

10 июля 2025

«ДАР» разработал новое решение для ручного ввода данных в информационные системы

«ДАР» (входит в ГК «КОРУС Консалтинг») выводит на рынок KORUS Data Input, low-code решение для ручного ввода и подтверждения данных, разработанное на базе технологий с открытым исходным кодом.

Инструмент позволяет повышать качество данных за счет автоматических проверок их корректности на всех этапах процесса ввода и утверждения.

KORUS Data Input дает возможность в любой момент отследить изменения, вносимые пользователями, и сократить количество ошибок в исходных данных. Автоматизированный процесс согласования данных предусматривает выделение специальной роли – сотрудника, ответственного за итоговое утверждение данных, попадающих в конечные отчеты бизнес-пользователей. Таким образом, при выявлении ошибок можно определить конкретного специалиста, отвечающего за качество определенных данных.

Кроме того, в режиме реального времени можно менять пользовательский интерфейс решения, адаптировать шаблоны, дизайн и стили объектов, контролировать роли доступа и проверять вводимые данные.



На сегодняшний день KORUS Data Input уже используют несколько российских предприятий. В частности, KDI применяют для ручного ввода части показателей, отсутствующих в системах (с дополнениями из справочников), автоматического расчета показателей с накопительными итогами по отчетным периодам и контроля корректности информации. Также с помощью KORUS Data Input автоматизированы процессы планирования товарного предложения. Решение автоматически рассчитывает плановые показатели по товарообороту, маржинальности и контролирует их выполнение.

Ведение плановых показателей различного уровня в Excel часто приводит к ошибкам, снижению качества аналитических отчетов, требует больших временных затрат на консолидацию и ручной сбор показателей, а также на выверку и корректировку данных. Для решения этой задачи компании обычно внедряют большие информационные системы класса ВРМ или запускают дорогостоящие проекты по заказной разработке. KORUS Data Input – это отдельное, “легкое” решение, которое существенно снижает количество ошибок при вводе данных, с его помощью можно централизованно хранить исходные данные, а также проводить качественный анализ.

Максим Растеряев,
руководитель практики Business Intelligence «ДАР»