



EMIA.AI
ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ

EMIIA.AI SIP — распределённая облачная AI-платформа, решающая ключевые задачи хранения, обработки, развертывания и доставки данных в облачных технологиях, IoT и RTLS-системах, обеспечивая **эффективность в 10 раз выше мировых аналогов**.

Результат: значительное снижение капитальных и операционных расходов (**CapEx и OpEx**), а также полной стоимости владения (**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

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

До 80% сокращается объем данных и ускоряется обработка, снижается совокупная стоимость владения (TCO)

Применение:

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

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 (**TCO – совокупная стоимость владения**)

Два цикла технологической и экономической эксплуатации оборудования

Применение:

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

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, высокозатратную разработку и растущие издержки на поддержание
- › Рост капитальных, операционных затрат и стоимости владения (CapEx/OpEx/TCO) в сфере Интернета вещей и RTLS-систем

РЕШЕНИЕ

EMIIA.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

EMIIA.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 (Hybrid)

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 (PaaS/AIaaS)
- › *Аппаратные решения (HaaS/IaaS) и ПО как сервис (SaaS/DBaaS/DaaS)

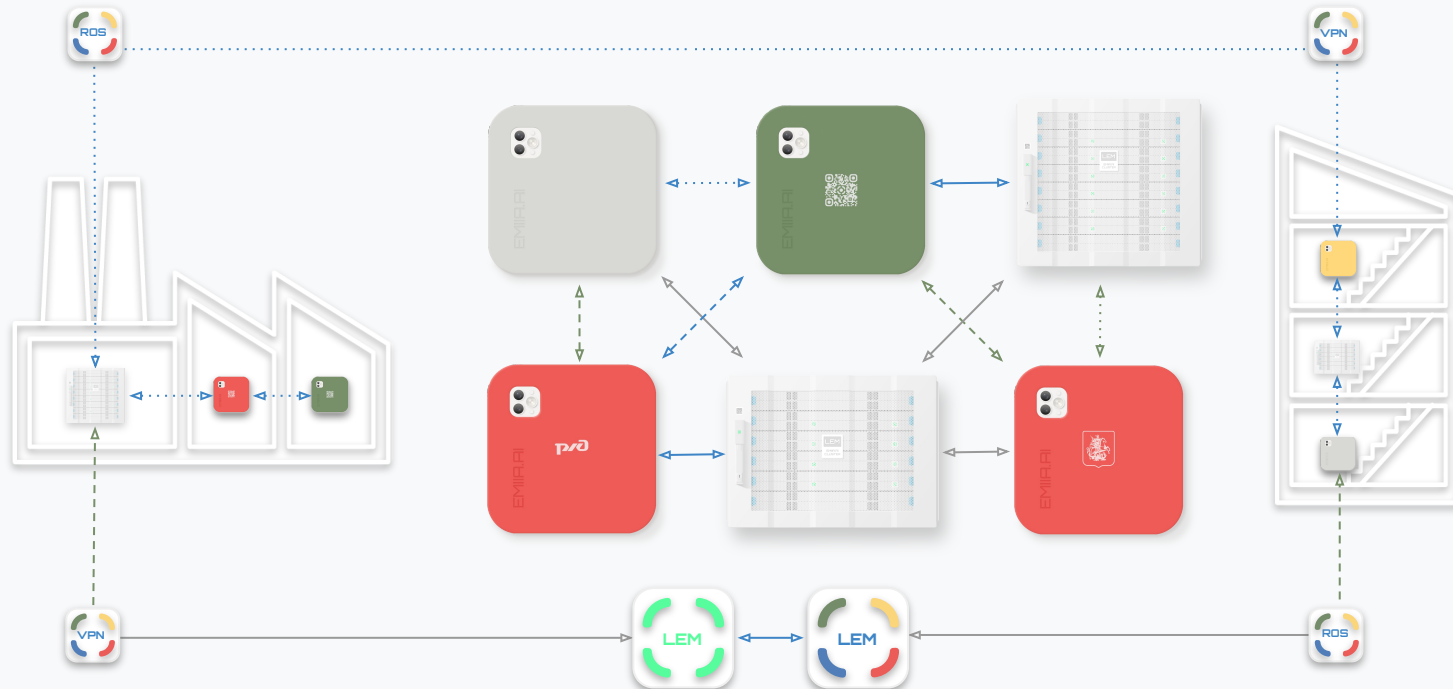
Рынок: БРИКС+

Технологическое направление: Интернет вещей (IoT/AIoT/QIoT)

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

***Оборудование находится на балансе Исполнителя и передается Заказчику во временное безвозмездное пользование на срок действия договора, не подлежит продаже.**

