

О компании ООО «Новус Индустри»



- Основана в 2009 году. Один из лидеров деревообработки и мебельной промышленности в Восточной Европе, резидент СЭЗ «Могилев».
- Основные направления: производство ДСП, мебели для дома, офиса, коммерческих пространств, гнукотклееных деревянных элементов.
- Современное оборудование и контроль качества. Соответствие международным стандартам ISO 9001 и E1.

О проекте

Переход ООО «Новус Индустри» на «1С:ERP Управление предприятием 2 для Беларуси».

Заказчик

ООО «Новус Индустри» (УНП 812001297), резидент СЭЗ «Могилев». Один из лидеров деревообрабатывающей и мебельной промышленности Восточной Европы.

Цель и Исполнитель

Исполнитель: ООО «Астерсофт».

Цель: Обеспечить устойчивое, полностью управляемое функционирование комплекса при отказе от иностранной платформы за счёт перехода на «1С:ERP», способную круглосуточно поддерживать процессы.



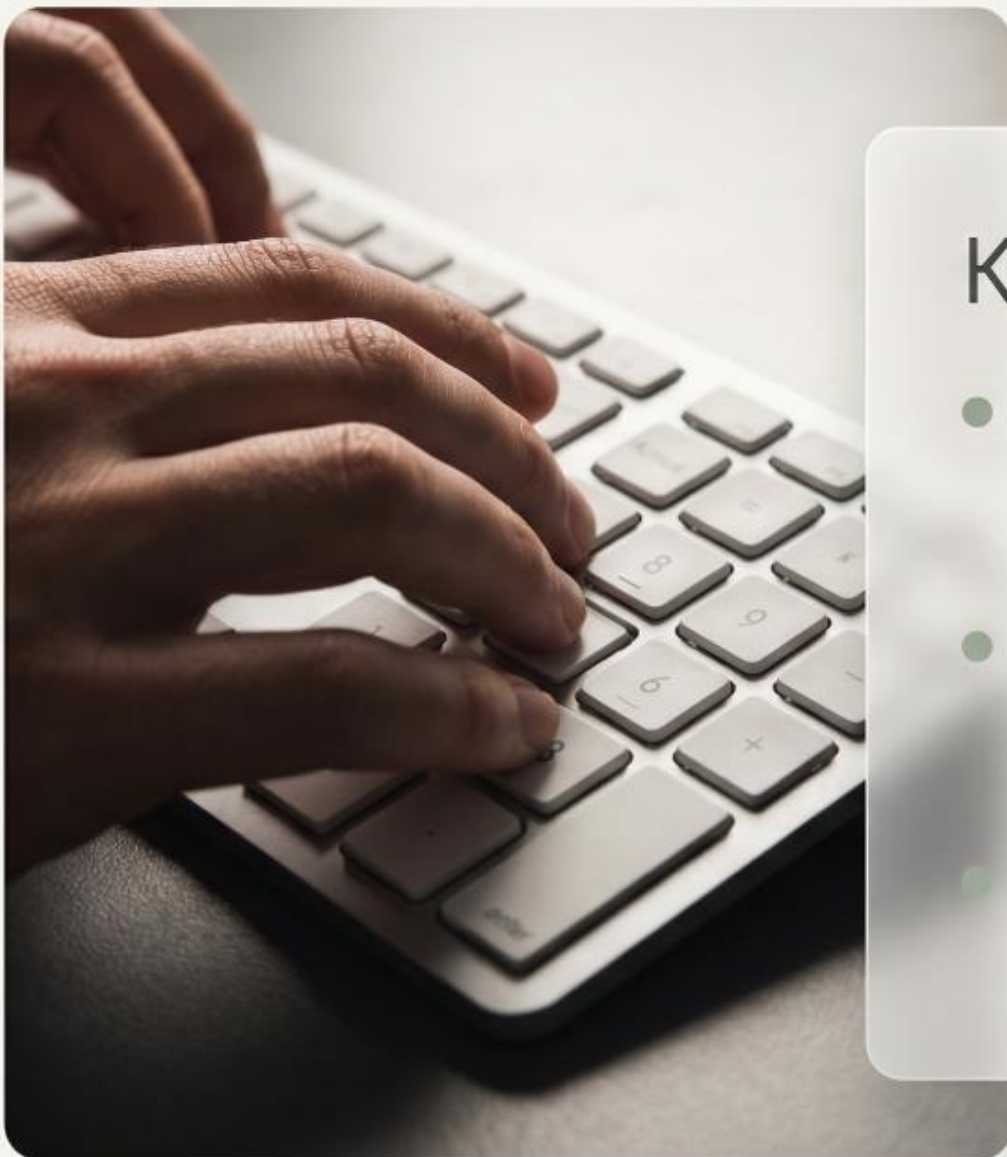
Сроки:
09.06.2023 –
30.04.2025



Трудозатраты:
5 800
человеко-часов



Регион:
Республика
Беларусь,
г. Могилев



Ключевые задачи проекта

- Бесшовная миграция с зарубежной системы на «1С:ERP Управление предприятием 2 для Беларуси» без остановки процессов.
- Создание единого источника данных для оперативной и достоверной управленческой аналитики в режиме реального времени.
- Унификация процессов, обеспечение прозрачности запасов и повышение удобства работы сотрудников.

Исходная ситуация: ключевые проблемы «до»

До старта проекта учёт вёлся в иностранной системе. После ухода поставщика и прекращения поддержки с осени 2024 г. возник риск полной остановки ключевых процессов от планирования до отгрузки. Выявлены критичные проблемы: дублирование данных, высокая зависимость от зарубежного ПО и отсутствие сквозного управления.



