

EVA

EVA — ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ
БИЗНЕСОМ ВАШЕЙ
ОРГАНИЗАЦИИ

Позволяет зарабатывать на оптимизации бизнес-
процессов с помощью ИИ и машинного обучения



[О нас]

Решение EVA

Большие данные доступны каждому



Удобно использовать любым специалистам

аналитики, дата-сайентисты, маркетологи, проджект-менеджеры и др., даже без знаний программирования



Конструктор готовых решений no-code и low-code

которым можно пользоваться с минимальной подготовкой



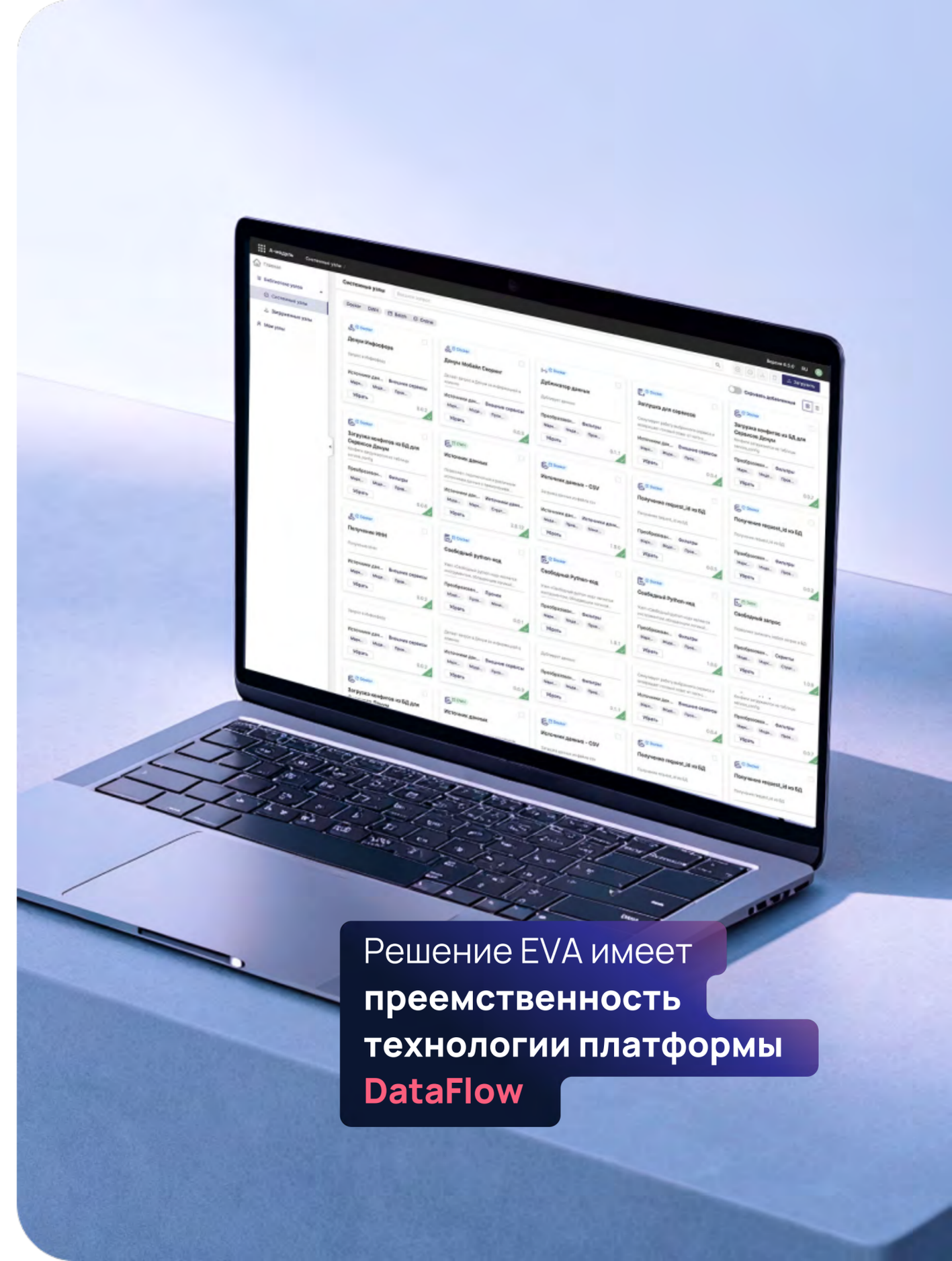
Независимость от внешних разработчиков

вся экспертиза останется внутри компании-клиента, и её легко передавать другим командам



