



## Комплексная система управления сельскохозяйственными активами

Реальная возможность автоматизации всех бизнес-процессов в сельском хозяйстве

- Растениеводство;
- Птицеводство;
- Производство кормов;
- Животноводство (КРС);
- Мясопереработка;
- Логистика и дистрибуция;
- Корпоративное управление;
  - Комплексное бизнес-планирование;
  - Отчётность и бизнес-аналитика;
- Управление отношениями с клиентами;
- Финансы;
- Техническое обслуживание и ремонт;
- Кадры;
- Управление активами;
- Контроль производственных регламентов;
- Капитальное строительство / инвестиционные проекты;
- Контракты.

Политика импортозамещения дала мощный стимул к укреплению российского агропромышленного комплекса. В отрасль пришли серьёзные государственные и частные инвестиции. Несовершенство используемых управленческих и информационных технологий — тормоз для развития отечественного сельского хозяйства.

Управление полным циклом «от поля до прилавка» за счёт сквозной автоматизации и применения передовых технологий — самый быстрый и проверенный путь для повышения рентабельности и конкурентоспособности как отдельных предприятий, так и отрасли в целом.

Платформа Oracle JD Edwards — это:

- Единственное комплексное решение для сельского хозяйства;
- Подтверждённое повышение эффективности управления;
- Широко используется в мировой практике;
- 37 лет на рынке корпоративных информационных систем управления;
- 50 из 75 ведущих агрокомпаний мира используют приложения Oracle;
- Более 35 разработанных модулей.



## Управление растениеводством (выращивание в открытом грунте и теплицах)

Принципиальное повышение эффективности деятельности агрономов за счёт сквозной автоматизации всех бизнес-процессов

Планирование сельскохозяйственных работ следующего года:

- Подготовка оптимальной плановой структуры посевных площадей на следующий год с учётом бизнес-плана;
- Формирование и согласование плановой техкарты на поле/теплицу;
- Формирование плана работ и ремонтов техники (оборудования);
- Формирование данных по потребности в товарно-материальных ценностях;
- Подбор удобрений.

Текущие сельскохозяйственные работы:

- Обследование состояния поля/теплицы агрономом;
- Выполнение технологических операций;
- Согласование изменений фактической техкарты;
- Контроль агрономических показателей;
- Контроль качества выполнения технологических операций;
- Системная экспертиза агрономических регламентов.

### Технологические особенности решения

- Единая платформа;
- Интеграция с АСУ Тепличного комплекса и устройствами точного земледелия (сбор данных в режиме реального времени);
- Интеграция с системой мониторинга транспорта и с/х техники и иными системами агрохолдинга;
- Работа в мобильном приложении агронома;
- Оперативная производственная и управленческая отчётность;
- Оптимизационные алгоритмы внутри решения;
- Встроенные процессы производственного документооборота.

### В 2016–2017 гг. Агрохолдинг Кубань внедряет систему управления растениеводством на основе решения Oracle JD Edwards

Полученные и ожидаемые выгоды:

- Повышение эффективности управления растениеводством;
- Внедрение лучших мировых аграрных практик, в том числе принципов точного земледелия;
- Повышение доходности бизнеса;
- Сокращение сроков принятия административных и управленческих решений;
- Снижение трудозатрат при формировании оптимальных решений в области агрономической деятельности;
- Повышение качества и достоверности информации, необходимой для принятия решений в части производственной деятельности;
- Усиление контроля качества и сроков исполнения принятых решений.



## Управление птицеводством «от клетки до прилавка»

Оперативный контроль себестоимости и волатильности рынка

Комплексное решение по производству птицепродуктов

Ферма для кур-несушек

Комбикормовый завод

Инкубатор

Фермы для бройлеров

Завод по переработке

### Автоматизируемые бизнес-процессы

- План инокуляции кур;
- Ежедневный сбор данных по ферме;
- Справочная база данных;
- Оперативный анализ производства;
- Управление складом и сертификацией яиц;
- Управление инкубатором;
- Консолидация спроса по комбикормам;
- Производственное планирование;
- План выпуска;
- Система ресурсного планирования производства;
- Наряды на выполнение работы;
- План-факт анализ производства;
- Ветеринарный контроль и мероприятия.

### Преимущества системы

- Единая технологическая платформа;
- Охват полного цикла производства — от родительского стада до продукции на полке магазина;
- Планирование оптимального выхода продукции с учётом имеющихся ограничений;
- Детальный анализ структуры себестоимости (на всех этапах);
- Непрерывный контроль качества продукции, стандартов выращивания, корректирующие и предупредительные мероприятия;
- Полная аналитика по инкубатору, стадам, перемещениям и продажам;
- Интеграция с имеющимися системами вашего предприятия.

## Доказанная эффективность



*«Решение от Oracle JD Edwards EnterpriseOne — это критически важный компонент нашей программы трансформации бизнеса, позволивший повысить эффективность на всех этапах производства»*

Джанлука Джованетти, директор по ИТ и бизнес-процессам The Amadori Group (ведущий агрохолдинг Италии и Европы.)

## Дорожная карта внедрения



## Составляющие успеха

### Борлас — ваш надёжный партнёр

Группа «Борлас» с 1991 года является поставщиком эффективных управленческих и информационных технологий для предприятий России и СНГ и входит в число лидеров отечественного рынка консалтинга и ИТ.

«Борлас» занимает первое место в России в области внедрения ERP-систем и располагает одной из крупнейших на российском рынке командой по внедрению решений Oracle.

Спектр услуг Группы включает консалтинговые услуги, создание корпоративных информационных систем управления, систем управления жизненным циклом изделий, систем бизнес-аналитики, систем электронного документооборота, разработку отраслевых и специализированных ИТ-решений, построение серверно-сетевой инфраструктуры и комплексных систем безопасности, обучение и поддержку.

В число клиентов Группы входят ведущие предприятия и организации различных отраслей, в том числе Агрохолдинг Кубань, Вимм-Билль-Данн, АШАН Россия, Леруа Мерлен, Ростелеком, Аэрофлот, АХК Сухой, АвтоВАЗ, Группа ГАЗ, ФГУП Почта России, Евроцемент, Группа Транзас, корпорация ТехноНИКОЛЬ, Челябинскэнергосбыт, Мосводоканал, Уралкалий, ФосАгро, МДМ Банк, БинБанк, Росбанк, Государственный Эрмитаж, Mail.ru, Яндекс, Спортмастер и многие другие.

### Ваши выгоды

Благодаря использованию решения Oracle JD Edwards для аграрной промышленности вы сможете:

- более эффективно вести производственные и договорные процессы своего предприятия;
- управлять качеством урожая/производства и его стоимостью;
- прогнозировать спрос;
- планировать платежи;
- отслеживать весь процесс от планирования производства до поступления товара на полки магазинов.

[www.borlas.ru](http://www.borlas.ru)

+7 (495) 478-77-00

[agro@borlas.ru](mailto:agro@borlas.ru)

Россия, 117105, Москва,  
Новоданиловская наб., дом 4а  
ООО «Группа Борлас»