



АдептИС: Агрокомплекс 3.0

**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ РЕШЕНИЯ
ДЛЯ АВТОМАТИЗАЦИИ АГРОБИЗНЕСА**



Особенности программного решения

- Конфигурация разработана на базе 1С: Бухгалтерия предприятия 3.0;
- Адаптированный для с/х бухгалтерский учет;
- Механизмы для отражения специфичных операций для с/х организаций и формирование себестоимости с учетом отраслевой специфики;
- Широкие возможности для оперативного учета, планирования и управления производством в сельском хозяйстве;
- Финансовый и производственный контроль;
- Взаимоувязанность подсистем оперативного и бухгалтерского учета;
- Взаимодействие конфигурации с основными программами по учету з/п (КАМИН, ЗУП).



Основные подсистемы конфигурации

- **Путевые и учетные листы** – оперативный учет выполняемых работ;
- **Агротехнология** – учет и планирование структуры посевов, урожайности, расчет потребности внесения удобрений;
- **Весовая** – оперативный учет движения зерна, прочей продукции, материалов и др. грузов через весовой терминал;
- **Элеватор** – количественно-качественный оперативный учет зерна на элеваторе, мукомольных и комбикормовых заводах;
- **Бюджетирование** – полное планирование производства для с/х предприятий;
- **Учет земельных участков** – учет земельных участков и расчетов с пайщиками;
- **Оперативный и регламентированный учет в животноводстве;**
- **Учет займов, кредитов и залоговых операций;**
- **Оперативный учет ремонтов и ТО техники;**
- **Складской оперативный учет** (в т.ч. мобильные приложения для работы кладовщика и учетчика).



Подсистема Путевые и учетные листы

- Автоматический расчет норм ГСМ, списание ГСМ по факту непосредственно на объект затрат;
- Автоматический расчет сдельной оплаты труда на каждом объекте затрат (культура, поле) с учетом всех надбавок с последующей выгрузкой в программу учета з/п;
- Точная база распределения затрат на содержание техники;
- Оперативное планирование работ (сменное задание);
- Оперативная информация о выполненных работах с детализацией по видам работ, сотрудникам, единицам техники;
- Интеграция с системами спутникового мониторинга техники, такими как «Автограф», «Агроаналитика», «Агросигнал», «Wialon+Hecterra», «История поля», «Сторіо», «УАТ» ;
- Реализован принцип полного отделения оперативного учета от бухгалтерского;
- Бухгалтерские проводки формируются на основании оперативных данных



Подсистема Агротехнология

- Регистрация плановой и фактической структур посевных площадей;
- Расчет нормы внесения удобрений на основании данных анализа почв и структуры посевов;
- Картографическое наглядное отображение структуры посевов, урожайности, анализа почв и т.д.



Подсистема Весовая

- Достоверный первичный учет движения грузов через весовые терминалы;
- Оперативный учет продукции на складах;
- Минимизация «человеческого» фактора;
- Интеграция с электронными весовыми терминалами большинства производителей;
- Автоматизация учета талонов комбайнеров;
- Интеграция с системами управления движением транспорта (управление светофорами, шлагбаумами, фоторегистрация событий, распознавание номеров, весовые без весовщика)



Подсистема Элеватор

- Количественно-качественный учет движения зерна на элеваторе, регистрация качества зерна с помощью карточек лабораторного анализа;
- Хранение зерна, комбикормовое производство, мукомольное производство;
- Возможность использования подсистемы отдельно от основной учетной системы.



Подсистема учета земельных участков и расчетов с пайщиками

- Учет и оформление земельных участков;
- Учет данных о пайщиках земельных паев;
- Начисление арендной платы пайщикам;
- Учет выплат пайщикам, компенсация земельного налога, расчет НДФЛ с загрузкой в программу учета з/п.



Подсистема Учет в Животноводстве

Учет животных основного стада:

- Покупка взрослых животных;
- Перевод молодняка в основное стадо;
- Привес/отвес животных в основном стаде;
- Выбраковка животных на откорм;
- Инвентаризация животных основного стада.

Учет молодняка и животных на откорме:

- Приплод и привес животных;
- Перевод животных из группы в группу, с фермы на ферму;
- Забой, падеж животных;
- Покупка, реализация, передача в переработку;
- Инвентаризация молодняка.

Учет арендованных животных



Оперативный учет в животноводстве

- Производственный учет животных на ферме по каждой голове или партии;
- Фактическое списание кормов, учет рационов по каждой группе учета и партии, учет списания ветпрепаратов по каждой голове;
- Механизм контрольных дат для событий с животными;
- Фактические и контрольные дойки, контрольные взвешивания;
- Автоматическое отражение движения животных, надоев, кормов и ветпрепаратов в бух. учете;
- Интеграция с системами Селекс и DairyComp.



Подсистема Бюджетирование

- Планирование затрат основного производства при помощи технологических карт;
- Планирование оборотов стада и расхода кормов;
- Планирование штатного расписания и расходов на оплату труда;
- Планирование движения и амортизации основных средств;
- Накопление и распределение косвенных затрат;
- Формирование плановой себестоимости;
- Составление календарных план-графиков приобретения и реализации ТМЦ;
- Составление бюджета движения денежных средств;
- Расчет потребности в займах и кредитах;
- Анализ отклонений исполняемого бюджета от фактических показателей;
- Казначейство: согласование и контроль исполнения заявок на финансирование.



О компании АдептИС

Наша компания открыта к партнерским взаимоотношениям с коллегами - разработчиками и специалистами по внедрению. Построение работы с партнерами является нашим приоритетом.

Мы можем предложить как наше участие в крупных совместных проектах автоматизации, так и партнерскую программу по распространению и сопровождению наших конфигураций для сельского хозяйства.

К услугам наших партнеров и клиентов - линия консультации, объемная документация на программное обеспечение, разносторонняя помощь при внедрении наших решений, регулярные вебинары по возможностям конфигурации и приемам работы с ней.

Мы непрерывно развиваем наше ПО, стараясь осуществлять интеграцию с самыми современными системами учета и контроля и формируя возможность для конфигурации гибко подстраиваться под бизнес-процессы наших клиентов. Постоянно выпускаются обновления, отслеживаются изменения Законодательства.

Компания АдептИС является официальным партнером 1С и занимается как сопровождением всех основных продуктов фирмы 1С, так и разработкой собственных специализированных решений на базе платформы 1С: Предприятие.



О компании АдептИС

Наша специализация - универсальное ПО для автоматизации оперативного и бухгалтерского учета, планирования и управления для сельскохозяйственного бизнеса, как для небольших хозяйств и производственных предприятий, так и для крупных холдингов, имеющих сложную структуру хозяйствования.

Мы занимаемся автоматизацией сельского хозяйства с 1998 года. На данный момент нашими услугами активно пользуется более 400 клиентов.

Среди наших достижений - участие в совместном проекте по автоматизации агропромышленного холдинга «Русское Зерно Уфа» на базе 1С:ERP АПК 2, ставшем победителем конкурса «1С: Проект года» в номинации «Лучший проект в отрасли лесное и сельское хозяйство». В рамках проекта подсистема количественно-качественного учета зерна из конфигурации АдептИС: Агрокомплекс была интегрирована нами в конфигурацию, совместно разработанную несколькими партнерами. Общие характеристики проекта:

- **300 автоматизированных рабочих мест;**
- **21 внедренная подсистема;**
- **15 тыс.чел.-час проектной команды.**

ООО «АдептИС»

394026, г. Воронеж, пр-т Труда, 111

Тел.: +7 (473)207-03-47, 220-50-82

e-mail: root@adeptis.ru