АРХИТЕКТУРА РАСПРЕДЕЛЕННОЙ ОБЛАЧНОЙ AI-ПЛАТФОРМЫ EMIIA.AI SIP НА БАЗЕ АВТОНОМНЫХ ШЛЮЗОВ EMIIA.AI IoT, КЛАСТЕРОВ И ДАТА ЦЕНТРОВ EMIIA.AI LEM



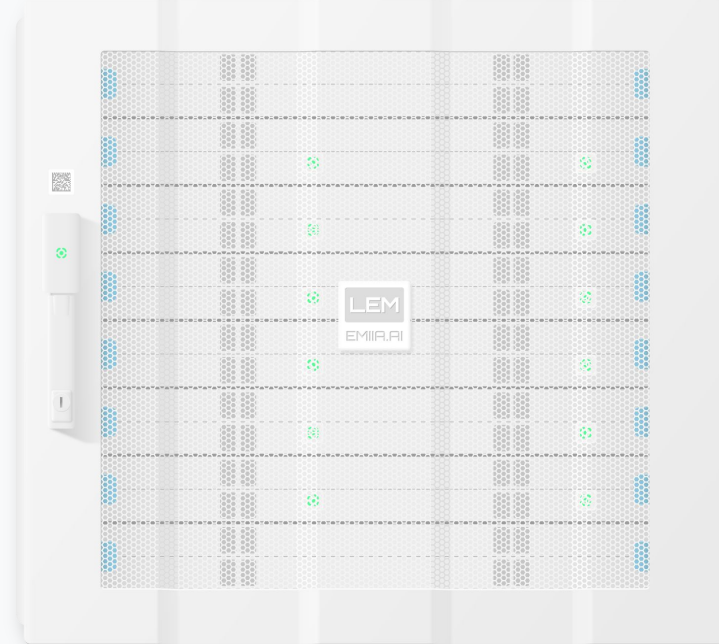
КЛАСТЕРЫ И ДАТА ЦЕНТРЫ EMIIA.AI LEM (HYBRID HPC/COLD/FROZEN DATA – ХОЛОДНЫЕ, ЛЕДЯНЫЕ ДАННЫЕ)

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

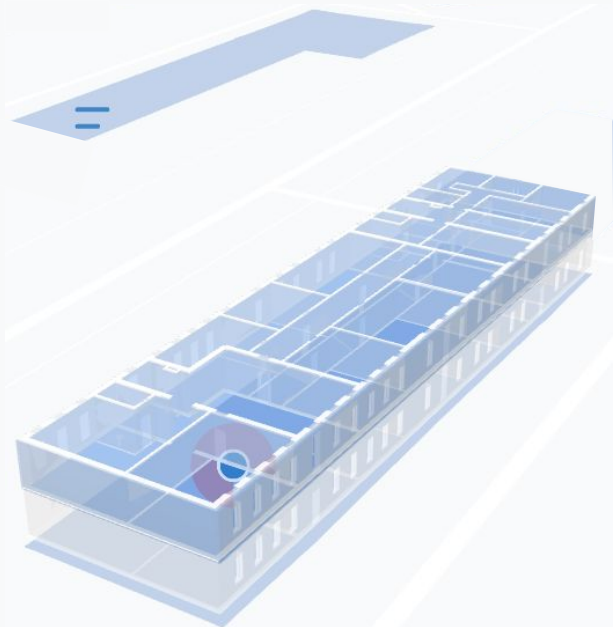


ШЛЮЗ EMIIA.AI IoT

EDGE/FOG/CLOUD COMPUTING
↔
LAN/WAN/WLAN/WMN



КЛАСТЕР EMIIA.AI LEM (NODE 12)



БАЗОВАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

EMIIA.AI SDK/MRV — машинное радиозрение **EMIIA.AI MRV (Machine Radio vision)**, нейросетевая библиотека обработки сигналов и визуализации данных (SDK/API).

ХАРАКТЕРИСТИКА: распознавание образов, вычисление скорости, координат и направления движения объектов, в том числе и за радиопрозрачными преградами (люди, животные...). Дальность действия: сквозь радиопрозрачные преграды до 9 метров, на открытом пространстве до 300 метров. Разработка обеспечивает точное отслеживание объектов в реальном времени и интеллектуальную навигацию с ИИ — на открытом пространстве и внутри помещений

EMIIA.AI MRV (RTLS-система). технология базируется на радиочастотном машинном зрении с применением алгоритмов ИИ.

ИНТЕГРАЦИЯ: Технология формирует ядро ИТ-архитектуры, программного стека аппаратных решений и облачной платформы EMIIA.AI SIP.