Закупки

Дублирование операций в разрозненных решениях



Производство

Риск остановки производственных планов



Склад

Отсутствие единого центра ответственности



Продажи

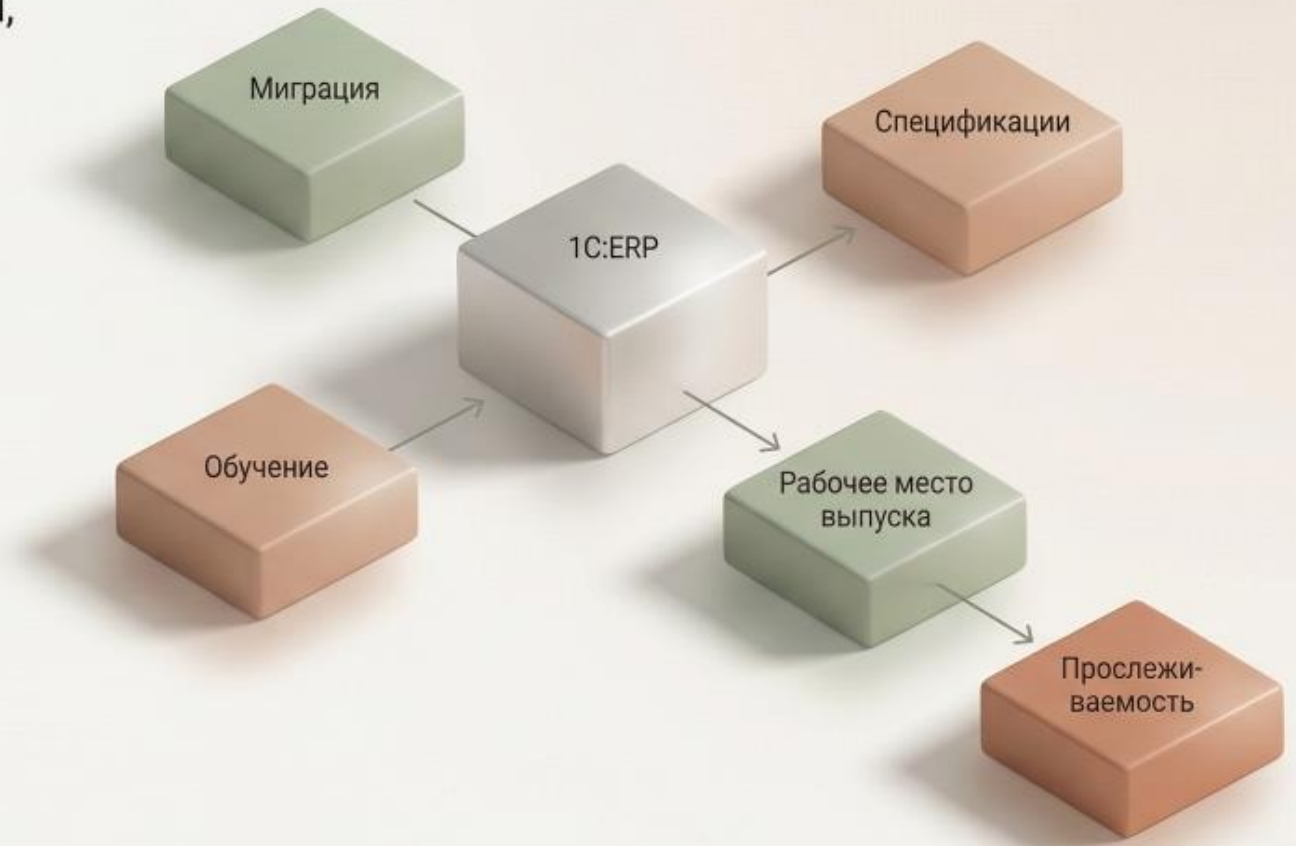
Зависимость от иностранных поставщиков



**Критическое состояние:
остановка процессов**

Уникальность и инновационность решения

- Миграция и унификация: Единый стандарт НСИ, включая ресурсные спецификации.
- Параметрические спецификации: Сокращение количества и трудозатрат.
- Глубокая доработка функционала под требования предприятия.
- Масштабное обучение пользователей на реальных данных.
- Специализированное рабочее место: Фиксация результата и печать этикеток в одном окне.
- Автоматическое формирование партий с привязкой к дате, смене, рабочему центру.
- Сквозная прослеживаемость продукции от цеха до отгрузки.



Миграция и данные: как обеспечили «одну правду»

Итеративный подход

Запуск контуров по очереди, без нарушения процессов.



Единая логика данных

Приведение НСИ и данных учёта к стандарту в одной базе.



Поэтапная миграция

Перенос и сверка из зарубежной системы с устранением расхождений.

	Зарубежная система	1С:ERP
Воротные система	3000	✓
Порплатная система	3000	✓
Данныт	3	✓
Приоритеты	1000	✓
Компознеть	3900	✓

Обучение на реальных данных

Масштабная программа освоения новой системы.



Измеримые результаты проекта



-33%

Ошибок и дублирования документов

Повышено качество данных и ускорено выявление отклонений.