Отсутствие ограничений по технологическому стеку

на стороне клиента



Решение EVA имеет преимущество технологии платформы **DataFlow**

[О нас]

Области применения EVA

С помощью платформы EVA можно автоматизировать **любую последовательность действий**, в основе которой лежат данные

Финансы

Построение кредитного скоринга и снижение кредитного риска до 40%

Управление рисками

Оценка вероятности и создание тепловой карты рисков, снижение убытков по операционным рискам на 20%

Коллекшн

Повышение собираемости долгов за счет анализа поведения клиентов на 30%

Промышленность (энергетика металлургия)

Оптимизация технологических процессов и расчет рациональных технологических планов производства

Маркетинг

Построение кампаний, увеличение лояльности и продаж до 30%

Антифрод

Разработка стратегий для противодействия мошенничеству

Управление данными

Business Intelligence и ETL (Extract, Transform, Load)

Аналитика

Ускорение процессов в 2 раза

Закупки

Автоматизация выбора и оценки поставщиков



Логистика

Оптимизация и сокращение затрат до 2 раз



[О нас]

Финансовые показатели

2024

Итог года

28M

Выручка

3M

Прибыль

2025

Прогноз

56M

Выручка

+50%

6M

Прибыль

+50%

Текущие клиенты

Финансовый сектор

Denim. +I

 Альфа-Капитал

 МОРСКОЙ БАНК

 папа финанс

WEBBANKIR

[О нас]

Финансовый план развития компании

76 514 тыс. ₽

Накопленная
прибыль за 5 лет

Фактические результаты (тыс. ₽)

| Показатель | 2022 | 2023 | 2024 | Q1 2025 |
|------------------------------|------------|---------------|--------------|----------|
| Валовая прибыль | 11 842 | 58 755 | 28 114 | 11 802 |
| Себестоимость продаж | -9 021 | -38 554 | -21 683 | - |
| Валовая прибыль | 2 821 | 20 201 | 6 431 | - |
| Прочие доходы | 62 | 6 | 28 | - |
| Прочие расходы (вкл. налоги) | -2 561 | -2 736 | -3 471 | - |
| Чистая прибыль | 322 | 17 471 | 2 988 | - |

Финансовый прогноз (2025–29 гг.) (тыс. ₽)

| Показатель | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 |
|------------------------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|
| Валовая прибыль | 45 000 | 69 000 | 99 188 | 136 879 | 196 763 |
| Себестоимость продаж | -34 706 | -53 216 | -76 499 | -105 568 | -151 754 |
| Валовая прибыль | 10 294 | 15 784 | 22 689 | 31 311 | 45 009 |
| Прочие доходы | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Прочие расходы (вкл. налоги) | 3 997 | 6 129 | 8 810 | 12 158 | 17 477 |
| Чистая прибыль | 6 297 | 9 655 | 13 879 | 19 152 | 27 532 |

Предпосылки прогноза

-  **Рост с 6 до 15**
Количество активных клиентов (2025–2029 гг.)
-  **Рост с 7 500 до 13 118 тыс. ₽**
Средний годовой cash flow на клиента
-  **Ежегодно 15%**
Рост среднего чека, начиная с 2026 года

Использовались данные ООО "Дата Флоу", компании, от имени которой ранее велась деятельность. Предпосылки описывают базовую ситуацию без учёта дополнительного привлечения инвестиций и новых продуктов.

[О нас]

Команда



Максим Белозеров

со-учредитель, к.т.н, доцент
кафедры инфо коммуникацион-
ных технологий МИСиС

>20 лет опыта

- Управления цифровой трансформацией бизнес-процессов компаний финансового и промышленного сектора
- Внедрения инструментов аналитики, методов машинного обучения и AI
- Построения полнофункционального CRM в банках, внедрения процессов монетизации данных



Игорь Мичурин

со-учредитель

>20 лет опыта

- Внедрения систем принятия решений: кредитные риски, розничные корпоративные, операционные риски, комплаенс процедуры, антифрод системы, системы мониторинга
- Проектирования систем обработки потоковых данных и контроля математических моделей
- Реализации AI проектов