EMIIA.AI SIP: [SOS] ID: [R #3D4588] >



ID: [V #3D85C6] [37.17402, 55.97708] [2]

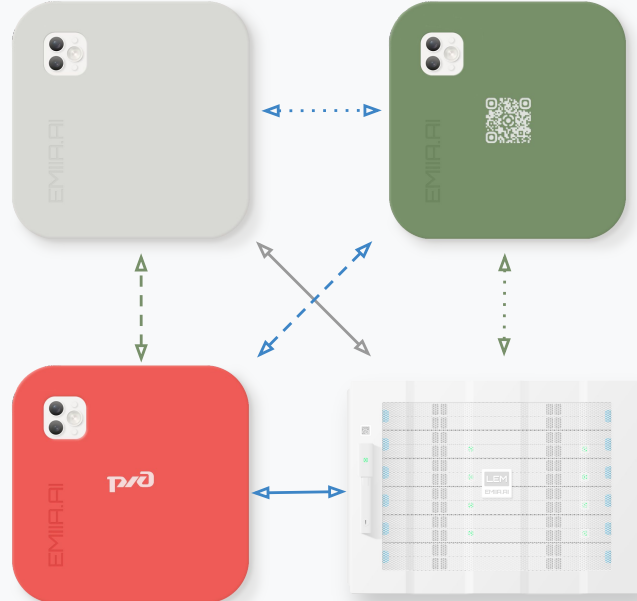
КЕЙСЫ ПРИМЕНЕНИЯ/ПРОДУКТЫ

AI-АГЕНТЫ EMIIA.AI LLM

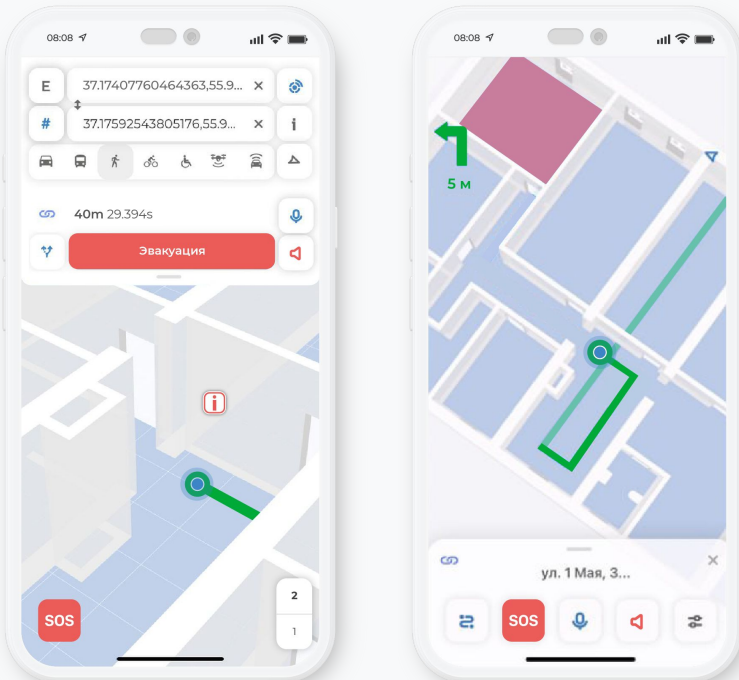
Автономные AI-агенты в структуре ERP-системы: AI-маппер (адаптивные цифровые двойники), AI-аудитор (производственные процессы), AI-спасатель (общественная безопасность)...

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.



