



вск. № д/1205 от 20 » 03. 2018 г.
на № _____ от « _____ » _____ г.

Генеральному директору
ООО «Раздолье-Консалт»
Грибкову Е.А.

Отзыв о внедрении автоматизированной информационной системы на базе программного продукта «1С: ERP Управление предприятием 2» в АО «123 АРЗ»

АО «123 АРЗ» имеет 75-летнюю историю и является в своем роде уникальным предприятием России, осуществляющим полный цикл ремонта самолёта, всех его систем и двигателей. Предприятие выполняет ремонт и техническое обслуживание воздушных судов ИЛ-76, ИЛ-78, Л-410 УВП-ЭЗ.

На момент запуска проекта в 2016 году на предприятии использовались следующие программы:

1. 1С: Бухгалтерия 3.0.
2. 1С: Респект: Учет путевых листов и ГСМ.
3. 1С: Зарплата и кадры 7.7.
4. Система для ведения базы данных нормативов (на платформе «1С:Предприятие 7.7»).
5. Система складского учета (на платформе «1С:Предприятие 7.7»).
6. Система планирования ремонтов оборудования (на платформе «1С:Предприятие 7.7»).
7. Система ценообразования для отчета по ГОЗ (на платформе «1С:Предприятие 7.7»).

Из-за отсутствия единой системы учета не было возможности автоматически сформировать бухгалтерскую и налоговую отчетность предприятия – требовалась масса ручных обработок, одна и та же информация вводилась в разные системы многократно. При таком подходе существовал значительный риск допущения ошибок в учете и отчетности.

Управленческий учет и планирование работы предприятия велся полностью вручную – данные собирались и обрабатывались в Excel, со всеми сопутствующими проблемами – высокой трудоемкостью, низкой оперативностью предоставления информации, неактуальностью данных.

Не было возможности вести учет работы по госконтрактам так, как это требует законодательство РФ. Проект автоматизации предприятия имел следующие цели:

1. Комплексный учет и подготовка отчетности по выполнению госконтрактов в соответствии с требованиями законодательства РФ (200-й Приказ, 275-ФЗ, 47-е Постановление).
2. Создание единой системы для оперативного учета работы авиаремонтного производства.
3. Планирование деятельности предприятия.

В качестве подрядчика на проект автоматизации был выбран Внедренческий Центр «Раздолье». Этот подрядчик имеет значительный опыт выполнения подобных проектов, специалисты ВЦ «Раздолья» хорошо разбираются в специфике работы предприятий ВПК России.

В ходе выполнения проекта были выполнены следующие работы:

1. Проведен анализ бизнес-процессов предприятия и требований к автоматизации. Разработаны функциональные требования и техническое задание на создание и внедрение информационной системы.
2. Разработаны требования по изменению существующих бизнес-процессов предприятия,

необходимых для эффективной работы с новой ERP-системой.

3. Доработан функционал типовой системы «1С:ERP» под специфику предприятия.
4. Подготовлены инструкции и проведено обучение специалистов предприятия.
5. Выполнена опытная эксплуатация системы, система запущена в промышленную эксплуатацию.
6. Ведется сервисное сопровождение системы.

На данный момент автоматизированы следующие разделы учета:

1. Управление нормативно-справочной информацией предприятия
2. Управление продажами
3. Управление закупками
4. Договорная работа
5. Управление производством и ремонтами
6. Складской учет, включая цеховые кладовые
7. Управление затратами
8. Расчет себестоимости
9. Бухгалтерский и налоговый учет.
10. Расчет заработной платы
11. Кадровый учет.

На данный момент проект продолжается – запускаются следующие очереди автоматизации.

Всего в промышленную эксплуатацию переведено 300 рабочих мест.

Считаем, что выбор в качестве ERP-системы программы «1С:ERP», а в качестве партнера по внедрению ВЦ «Раздолье», оказались верными, так как в рамках данного проекта мы получили необходимое нам решение.

Надеемся на продолжение плодотворного сотрудничества с ВЦ «Раздолье» при осуществлении наших планов по развитию системы управления предприятием.

Оценка внедренной информационной системы по следующим параметрам по 5-бальной шкале:

Соответствие потребностям организации:	5
Удобство работы с программой:	5
Оценка качества работы партнера «1С»	5
Рекомендовано ли коллегам использовать решение для автоматизации деятельности:	Да



Заместитель управляющего директора
Главный инженер

Холкин А.В.

" 30 " 03 2018 г.