



Решения задачи выпуска отчетности от компании Forbis

Дарюс Латвис: «Использование технологии на базе хранилища данных для банков — не модная тенденция, а острая необходимость»

О том, как выбрать решение, которое бы позволило существенно упростить процедуру составления обязательной и внутренней отчетности, рассказал генеральный директор ЗАО «Форбис» Дарюс Латвис.

— Может ли кредитная организация в современных условиях обойтись без использования хранилища данных?

— Иметь в арсенале продуктов автоматизации решение на базе технологии хранилища данных уже давно стало для кредитных организаций с распределенной структурой и комплексным бизнесом не модной тенденцией, а острой необходимостью. Транзакционные системы, автоматизирующие бизнес-процессы банка, в силу своего функционального назначения не могут обеспечить требования пользователей по формированию сложных запросов для целей отображения текущего состояния бизнеса банка, анализа, стратегического и оперативного управления. Учитывая потребности для таких финансовых организаций, компания Forbis, один из ведущих разработчиков БИС, предлагает решение FORPOST*Data Warehouse (FDWH).

Среди прикладных решений, представленных в FDWH, можно выделить обязательную отчетность, формируемую для банков стран Евросоюза, в том числе ее представление в формате XBRL. Для российских банков будет интересно решение по формированию обязательной отчетности для Банка России.

— В чем заключается особенность формирования обязательной отчетности для Банка России?

— Формирование отчетности для Центрального банка РФ представляет собой отдельный бизнес-процесс, состоящий из нескольких этапов: формирование предварительного расчета, контроль полученных результатов, их корректировка, округление, обеспечение сходимости форм по идентичным показателям между собой, межформенный и внутриформенный контроль, формирование отчетности на уровне многофилиального банка или банковской группы, выгрузка полученных показателей отчетов в электронные форматы для пре-

доставления регулирующему органу. Все эти требования учитываются в FORPOST*Data Warehouse.

Еще одна причина, по которой использование технологии хранилищ данных необходимо для решения задачи формирования российской обязательной отчетности, объясняется тем, что большинство форм охватывает все направления бизнеса банка. Если рассматривать наиболее характерные для российских банков схемы автоматизации, то редко они обходятся одной банковской информационной системой, как правило, это целый набор АБС. Использование хранилища, и в частности FDWH, позволяет решить задачу сбора информации из разнородных источников, причем дискретность загрузки данных в хранилище, а также количество таких загрузок могут быть любыми и определяются техническими и организационными возможностями конкретного банка. Несомненно, при загрузке данные подвергаются классическим с точки зрения процесса ETL процедурам, а именно очистке, преобразованию, контролю и загрузке непосредственно в среду хранилища.

— Какие платформы используются в решении?

— В качестве аналитической платформы, пользовательского доступа и средства разработки непосредственно форм отчетов используется инструмент класса Business Intelligence — Oracle BI. С помощью данного средства можно не только легко организовать пользовательскую среду по настройке и выпуску отчетов, но и с легкостью сформировать любой отчет, любой запрос на уровне бизнес-пользователя, доставить его результаты современными средствами. Этот продукт имеет максимально прозрачный и близкий бизнес-аналитику пользовательский web-интерфейс.

Средством доступа к детальным данным, находящимся в хранилище, из построенных отчетов являются тематические витрины, которые представляют собой многомерную структуру, заточенную на высокопроизводительное формирование сложных запросов. Соответственно, любой показатель полученного отчета может быть расшифрован до уровня детальным данным, находящихся в хранилище. Это обеспечивает максимальную прозрачность системы формирования отчетов для пользователя.