КЕЙСЫ ПРИМЕНЕНИЯ/ПРОДУКТЫ



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

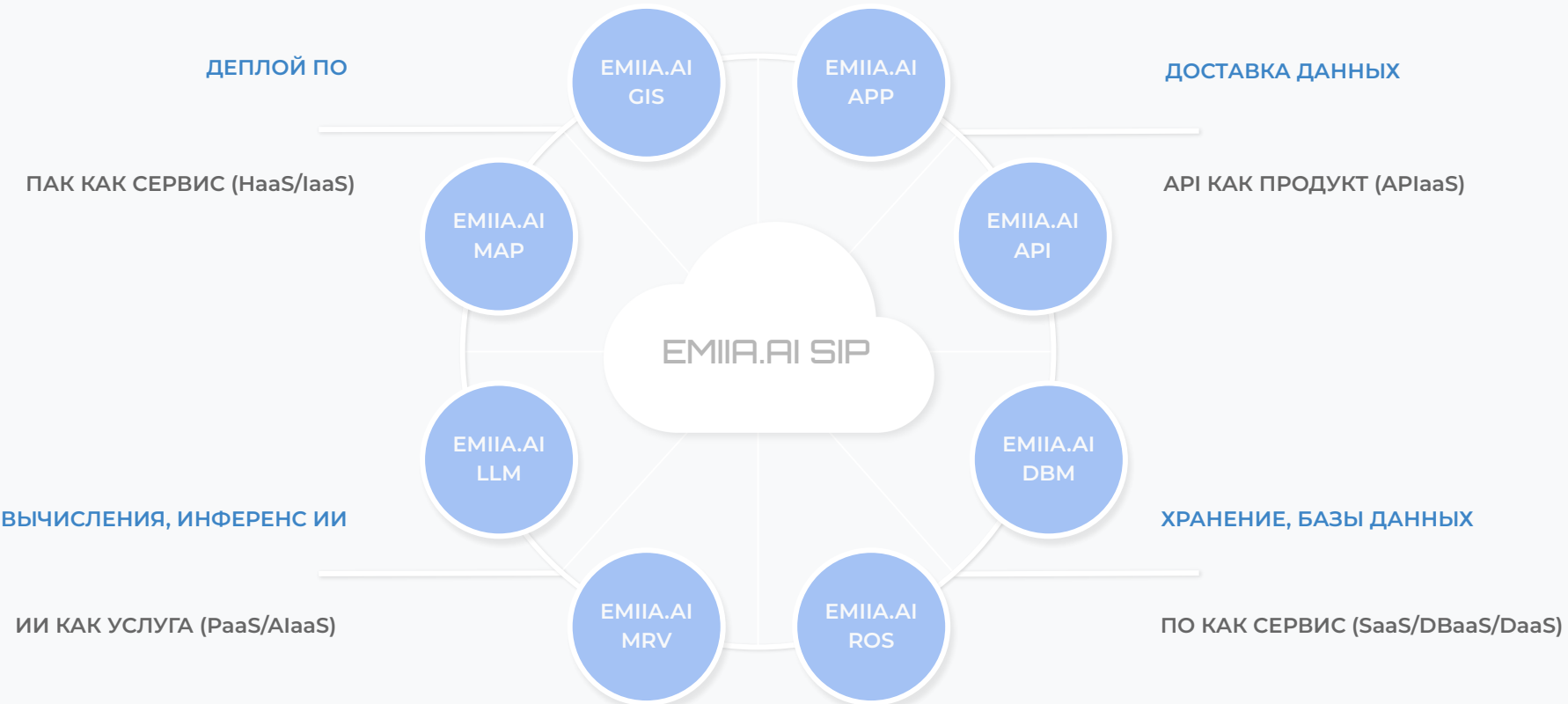
НАВИГАЦИЯ БЕЗ GPS EMIIA.AI SDK/MRV Indoor/Outdoor - навигация без применения спутниковых систем, требуется лишь доступ к нашей беспроводной сети или интернету для определения местоположения как на открытом пространстве, так и в помещениях.

