



### **Информация о заказчике**

SIA “Baltic Bearing Company-Riga”, является латвийским предприятием, которое занимается производством широкого ассортимента подшипников. Завод оснащен современным производственным и измерительным оборудованием, системой управления качеством, соответствующем европейским стандартам качества. Производственные мощности предприятия позволяют осваивать выпуск новых видов подшипниковой продукции согласно заказам потребителей.



### **Цели и задачи проекта**

Предприятию необходимо было автоматизировать производственные процессы, а именно:

- усилить контроль за движением материалов в производственных подразделениях и цеховых кладовых,
- наладить точный количественный учет незавершенного производства,
- ускорить ввод цепочки первичных документов, начиная от закупки комплектующих до продажи готовой продукции (включая процесс производства),
- повысить точность расчета фактической себестоимости для оценки прибыльности предприятия.

Также очень важной задачей предприятия было ведение управленческого и бухгалтерского учета в единой информационной системе, поскольку ранее допускалось достаточно много ошибок при ведении параллельного учета в управленческой и бухгалтерской системах и сверке учетных данных между системами.



## Описание проекта

В ходе внедрения были автоматизированы следующие подсистемы учета:

- Продажи
- Закупки
- Управление денежными средствами
- Взаиморасчеты с контрагентами
- Склад
- Управление производством без графика производства
- Расчет себестоимости продукции
- Кадры
- Зарплата
- Регламентированный и налоговый учет

Проведены следующие работы:

- Начальные настройки отраслевого решения для ведения управленческого и регламентированного учета
- Обучение пользователей Заказчика
- Создание интерфейсов и наборов прав пользователей
- Автоматизированный ввод начальных остатков (взаиморасчетов, складских, кадровых и данных для расчета зарплаты), оказаны консультации при вводе начальных остатков по другим участкам учета
- Оптимизировано управление ордерным складом, что позволило усилить контроль за отпуском материалов в цеха и подразделения и наладить точный количественный учет
- Оптимизирован процесс запуска комплектующих в производство, начиная непосредственно с процесса приобретения, что в результате существенно сократило объем бумажных документов, ускорило поиск и анализ производственной информации, диспетчерские отделы цехов и участков стали быстрее выполнять свои оперативные задачи
- Автоматизирована загрузка таможенных деклараций, что позволило быстро отражать прямые затраты, связанные с закупкой комплектующих
- Настройка расчета фактической себестоимости готовой продукции на основании движения комплектующих, полуфабрикатов, а также введенных данных о прямых и косвенных затратах, что позволило отслеживать рентабельность выпускаемой продукции и управлять ценообразованием
- Создание автоматизированных рабочих мест на участках контроля качества продукции, что позволило выявить основные узлы возникновения брака, и принять меры по их устранению
- Настройка расчета зарплаты и отнесения затрат по оплате труда на себестоимость полуфабрикатов и продукции по подразделениям выпуска
- Настройка правил автоматического отражения входящих/исходящих документов в декларации по НДС
- Приведение бухгалтерской и статистической отчетности в соответствие к законодательным нормам Латвии, перевод отчетности на латышский язык, что в итоге значительно упростило работу бухгалтеров.



## **Результаты проекта**

Локализация регламентированного учета в соответствии со стандартами Латвийской Республики позволила уйти от дублирования ввода информации в две системы: управленческую и бухгалтерскую, что в результате привело к появлению единой автоматизированной системы, которая охватывает все бизнес-процессы предприятия. Аналитическая отчетность в новой системе дает возможность проводить более достоверный и полноценный анализ показателей работы предприятия и принимать быстрые управленческие решения руководством компании.

Автоматизирован учет по партиям, облегчен процесс расчета себестоимости готовой продукции.

### **Ключевые возможности:**

- Ведение регламентированного и бухгалтерского учета в одной информационной базе;
- Загрузка таможенных деклараций;
- Расчет заработной платы с отнесением затрат на себестоимость полуфабрикатов и продукции.

### **Детали проекта:**

- Клиент Baltic Bearing Company – Riga SIA
- Дата проекта 01.06.2022
- Количество пользователей: 30

