



## БорласАгросистема

Решение Группы «Борлас»

Информационно-аналитическая система управления производственными процессами в растениеводческом холдинге.

Решение проблемы повышения управляемости процессов выращивания урожая

- Управление производством в режиме реального времени на любом из этапов, начиная с земельных ресурсов, предпосевного планирования и сбора урожая, до его переработки и реализации
- Исчерпывающая информация обо всех факторах производства, влияющих на качество конечного продукта и рентабельность бизнеса
- Доступность и актуальность оперативной информации о состоянии урожая
- Повышение эффективности производственных процессов

План-факт анализ • Сравнительный анализ полей

**Анализ сезона**

Управление полями • Оптимальная структура посевных площадей • Технологические карты полей • Расчет потребности в ТМЦ

**Годовое планирование**

Автоматизированная система управления растениеводством на платформе Oracle JD Edwards

**Уборка урожая**

**Защита и питание растений**

**Сев**

**Подготовка почвы**

Управление обследованиями полей и урожаев • Анализ состояния посевов • Системный контроль исполнительской дисциплины • Автоматическое взаимодействие со смежными системами • Автоматическое создание производственных и учетных документов • Контроль агротехнических условий выполнения работ • Оперативный анализ хода работ • Оперативное управление работами на полях • Ежедневное эффективное планирование ресурсов • Учет собранного урожая • Затраты по каждому полю

## Производственные результаты внедрения

Контроль  
правильности  
принятых решений

Техкарта и план  
операций для  
каждого поля  
в реальном времени

Возможность создания адаптивной технологии  
для каждого поля исходя из анализа истории  
управления полем

Онлайн доступ  
ко всем процессам  
в растениеводстве

Индивидуальная  
ответственность  
каждого участника  
процесса

Оценка  
эффективности  
затрат по каждому  
полю

Управление  
посевным планом —  
понятный интерфейс,  
полный функционал

## Дополнительная функциональность

- Интеграция с системой учета на платформе 1С;
- Мобильное рабочее место агронома;
- Расчет оптимальной структуры посевных площадей;
- Автоматическое планирование с/х техники и транспорта;
- Интеграция с системой мониторинга транспорта, IoT-устройствами и специализированным оборудованием.



## Высокая оценка экспертов

Решение удостоено золотой медали Министерства сельского хозяйства РФ за разработку и внедрение информационно-аналитической системы управления растениеводством.

Наивысшая награда конкурса вручена в номинации «За разработку информационно-аналитической системы управления растениеводством» во время 21-й Российской агропромышленной выставки «Золотая осень — 2019».

## 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.

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

+7 (495) 478-77-00

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

Россия, 117105, Москва,  
Новоданиловская наб., дом 4а