



## Внедрение единого инструмента управления тестированием ПО: опыт Россельхозбанка

Блок обеспечения и контроля качества выпуска изменений ПО ИТ Департамента ООО РСХБ-Интех дочернего предприятия АО РоссельхозБанка внедрил единый инструмент управления тестированием Test IT по результатам успешного пилотирования. Было приобретено более 200 пользовательских лицензий и расширенная техническая поддержка.

Система Test IT является инновационной российской разработкой от одноименной компании-резидента Фонда «Сколково», зарегистрирована в Едином реестре отечественного ПО при Минкомсвязи РФ (регистрационный номер 6125).

АО «Российский Сельскохозяйственный банк» входит в топ-10 крупнейших банков России и список системообразующих банков ЦБ. ООО РСХБ-Интех – 100% ИТ-дочка РоссельхозБанка, сферой деятельности которой является цифровая трансформация Банка.

## Описание проекта

В современном мире банки всё больше становятся похожи на IT-компании, выпускающие пользовательский софт. Чтобы быстрее выпускать качественные IT-продукты, в «РСХБ-Интех» был сформирован Блок обеспечения качества и выпуска изменений ПО, чьей задачей было объединить все виды тестирования и выстроить эффективные процессы.

Выбор поставщика инструмента управления тестированием осуществлялся из нескольких зарубежных решений: Zephyr, TestRail, Adaptavist, Microfocus ALM. Решение Test IT оказалось оптимальным благодаря гибкости и функциональности системы, а также возможности доработки под запросы Банка. Кроме того, в Банке реализуется программа импортозамещения, что также сыграло в пользу российской разработки. Большим плюсом было то, что разработчик был готов дорабатывать свое коробочное решение под конкретные потребности «РСХБ-Интех».

Миграция тестовых моделей по всем системам заняла четыре месяца.

## Результаты внедрения через 1 год:

- Сократились сроки тестирования за счет того, что сократилось на 40% время на создание и обновление тестовой документации, а также в результате объединения ручных и автоматизированных тестов.
- Повысилось качество тестирования за счет автоматизации внедрения лучших практик тестирования и внедрения общей стратегии поддержки качества для различных методологий разработки.
- Команда получила возможность прозрачно управлять тестированием и загрузкой сотрудников.
- Сократилось время на сбор отчетности по тестированию.