[Проблема]

Управлять данными сложно и дорого

Большинство средних и крупных компаний в России и за рубежом уже инвестируют в **большие данные и ИИ**, но сталкиваются с рядом проблем:

Ключевые сложности

- Более **40% data-экспертов** считают, что у сотрудников не хватает аналитических навыков для эффективной работы с данными
- 36% компаний отмечают необходимость **демократизации данных**
- Каждый **четвёртый** представитель бизнеса сталкивался с тем, что данные анализировали слишком долго
- Data-эксперты большую часть времени тратят **на подготовку данных и отчёты**, а не на сам анализ

Дополнительный вызов для российского рынка:
Уход западных компаний с рынка



Текущее состояние рынка

| Показатель | Крупнейшие IT-компании мира | Рынок РФ |
|----------------------------------|-----------------------------|----------|
| Инвестируют в управление данными | 97% | 36% |
| Вкладываются в ИИ | 91% | 6,3% |
| Считают себя data-driven | 25% | — |



[Решение]

Проект MDM

Объем мирового рынка MDM (\$ млрд)

Отчет 2025



Объём российского рынка MDM

2.7% ↑

от мирового составляет рынок
российских MDM решений

58 млрд ₽ ↑

прогнозная оценка объема рынка на 2025
год, с ежегодным ростом 10-30% в год

Этапы реализации

- 1 Разработка методологии по процессам**
- 2 Реализация ядра MDM**

Построение модели ядра на data vault 2.0, создание модели метаданных для сущностей пользователей (владельцев данных, data officer, etc), правил и dq-процедур. Разработка алгоритмов консолидации мастер данных из разных источников компании, построение шаблонных etl-потоков в гибкие структуры ядра
- 3 Реализация модулей базовых правил DQ, аудита, мониторинга**

Имплементация правил и алгоритмов для построения золотой записи бизнес-сущности, дедупликация по бизнес-ключам, трассировка золотой записи к исходным
- 4 Реализация модуля доставки золотых записей системам-потребителям и процессам**

Реализация etl-адаптеров и шаблонных потоков для доставки передачи данных во внешние системы
- 5 Реализация AI-модуля и интеграция его в модули правил**
- 6 Реализация модуля Audit**

Построение подсистемы для автоматической анонимизации данных для под фт, gdpr, compliance компании, обнаружения аномалий и общих процессов process-mining

[Решение]

Инвестиции в проект MDM

Бюджет проекта

30-40 млн. ₹

Полный цикл разработки программного обеспечения с запуском в продакшн (PROD)



1 год

Срок реализации проекта

Команда

- ✓ Проектный менеджер
- ✓ 2 x Front-developer
- ✓ 2 x Back-developer
- ✓ DS-инженер
- ✓ Аналитик
- ✓ QA инженера

[Решение]

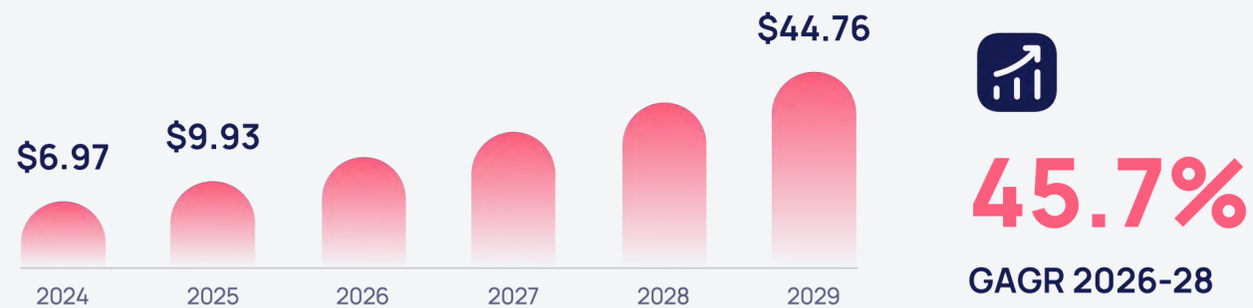
Проект AI-agent

Сегодня уже 250+ мировых компаний создают AI-агентов

И мы входим в это пространство с готовой технологической базой и пониманием целевых применений.