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

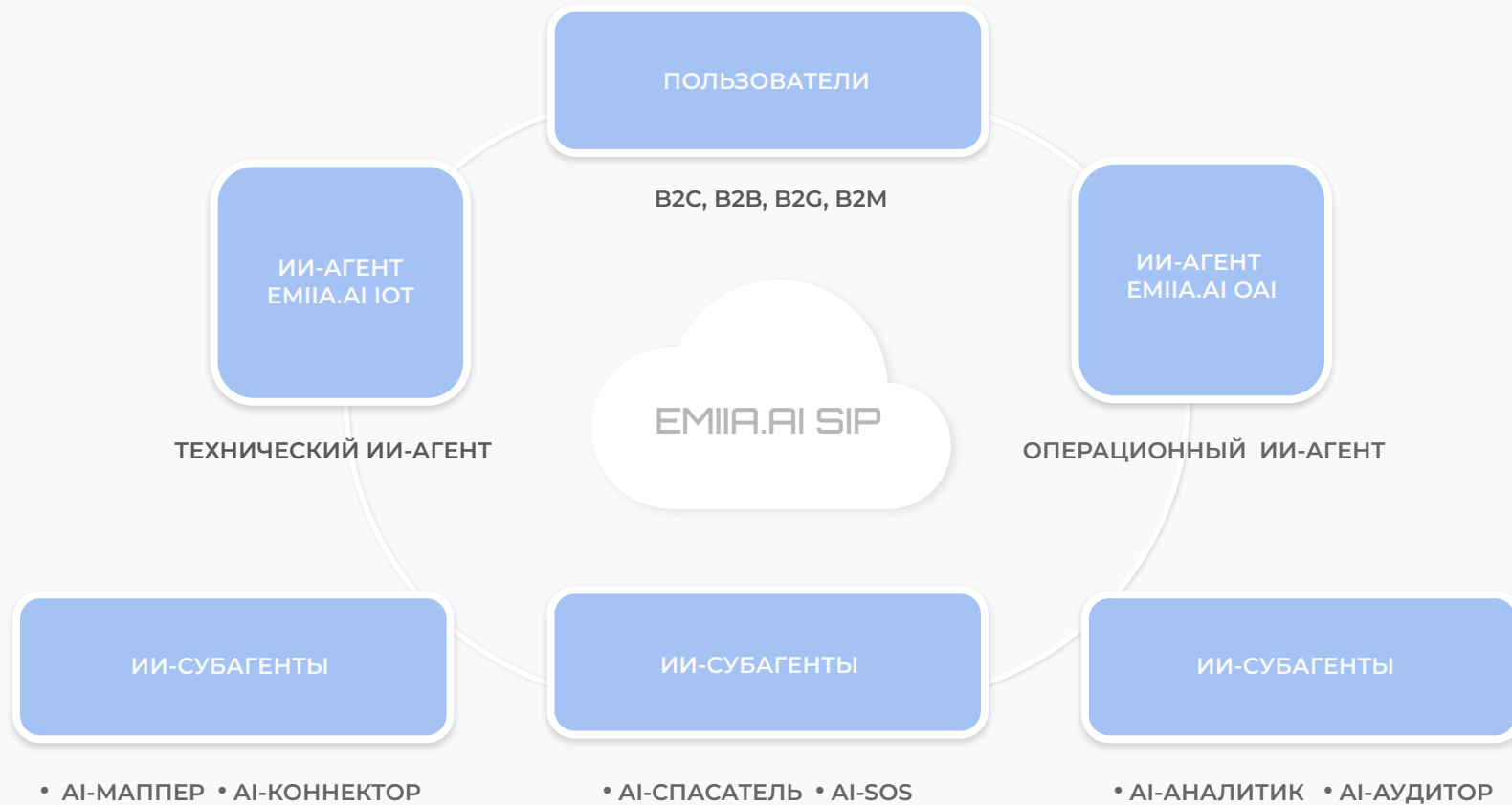
[КЕЙС ПРИМЕНЕНИЯ РЖД \(PDF\) ↗](#)

[КЕЙС ПРИМЕНЕНИЯ ВДНХ \(PDF\) ↗](#)

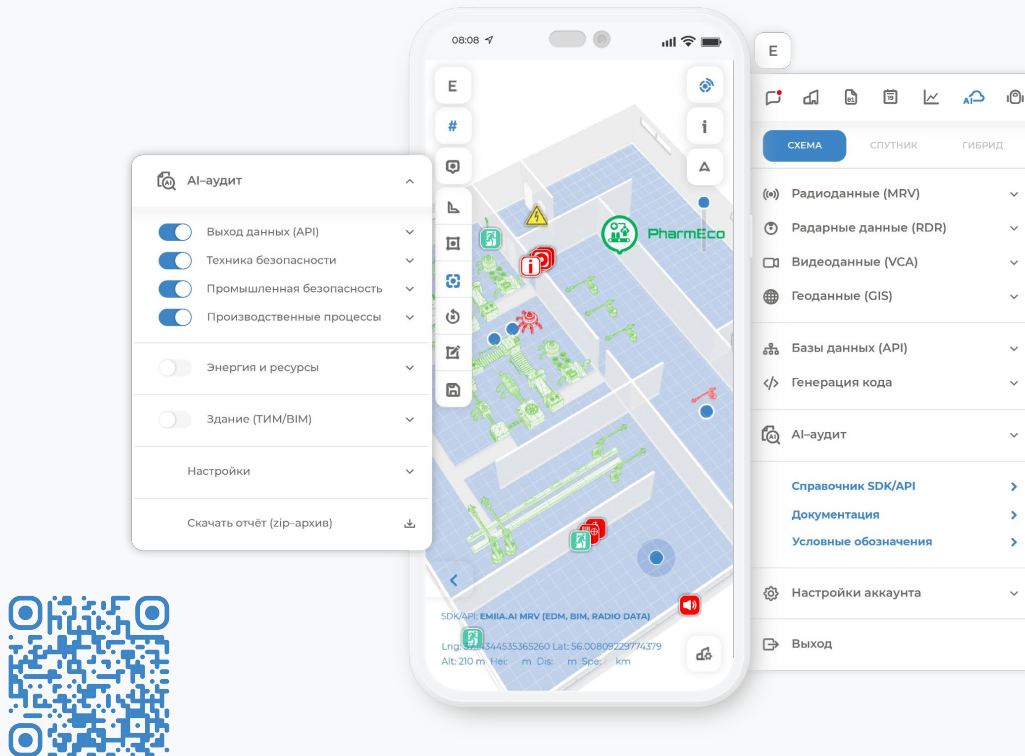
ПРОГРАММНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ РАСПРЕДЕЛЕННОЙ ОБЛАЧНОЙ АИ-ПЛАТФОРМЫ EMIIA.AI SIP



