



АО «ФИНАМ»
127006 г.Москва,
пер.Настасьинский, д.7, стр.2, комн.33
Телефон (495) 796-93-88
Факс (495) 796-93-89

Компания	АО «Инвестиционная компания «ФИНАМ» (АО «ФИНАМ»)
Программный продукт	«Фабрика XBRL»
Начало эксплуатации	Март, 2018

№ФИН/ПС/200617/3

АО «ФИНАМ» уже 2 года формирует отчёты из 6 млн. строк в «Фабрике XBRL»

Сотрудники АО «ФИНАМ» (далее – Компания) автоматически формируют в системе комплект отчётности. В него входят 47 отчётов и примечаний БФО и 7 отчётов НСО - 0420409, 0420410, 0420411, 0420412, 0420414, 0420415, 0420417, данные для которых собираются из бухгалтерской учётной системы и системы back-office. При этом отчёты 0420415 и 0420417 состоят из порядка 6 млн. строк.

С 2018 года все учётные системы, из которых собираются данные, интегрированы.

«Раньше мы собирали эти отчёты с помощью Excel и программы другого разработчика, - рассказывает Татьяна Алексеева, руководитель Отдела отчетности АО «ФИНАМ», - Но работа в двух системах была нерациональной. Было необходимо, чтобы данные выгружались из back-office Компании в нужном формате в «Фабрику XBRL» (далее – Фабрика или Учетная система). Для этого внутренняя учётная система была интегрирована с Фабрикой. Сейчас данные из back-office для нескольких объёмных отчётов загружаются сразу в Учетную систему. В ней мы можем просмотреть данные и отредактировать их, если необходимо».

Для пользователей, которым привычнее работать в Excel, предусмотрена выгрузка из «Фабрики XBRL» для просмотра и корректировки данных. Отчет выгружается в виде нескольких файлов, каждый объемом до 100 тысяч строк. При исправлении данных в одном файле можно загрузить обратно только исправленный, без необходимости загружать всё заново.

Сотрудники Компании активно участвуют в развитии системы. Взаимодействие с техподдержкой подтолкнуло компании к ещё одной важной интеграции.

«В нашей компании в качестве системы управления проектами активно используется продукт Jira Software. Нам хотелось, чтобы пользователи продолжали эксплуатировать привычную, внедренную в компании систему, и мы решили совместно сделать интеграцию с системой «Синтегро консалтинг» Redmine», - рассказывает Алексей Трошин, руководитель департамента разработки АО «ФИНАМ».

Сегодня специалисты ФИНАМа ставят задачи в техподдержку в Jira в рамках отдельно созданного проекта, после чего задача автоматически создается в Redmine. Кроме того, сотрудник «Синтегро консалтинг» может принять обращение об ошибке, и после заведения его в Redmine оно автоматически создастся и в Jira. В процессе решения, Jira и Redmine обмениваются информацией о смене статусов с комментариями, вносимыми сотрудниками в «родных» системах. После решения задачи со стороны «Синтегро консалтинг» в Redmine происходит смена статуса на «Решена», что автоматически



приводит к смене статуса в системе Jira ФИНАМа. Таким образом каждая из сторон продолжает работать со своей системой управления над общими задачами.

АО «ФИНАМ» – лидер российского рынка брокерского обслуживания. Компания занимает ведущие позиции в списке брокеров России по оборотам, числу активных и зарегистрированных клиентов на Московской Бирже, является лидером на рынке фьючерсов и опционов по количеству активных клиентов. Представители компании работают почти в 100 городах России. АО «ФИНАМ» является торговым участником Московской Биржи, ПАО «Санкт-Петербургская биржа», действительным членом Национальной Ассоциации Участников Фондового Рынка (НАУФОР).

Оценка внедренной информационной системы по 5-ти бальной шкале

Соответствие потребностям организации (где «5» означает реализацию в информационной системе всех необходимых возможностей).	5
Удобство работы с программой (где «5» означает, что работать с программой легко и комфортно).	5
Оцените качество работы партнера «IC» - «Синтегро консалтинг» (где «5» - работой партнера очень доволен).	5
Рекомендовали бы коллегам использовать данное решение для автоматизации деятельности? (ответ из числа перечисленных).	5
Подпись <u>Завалишина О.В.</u>	
Должность <u>Совладелец</u>	
Дата <u>18.06.2020</u>	

МП

Против публикации в открытых источниках не возражаем