Объем мирового рынка AI агентов (\$ млрд)

Отчет 2025



Примеры прикладных задач

- ✓ Электронный юрист
- ✓ Разработка и тестирование ПО
- ✓ Медицинский помощник
- ✓ Автоматизация маркетинга
- ✓ Электронный дизайнер
- ✓ Обработчик массива сырых данных
- ✓ Анализ тендерной документации
- ✓ Автономный call центр
- ✓ Финансовый помощник

Этапы реализации

- 1 Создание онлайн-сервисов на платформе EVA
- 2 Взаимодействие с внешней LLM
- 3 Логирование и журналирование действий (контрольная среда)
- 4 Подключение интеграционных сервисов (agent tools)
- 5 Создание базовых интеграционных сервисов
- 6 Создание пользовательских интеграционных сервисов
- 7 Управление аутентификацией, потоками, очередями, биллингом
- 8 Магазин доступных сервисов
- 9 «Личный кабинет» пользователя
- 10 Создание цепочки связанных сервисов (мультиагентское взаимодействие)

[Решение]

Инвестиции в проект AI-agent

Бюджет проекта

25-35 млн. ₹

Полный цикл разработки программного обеспечения с запуском в продакшн (PROD)



1 год

Срок реализации проекта

Команда

- ✓ Проектный менеджер
- ✓ 2 x Front-developer
- ✓ 2 x Back-developer
- ✓ DS-инженер
- ✓ Аналитик
- ✓ QA инженера

[Преимущества]

Привлекательность инвестиций

Преимущества платформы EVA и команды

- ✓ Готовая система исполнения
- ✓ Наличие low-code, no-code конструктора
- ✓ Опыт внедрение автоматизированных процессов
- ✓ Опыт использования AI инструментов
- ✓ Опыт в реализации хранилищ данных и ETL-процессов

Источник: marketsandmarkets.com

Потенциал роста рынка

Проекты Master Data Management и AI-agent позволяют увеличивать капитализацию компаний **на 20% ежегодно**



Причины роста

- ✓ Активный спрос на автоматизацию
- ✓ Повышение эффективности, масштабируемость
- ✓ Улучшение принятия решений в разных секторах экономики

Приложение

[Преимущества]

Современный стек

Гарантированная отказоустойчивость

- ✓ Cloud-native архитектура
- ✓ Микросервисы с автоматическим масштабированием
- ✓ Геомасштабируемая кластерная архитектура

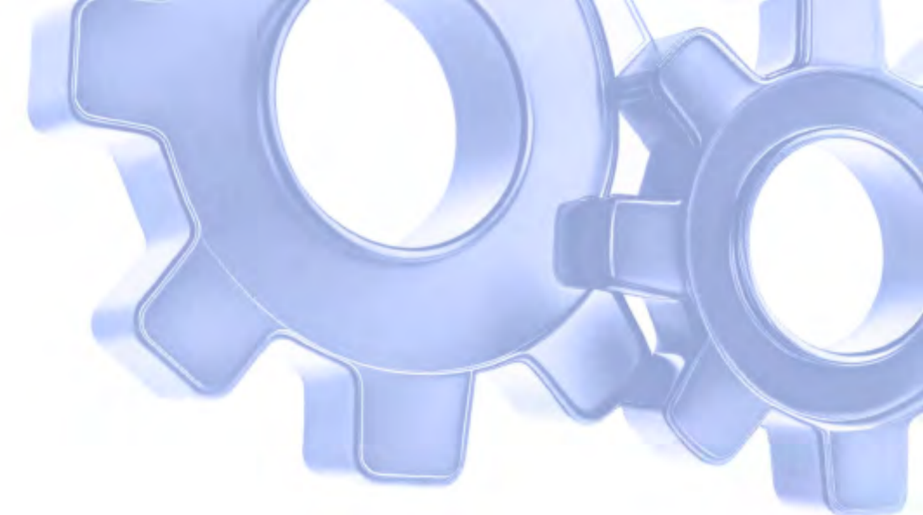


[Преимущества]

Перечень основных компаний, с которыми реализована интеграция



Объединённое
Кредитное
Бюро



EVA

БУДЕМ РАДЫ
ВСТРЕТИТЬСЯ, ПРОВЕСТИ
ДЕМО И ОТВЕТИТЬ
НА ВОПРОСЫ