МУЛЬТИАГЕНТНАЯ АРХИТЕКТУРА РАСПРЕДЕЛЕННОЙ ОБЛАЧНОЙ AI-ПЛАТФОРМЫ EMIIA.AI SIP



ФУНКЦИОНАЛ ПЛАТФОРМЫ И БАЗОВОЙ ТЕХНОЛОГИИ



ВИДЕО ПРЕЗЕНТАЦИЯ ПЛАТФОРМЫ И БАЗОВОЙ ТЕХНОЛОГИИ (MP4) ↗

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

РЫНОЧНЫЕ ТРЕНДЫ (2030 ГОД)

Сети будут объединять не только миллиарды людей, но и сотни миллиардов вещей и ИИ-агентов, во всем мире будет 200 миллиардов подключений в горизонте 2030+

СЕТЬ

- › Доля облачных сервисов в затратах на приложения составит 87%.
- › 84% компаний будут использовать Wi-Fi со скоростью 10 Гбит/с.
- › Общая облачная вычислительная мощность для 3 млрд «умных» устройств достигнет 40 зеттафлопс (ЗФЛОПС).

Аналитические отчеты: [\[Network\] PDF EN ↗](#), [\[ICT Services and Software\] PDF EN ↗](#)

ХРАНЕНИЕ

- › Емкость хранения для ИИ составит 63% от общей — в 500 раз выше, чем в 2020.
- Аналитические отчеты: [\[Data Storage\] PDF EN ↗](#), [\[Data Center\] PDF EN ↗](#)

ВЫЧИСЛЕНИЯ

- › Общая вычислительная мощность (FP32) составит 3,3 зеттафлопс — в 10 раз выше, чем в 2020.
- › Мощность ИИ (FP16) достигнет 864 зеттафлопс — в 4000 раз больше, чем в 2020.
- › Мощность вычислений ИИ увеличится в 500 раз, превысив 100 зеттафлопс.

Аналитические отчеты: [\[Cloud Computing\] PDF EN ↗](#), [\[Cloud Computing 2030\] PDF EN ↗](#)

КОНКУРЕНТНАЯ СРЕДА

ОБЛАЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ EMIIA.AI MAP

Amazon: S3, AWS Lambda, CloudFront (CDN)

Google: Brotli, Snappy, CDN

Yandex: HIGGS, CDN

SBER: Object Storage Service (OBS)

Cloudflare: CDN, Workers AI, AI Agents

ИНТЕРНЕТ ВЕЩЕЙ (IoT/AIoT) EMIIA.AI IoT

Cisco: IoT Gateway

Hewlett: HPE Edgeline EL4000

Huawei: IoT Gateway

Kaspersky: IoT Secure Gateway

ГЕОЛОКАЦИЯ (RTLS - Hybrid) EMIIA.AI MRV

Google: ГИС (карты)

Apple: UWB

Яндекс: ГИС (карты)

СБЕР: ГИС (карты)

[ДЕТАЛИЗАЦИЯ ПО КОНКУРЕНТАМ \(PDF\) ↗](#)

ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ПРОЕКТА (2030 ГОД) ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ПАРАМЕТРЫ

7,9 экзафлопс вычислительная мощность платформы

8,7 экзабайт емкость хранения данных на платформе

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

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

Прогнозируемые финансовые параметры:

IRR - 47%, ROI - 300% (за 6 лет), **ARR - \$3,6 млрд** к 2030 году.

Аудитор: ИЦ Сколково.

Инвестиционная экспертиза: ИЦ Сколково, Московский венчурный фонд.
Pre-Money Valuation (PMV): **675 млн. руб.**

ЗАПРОС НА ИНВЕСТИЦИИ

ООО «ЭМИИА» привлекает средства с целью масштабирования платформы **EMIIA.AI SIP**, развития продуктов и сервисов, организации серийного производства кластеров/шлюзов **EMIIA.AI LEM/EMIIA.AI IoT (версия 3)**, патентования разработок, а также строительства многофункционального дата-центра **EMIIA.AI LEM** (хранение холодных и ледяных данных - HYBRID HPC/COLD/FROZEN DATA), лабораторно-производственные площади: **ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНЦЕПЦИЯ ЦОД EMIIA.AI LEM 2030 (PDF) »**

Достижение проектных параметров и вывод всех продуктов компании на уровень TRL-9 требует инвестиций.

