

ПРЕСС-РЕЛИЗ

Москва, май 2026 г.

EGAR Development запустил EDS — российскую платформу аналитики разработки с собственной локальной LLM в поставке

Новый продукт впервые соединяет метрики Jira с финансовыми KPI и автоматически находит, какие dev-практики двигают выручку и маржу. Полностью on-premise, без облачных зависимостей — для банков, финтеха и госструктур.

Компания **EGAR Development** объявляет о запуске **EDS (Egar Development System)** — аналитической платформы для СТО и руководителей разработки. EDS соединяет два мира, которые до сих пор существовали отдельно: метрики разработки из Jira (throughput, lead time, плотность багов) и финансовые показатели бизнеса (выручка, валовая маржа, LTV/CAC, отток клиентов). Платформа строит **статистически значимые корреляции** между ними и показывает руководителю, какие изменения в работе команды реально влияют на деньги.

«До EDS у СТО были два набора метрик в разных системах. Никто не мог количественно ответить на простой вопрос: "если мы снизим плотность багов на 5%, во сколько это обойдётся бизнесу?". Теперь ответ — статистика по 36 месяцам данных, а не интуиция», — комментирует команда EGAR Development.

Ключевые возможности

- **KPI-светофор:** 8 ключевых показателей с автоматической классификацией (зелёный / жёлтый / красный) по бенчмаркам **DORA** и индустриальным нормам SaaS.
- **Поиск корреляций:** Pearson, Spearman, OLS-регрессия. Платформа сама находит, какая dev-метрика статистически предсказывает изменение выручки или маржи.
- **ИИ-ассистент в коробке:** в стандартной поставке — **локальный MiniMax** (vLLM-based), не требующий подписок и облачных сервисов. EDS совместима с OpenAI API, поэтому клиенты могут заменить модель на **YandexGPT, GigaChat, T-Lite от Т-Банка, Saiga, Vikhr** или любую open-source LLM (Llama, Qwen, DeepSeek).
- **Telegram-бот:** те же возможности ассистента в кармане. СТО получает сводку по проекту командой /start за 5 секунд.

- **Drag-and-drop Excel:** финансовые метрики загружаются прямо через UI без интеграционных проектов.
- **Автоматический сбор Jira:** через Apache Camel + EgarConnect раз в сутки.

Целевые клиенты

EDS ориентирована на **on-premise** деплой и подходит трём категориям заказчиков:

1. **Банки и финтех**, где данные не должны покидать корпоративный контур
2. **Государственные структуры** в air-gapped стендах без выхода в интернет
3. **Холдинги и крупные tech-компании** (50–500 разработчиков) с несколькими параллельными продуктами

В отличие от популярных SaaS-решений, EDS поставляется как **on-premise пакет за фиксированную стоимость**, без подписок per-user. Один Docker-хост, 4 GB RAM, развёртывание занимает 10 минут.

Чем отличается от существующих решений

Конкурентные решения	EDS
Jira Plans, EazyBI — только dev-метрики	Соединяет dev + business
Power BI, Tableau — только финансы	+ автосбор dev-метрик
Облачный AI (OpenAI Cloud)	Локальный LLM в поставке, AD-аутентификация
Vendor-lock на Atlassian Cloud	Свой сервер, свои данные, без блокировок

Российские модели ИИ

EDS — одно из первых решений на российском рынке, изначально спроектированное для работы с **отечественными LLM**: YandexGPT, GigaChat, T-Lite. Подключение модели — две строки в конфиге, никакого vendor-lock'a. В случае необходимости fallback на облачные модели (Anthropic Claude, OpenAI) работает прозрачно для пользователя.

Демо-версия и PoC

Компания предлагает **30-минутную демо-сессию** для СТО заинтересованных компаний на готовом наборе обезличенных данных (4 продукта x 36 месяцев x 17 метрик). По итогам — за 1 неделю развёртывает PoC в инфраструктуре заказчика, подключает реальную Jira и импортирует Excel из финансового отдела.

О компании

ООО «ЕГАР ДЕВЕЛОПМЕНТ» — российская технологическая компания, специализирующаяся на enterprise-решениях для финансового сектора и tech-индустрии. EDS — флагманский продукт направления engineering analytics, разработанный в 2026 году на базе многолетнего опыта команды в области интеграционных платформ и enterprise-аналитики.

Статус резидента «Сколково»

Проект EDS зарегистрирован в Инновационном центре «Сколково» (анкета №206538) в категории «Стратегические компьютерные технологии и программное обеспечение», инновационный приоритет — «Новые технологии обработки и утилизации данных, в том числе с использованием методов машинного обучения».

Контакты для прессы

□ <https://www.egar-development.su/> □ info@egar-development.su

Дополнительные материалы: - Брошюра (PDF) — по запросу - Демо-данные (XLSX, 4 продукта × 36 мес × 17 метрик) — по запросу - Запрос интервью с командой — на info@egar-development.su

EGAR Development · 2026