**DATAREON Platform заняла первое место в общем рейтинге российских платформ для интеграции данных и приложений TAdviser**

*Российский разработчик ПО для автоматизации интеграции приложений и управления данными занял лидирующие позиции специализированного рейтинга поставщиков TAdviser.*

Данное [исследование](https://www.tadviser.ru/index.php/%D0%A1%D1%82%D0%B0%D1%82%D1%8C%D1%8F%3A%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%81%D0%B8%D0%B9%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B5_%D0%BF%D0%BB%D0%B0%D1%82%D1%84%D0%BE%D1%80%D0%BC%D1%8B_%D0%B4%D0%BB%D1%8F_%D0%B8%D0%BD%D1%82%D0%B5%D0%B3%D1%80%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8_%D0%B4%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D1%85_%D0%B8_%D0%BF%D1%80%D0%B8%D0%BB%D0%BE%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B9._%D0%A0%D0%B5%D0%B9%D1%82%D0%B8%D0%BD%D0%B3_TAdviser?erid=-) было инициировано с целью выявления универсальных комплексных платформ для интеграции данных и приложений среди российских разработок.



Основной гипотезой, которую проверяли аналитики TAdviser, было присутствие на рынке зрелых интеграционных платформ, способных заменить решения ушедших глобальных игроков.

Комплексное масштабируемое low-code решение DATAREON Planform заняло уверенное первое место в рейтинге по общей сумме баллов функциональных, технологических и организационных критериев.

 *«Такая высокая оценка продукта со стороны аналитиков TAdviser стала для нас еще одним подтверждением того, что функциональность и в целом уровень развития нашего продукта – лучшие на российском рынке и совершенно не уступают западным аналогам, а в некоторых моментах их превосходят.*

*Несмотря на это, мы не останавливаемся на достигнутом и продолжаем активно развивать DATAREON Platform как функционально, так и технологически, на основании потребностей российского рынка, с учетом мировых трендов в области решений для интеграции приложений и управления данными»,* - **отметил директор по инновациям и разработке DATAREON Максим Власов.**

Компания DATAREON также вошла в тройку лидеров по объемам продаж - 181 млн. руб., в которые включен как лицензионный доход, так и доход от продажи услуг технической поддержки.

 *«Став также лидером по организационным критериям анализа, особо хочется отметить наши достижения в количестве выполненных проектов, которое продолжает постоянно расти как на территории России, так и за ее пределами. Мы рады, что клиенты уверенно выбирают наше решение, а наш масштаб и география проектов постоянно увеличиваются»,* **- заключил генеральный директор DATAREON Алексей Тимашов.**

Помимо количества реализованных проектов в состав организационных критериев также вошли такие параметры, как: наличие развернутой документации на русском языке, возможность обучения и сертификации специалистов, а также развитая система технической поддержки.

**Полный материал по рейтингу:** [Российские платформы для интеграции данных и приложений. Рейтинг TAdviser](https://www.tadviser.ru/index.php/%D0%A1%D1%82%D0%B0%D1%82%D1%8C%D1%8F%3A%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%81%D0%B8%D0%B9%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B5_%D0%BF%D0%BB%D0%B0%D1%82%D1%84%D0%BE%D1%80%D0%BC%D1%8B_%D0%B4%D0%BB%D1%8F_%D0%B8%D0%BD%D1%82%D0%B5%D0%B3%D1%80%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8_%D0%B4%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D1%85_%D0%B8_%D0%BF%D1%80%D0%B8%D0%BB%D0%BE%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B9._%D0%A0%D0%B5%D0%B9%D1%82%D0%B8%D0%BD%D0%B3_TAdviser?erid=-)

DATAREON — ведущий российский разработчик программного обеспечения, специализирующийся на решениях для автоматизации интеграции приложений и управлении данными. Более 700 компаний в 16 странах мира уже используют решения DATAREON.

Продукты компании ориентированы на решение следующих бизнес-задач: управление мастер-данными (MDM, НСИ), построение корпоративных хранилищ данных (EDW), интеграция приложений (ESB, MQ), обработка и управление качеством данных (ETL, DQ) и многих других.

Внедрением решений DATAREON занимается распределенная партнерская сеть – команда сертифицированных профессионалов, обладающих большим опытом.

Весь состав ТОП-менеджмента и собственники компании являются резидентами РФ. Решения компании и их компоненты не используют импортозависимых технологий, входят в единый государственный реестр отечественного программного обеспечения и отличаются использованием самых современных технологий разработки, гибкой параметризацией и богатой функциональностью.