

Отзыв о внедрении автоматизированной системы управления на основе «1С: Предприятие 8.2. Управление производственным предприятием»

ИНВЕСТЛЕСПРОМ - российский лесопромышленный холдинг с самой крупной вертикально-интегрированной структурой и полным циклом лесозаготовки и глубокой переработки древесины. Создан в ноябре 2005 года. В составе холдинга — российские и европейские предприятия лесной, деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной промышленности, а также предприятия по производству бумажной упаковки. Активы холдинга расположены в 13 странах.

На момент принятия решения о внедрении автоматизированной системы управления на основе «1С: Предприятие 8.2. Управление производственным предприятием» на предприятии холдинга «ТД «ИЛП» имела место автоматизация на платформе «1С: Предприятие 8.1. Управление производственным предприятием», которая не удовлетворяла функциональным требованиям предприятия.

Основной целью проекта являлась автоматизация бухгалтерского, налогового и управленческого учетов.

Были заложены планируемые сроки проекта - 10 месяцев.

Этапы работ, выполненные сотрудниками ООО «1ВИП»:

- Обследование бизнес-процессов, согласование плана счетов и используемых аналитик, формирование перечня функциональных требований к конфигурации, разработка форматов импорта нормативно-справочной информации и остатков, оценка трудоемкости работ, необходимых для внедрения «1С: Предприятие 8.2. Управление производственным предприятием».
- Доработка и разработка подсистем конфигурации «1С: Предприятие 8.2. Управление производственным предприятием» в соответствии с функциональными требованиями.
- Разработка конверторов для импорта данных и НСИ, загрузка остатков и НСИ в конфигурацию «1С: Предприятие 8.2. Управление производственным предприятием»
- Написание пользовательских инструкций, проведение обучения персонала, сопровождение программного продукта (обновление, консультации).

В рамках внедрения проекта осуществлено:

1. Моделирование конфигурации, формирование функциональных требований;
2. Загрузка остатков и нормативно-справочной информации;
3. Доработка программного продукта в соответствии с функциональными требованиями;