Сумма необходимых инвестиций (1 этап): **450 млн.руб.**

ИНВЕСТИЦИОННОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ (PDF) »

EMIIA.AI SIP: АНАЛИЗ РЫНКА (2030 ГОД)



Индикаторы клиентской рентабельности: ARPU=\$3/мес., ARPPU=\$10/мес., SAC=\$3/год, RSC=\$7/год, LTV=\$791/7 лет.

[ДЕТАЛИЗАЦИЯ ПО ИНДИКАТОРАМ \(PDF\)](#)

[ДИАГРАММА \(HTML/CSV/EXCEL\)](#)

СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ПАРТНЕРЫ



Кластер «Ломоносов» — место, где наука становится бизнесом. Главная задача кластера — обеспечить тесное взаимодействие научных организаций, университетов и реального сектора экономики, а также создать инфраструктуру для инноваций.



РЖД — крупнейшая ж/д сеть России, каждый год перевозит 1,1 млрд человек. "Транстелеком" — дочка РЖД, в топ-5 операторов ШПД, обслуживает 78 000 км оптоволокна и развивает ИТ-инфраструктуру.

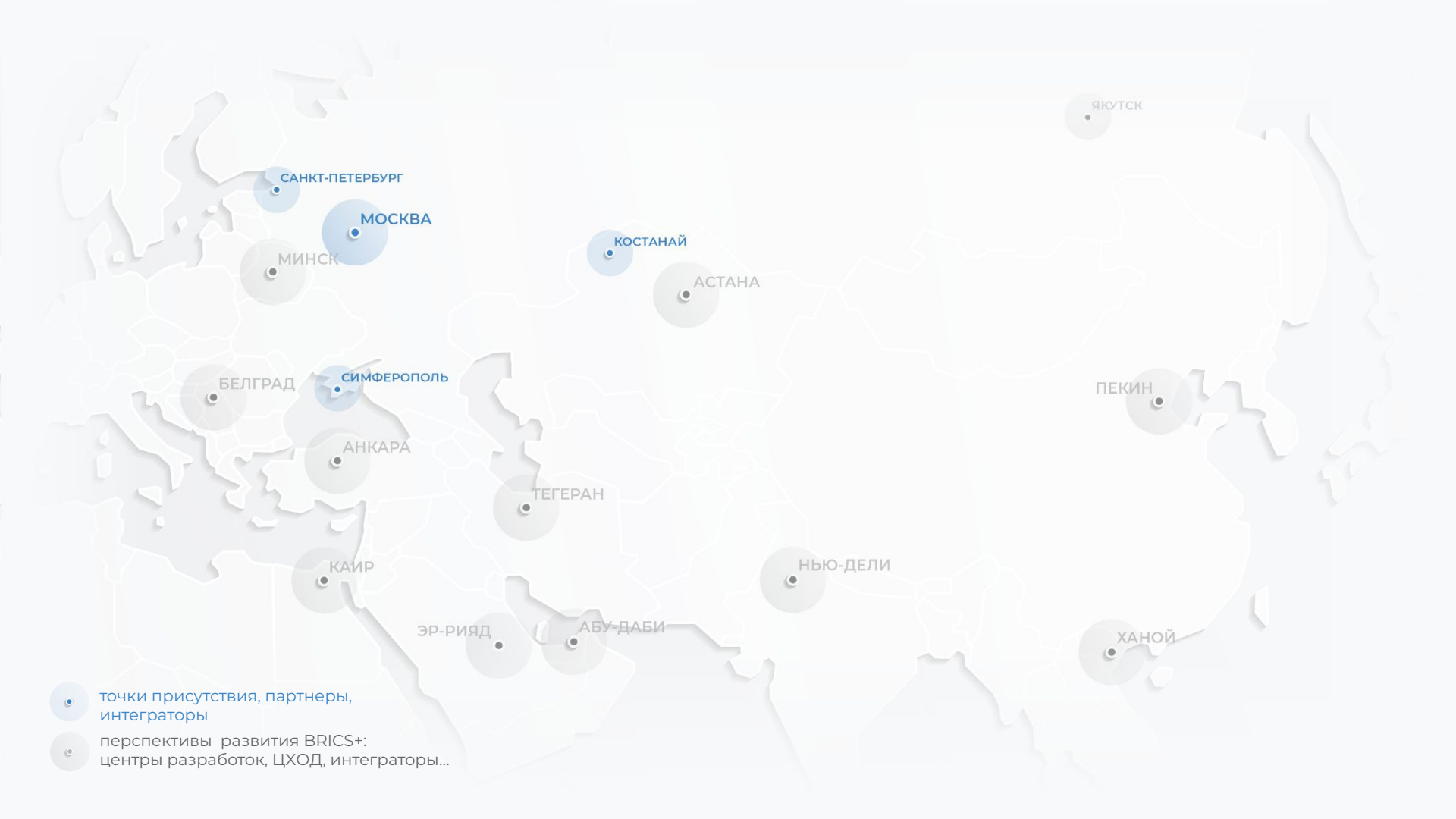


СБЕР — лидер в России по развитию ИИ: банк ежегодно инвестирует около \$1 млрд в искусственный интеллект и планирует увеличить вложения в 1,5 раза за ближайшие 5 лет в ИИ и IT-инфраструктуру.

СВОДНЫЕ ФИНАНСОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ КОМПАНИИ (ИСТОРИЧЕСКИЕ И ПЛАНОВЫЕ ДАННЫЕ)

Год	Активы, млн. руб.	Выручка, млн. руб.	Прибыль (убыток), млн.руб.	Кол-во сотрудников	Примечание
2021	3,562	0,417	-0,326	4	Отчетные данные
2022	5,263	0,517	0,362	8	Отчетные данные
2023	7,290	1,295	0,947	12	Отчетные данные
2024	8,959	1,909	1,061	18	Отчетные данные
2025	11,2	2,25	-12,0	21	Инвестиции
2026	388,5	15,6	-121,0	25	Инвестиции
2027	1626,9	940,7	Данные закрыты	28	PreIPO
2028	Данные закрыты	Данные закрыты	Прибыль	30	PreIPO
2029	Данные закрыты	Данные закрыты	Прибыль	50	IPO
2030	Данные закрыты	Данные закрыты	Прибыль	2000	IPO

ДОРОЖНАЯ КАРТА



О НАС

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

Реестр стартапов ИЦ Сколково: **ОРН 1123966** [↗](#). Реестр малых технологических компаний: **МТК 1313** [↗](#). Реестр стартапов и технологических компаний города Москвы: **СТК 1232274** [↗](#). Коллектив удостоен **премии Мэра Москвы «Новатор Москвы»** [↗](#).

