

20 июля 2022

BI-системы приземляют на русскую почву

Петербургская консалтинговая компания BI Consult займется внедрением в бизнес российских BI-продуктов — «Форсайт. Аналитическая платформа» и FlyBI, разработанных IT-компанией «Форсайт». BI Consult планирует заменить ушедшие иностранные BI-системы, используя BI-решения партнера.

О том, что компании подписали партнерское соглашение, сообщил на своем сайте «Форсайт». Совместная работа партнеров нацелена на ускорение импортозамещения и обеспечение клиентов передовыми BI-технологиями. BI-продукты «Форсайт. Аналитическая платформа» и FlyBI дополнили портфель BI Consult.

Системы Business Intelligence (BI) собирают, анализируют и преобразуют данные о состоянии компании в наглядную аналитику. BI Consult занимается внедрением систем бизнес-анализа в России, анализирует рынок российских BI-систем и выпускает исследование «BI-круг Громова», а также ведет обучение по BI-технологиям. Компания работает на IT-рынке с 2008 года. Выручка компании в 2021 году, согласно базе «СПАРК-Интерфакс», составила 166 млн рублей, чистая прибыль — 3,7 млн.



«Форсайт» — российский вендор, разработчик инновационных продуктов для аналитических задач. Среди решений компании — «Форсайт. Аналитическая платформа» и FlyBI класса Self-Service BI. Услугами компании пользуются организации государственного, банковского и корпоративного секторов. Выручка компании в 2021 году, по данным «СПАРК-Интерфакс», составила 562 млн рублей, чистая прибыль — 2,9 млн.

«Мы будем внедрять продукты "Форсайта" новым клиентам и импортозамещать у тех, кто уже использует зарубежные BI-системы: Qlik, Tableau, Microsoft, Oracle BI, SAP BI и другие»,— объясняет генеральный директор BI Consult Сергей Громов. По мнению господина Громова, продукты «Форсайта» уже являются заменой иностранным решениям. «Сегодня фокус внимания заказчиков направлен на российские программные продукты, и наша задача — предложить клиентам надежные инструменты для аналитики данных, входящие в реестр отечественного ПО»,— отмечает директор по развитию бизнеса BI Consult Сергей Жуков.

Иностранные вендоры, разрабатывающие BI-системы, приостановили выдачу новых и продление старых лицензий для российских компаний еще в марте. Среди них — PowerBI (Microsoft), Qlik Sense (Qlik), Tableau, Sap BI (SAP) и Oracle (Oracle Business Intelligence Enterprise Edition). В апреле компания SAP заявила, что окончательно уходит из России, в июне о подобном решении объявил и Microsoft.

Новые российские продукты, по словам господина Громова, основаны на более сложных технологиях, поэтому переход займет длительное время. По

мнению эксперта департамента аналитических решений ГК «Корус Консалтинг» Светланы Вронской, сроки перехода на другое решение вполне реалистичны и в зависимости от сложности информационной системы могут составлять от 3 до 18 месяцев. По данным госпожи Вронской, полная отмена иностранных BI-систем пока не подразумевается. Однако заказчики активно присматриваются к существующим аналогам от российских разработчиков и рассматривают варианты open source решений (программное обеспечение с открытым исходным кодом).

Еще одной заменой для импортных BI-средств являются решения класса Process Mining (процессной аналитики), считает бизнес-аналитик центра компетенций по системам управления IT и мониторинга «Т1 Интеграции» Станислав Кузубов. «Развитие BI-систем идет к тому, что они будут либо дополняться соответствующими модулями процессной аналитики, либо замещаться гибридными системами с набором дополнительного функционала: Process Mining, моделирования What-If (что-если) и прогнозирования на основе исторических данных. Сейчас удачный момент для того, чтобы при переходе с BI на Process Mining предложить бизнес-пользователям выйти на новый уровень и задействовать функционал анализа эффективности работы бизнес-процессов», — рассуждает эксперт.

По мнению господина Кузубова, сегодня на первый план выходят инструменты для линейных бизнес-пользователей, которым важно иметь возможность подключиться к привычным источникам данных (Excel, текстовые выгрузки, публичные веб-сервисы для получения актуальной справочной информации) и сохранить привычный механизм работы по

принципу drag-and-drop (перетащил и бросил). Для таких потребностей подходят системы класса Self-Service, ориентированные на «самообслуживание», считает эксперт. «Это легкие, быстрые и понятные в своем функционале продукты для решения рутинных задач большинством сотрудников, которым по служебной необходимости приходится анализировать большой объем информации и на этой основе принимать решения. Таких потребителей становится все больше, а значит, и BI-системы, ориентированные на Self-Service, становятся все более востребованными», — заключает господин Кузубов.