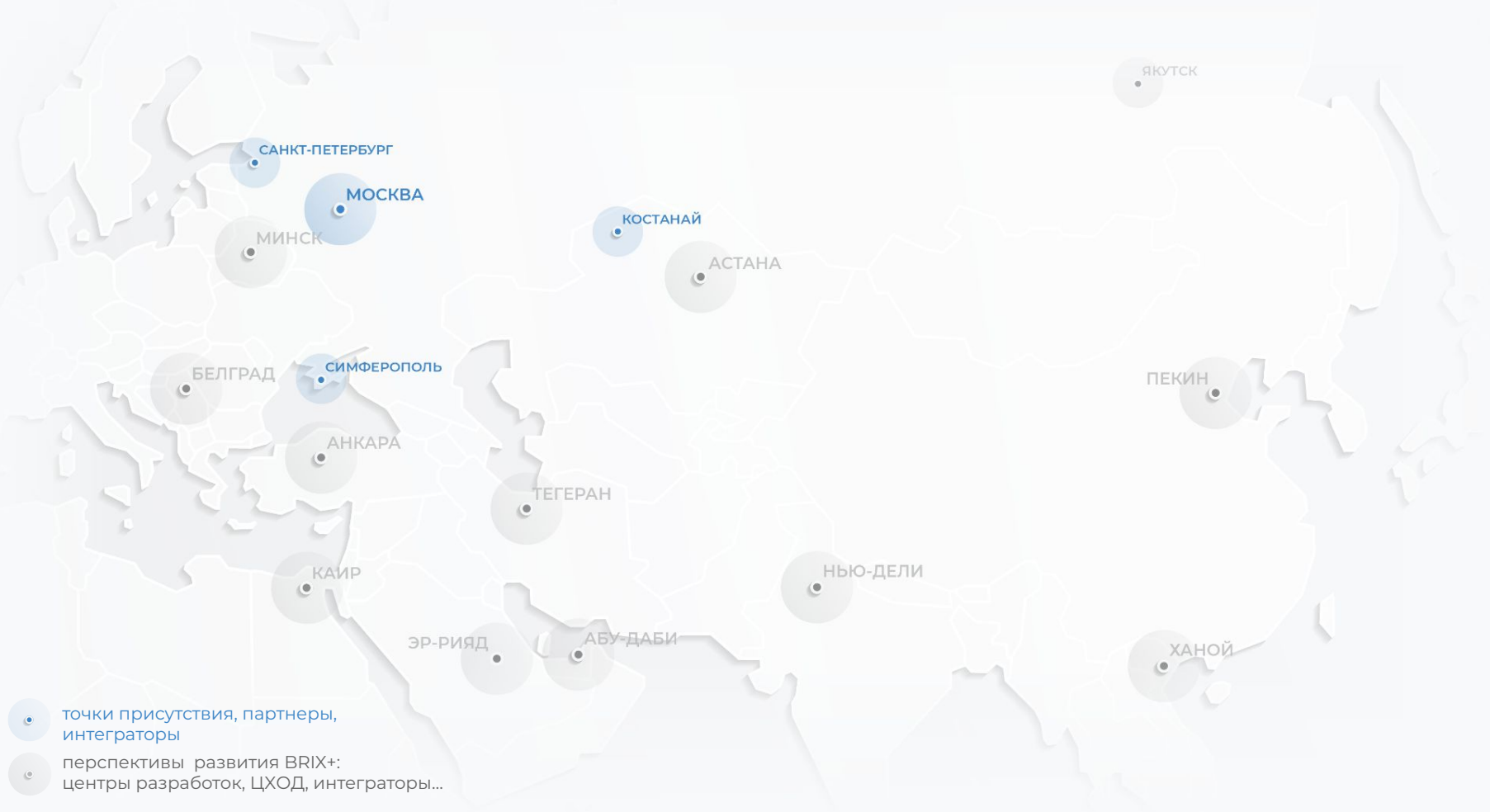
К 2030 году проект ЭМИИА планирует войти в топ-100 мировых и топ-10 российских лидеров обработки, хранения и доставки пространственных данных, предоставляя сервисы и услуги миллионам пользователей.

Срок реализации - 2027 год. Выход на проектную мощность - намечен на 2030 год.

[ИНВЕСТИЦИОННОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ \(PDF\) »](#)

## ДОРОЖНАЯ КАРТА

[illegible]



## О НАС

**«ООО ЭМИИА»** — технологическая стартап-компания (**DeepTech**), основная специализация - сквозные цифровые технологии. **TRL: 8-9, CAGR: 58%, R&DC: 57%.**

Проектная команда, сформированная вокруг ядра исследований и разработок, состоит из первоклассных инженеров, многие годы работающих вместе в сфере высоких технологий, и усилена AI-агентами.

**В разработке мы опираемся не на аналоги, а на технологические тенденции.**

**Наша миссия** – формирование доступной ИИ-инфраструктуры и предоставление уникальных ресурсов для предприятий, исследователей и разработчиков в области операционных технологий!



## ПРОЕКТНАЯ КОМАНДА



### ВЛАДИМИР СТАРОСТИН

**ИТ: ML, MRV, ИТ-архитектура, бизнес-модель, коммерциализация**

- Более десяти лет в управлении и разработке ИТ-продуктов
- Два реализованных проекта (программные и аппаратные решения)
- Больше ста тысяч репликаций разработанного ПО (микропрограммы)



### АЛЕКСАНДРА СМЫСЛОВА

**Промышленный дизайн: UI, UX, бизнес-модель, коммерциализация**

- Более десяти лет в области промышленного дизайна и управления проектами
- Разработано больше ста интерфейсов и дизайнерских решений с репликацией более пятнадцати миллионов



### АЛЕКСЕЙ ЛЮМАН

**Cloud: ML, MRV, Cloud-архитектура**

- Более десяти лет в управлении и разработке ИТ-продуктов
- Два реализованных проекта (программные и аппаратные решения)
- Больше ста тысяч репликаций разработанного ПО (микропрограммы)



### АНДРЕЙ КОНСТАНТИНОВ

**Аппаратные решения: MRV, HARD-архитектура**

- Более десяти лет разработок аппаратных решений пассивной идентификации движущихся объектов.
- Разработано более десяти программно-аппаратных комплексов

[О ПРОЕКТЕ И КОМАНДЕ \(ИНТЕРНЕТ-РЕСУРС\) »](#)

# EMIIA.AI

+7 (495) 142-18-83 [emiia@emiia.ru](mailto:emiia@emiia.ru)