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

В нашей команде R&D задействовано свыше 20 инженеров.

Группа специалистов ЭМИИА в 2010-2013 гг. провела разработку и коммерческое внедрение проекта **«КСК ГРААД»: GitHub** [↗](#). Установлено более ста тысяч репликаций программного решения (микропрограмма).

Программный код ЭМИИА включен в программу **GitHub Arctic World Archive (Арктический мировой архив кода)** [↗](#), направленную на архивирование и сохранение в течении тысячи лет в условиях вечной мерзлоты современного программного обеспечения с открытым исходным кодом.

РЕЙТИНГИ МЕЖДУНАРОДНЫХ ЭКСПЕРТНЫХ РЕСУРСОВ

TOP 30

AI Companies and Startups in Russian Federation 2025 ↗

FINALIST/LONGLIST

BRICS Solutions Awards 2020/2024 ↗

TOP 10

SBER 500 International IT-accelerator 2025 ↗

ПАТЕНТЫ, РЕЙТИНГИ, ЭКСПЕРТИЗЫ ↗

ПРОЕКТНАЯ КОМАНДА (ВЕДУЩИЕ СПЕЦИАЛИСТЫ)



ВЛАДИМИР СТАРОСТИН
(FOUNDER/CEO/CTO IT)

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
(CO-FOUNDER/COO)

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

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



АЛЕКСЕЙ
(CO-FOUNDER/CTO CLOUD)

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)



ЛЮМАН

АНДРЕЙ КОНСТАНТИНОВ
(CO-FOUNDER/CDO)

Аппаратные решения: MRV, HARD-архитектура

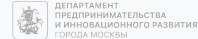
- Более десяти лет разработок аппаратных решений пассивной идентификации движущихся объектов.
- Разработано более десяти программино-аппаратных комплексов



+7 (495) 142-18-83 emiia@emiia.ru

По вопросам инвестиций, пилотирования, включения устройств, ПО, объектов и бизнеса в реестр «БЕЗОПАСНАЯ СРЕДА» и/или участия в бета-тестировании технологий и платформы **EMIIA.AI SIP** пишите на: emiia@emiia.ru

Контактное лицо по инвестиционным и общим вопросам: Владимир Старостин (Founder/CEO),
тел. +7 (916) 368-36-89, e-mail: vstarostin@emiia.ru



Московский
Венчурный
Фонд