+79%

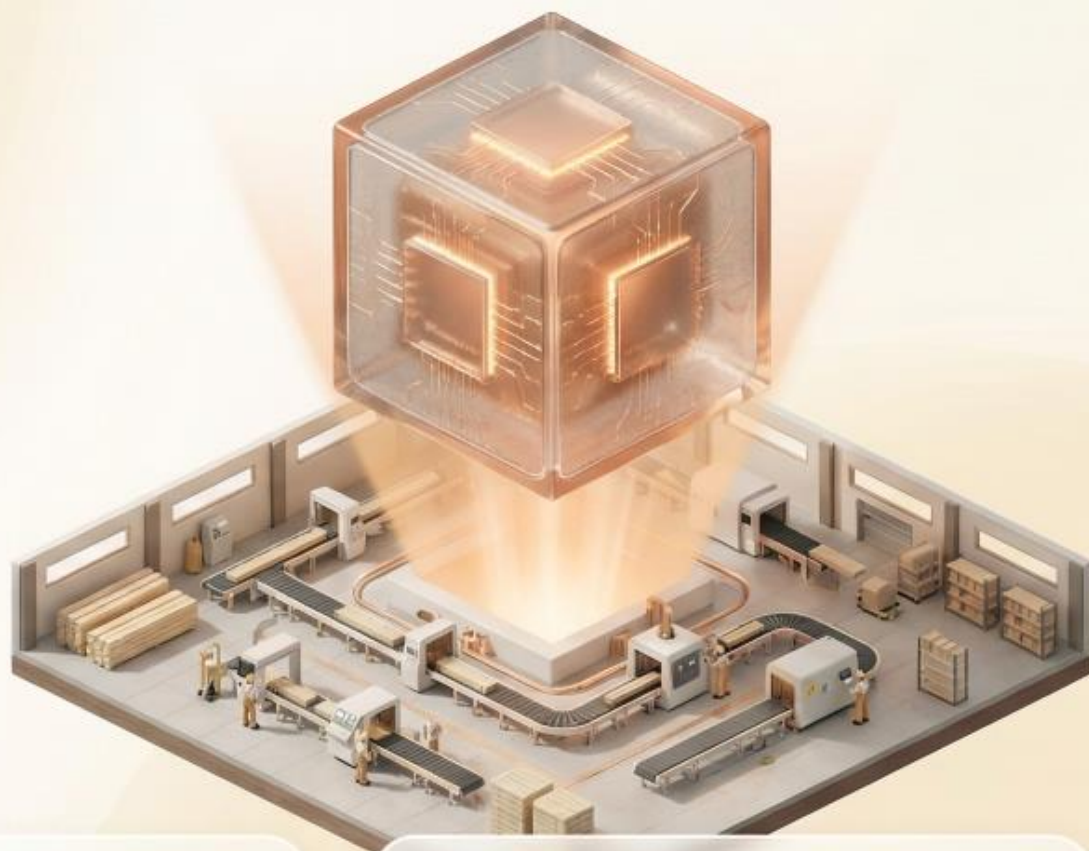
Ускорение предоставления информации по остаткам

Улучшено планирование закупок и логистики.

В результате проекта предприятие полностью отказалось от зарубежной системы планирования ресурсов, сформировав устойчивый цифровой контур. Новый ландшафт повысил прозрачность управления и обеспечил задел для дальнейшей цифровой трансформации. Сокращение сроков подготовки управленческой отчетности на 46% позволило менеджменту быстрее реагировать на изменения в производстве и продажах.

Масштаб и архитектура решения

В проекте выстроен многоконтурный информационно-технологический ландшафт на базе «1С:ERP Управление предприятием 2 для Беларуси», охватывающий весь цикл управления — от производства до финансового анализа.



Двухуровневая модель учёта

Оперативная часть (производство, склады, логистика) и финансовый слой (оценка, консолидация).



Масштабируемость и пользователи

Высокая интенсивность документооборота, обработка крупных массивов данных, более 200 пользователей.



Стандарты интеграции

Обмен в форматах EnterpriseData и КД 2.0 для внешних сервисов и новых решений.

Склад и комплектующие: контроль запасов

Реализован сквозной процесс обеспечения ресурсами: от формирования потребностей до приёмки ТМЦ. Внедрено управление запасами, резервирование, учёт в кладовых, контроль серий и сроков годности. Обеспечена прозрачность данных из единого источника для всех уровней.



Точность складских остатков
Обеспечена за счёт точных данных



Скорость обработки заказов
Мониторинг исполнения



Снижение излишков
За счёт прозрачного движения

Итог: что получила компания

- ✓ Полный отказ от зарубежной системы и устранение рисков зависимости от иностранной ИТ-инфраструктуры.
- ✓ Сформирован устойчивый, управляемый цифровой контур и надёжная архитектурная основа для масштабирования.
- ✓ Повышено удобство работы за счёт унификации процессов и сокращения ручных операций.
- ✓ Руководители получили оперативную и достоверную управленческую аналитику в режиме реального времени из единого источника.

