

# HORMOTECH DREAM.THINK.CARE.



### Лидер рынка

в создании высококачественных продуктов для животных в Украине (объем продаж, 2016 год)

**500** 

сотрудников, 386 из которых являются владельцами домашних животных

# Top - 50

Kormotech входит в Топ-50 компаний по производству кормов для домашних животных в Европе

43 000 тонн

Производственные мощности компании составляют 13 000 тонн сухих кормов и 30 000 тонн влажных кормов в год

18

компания экспортирует свою продукцию в 18 стран мира

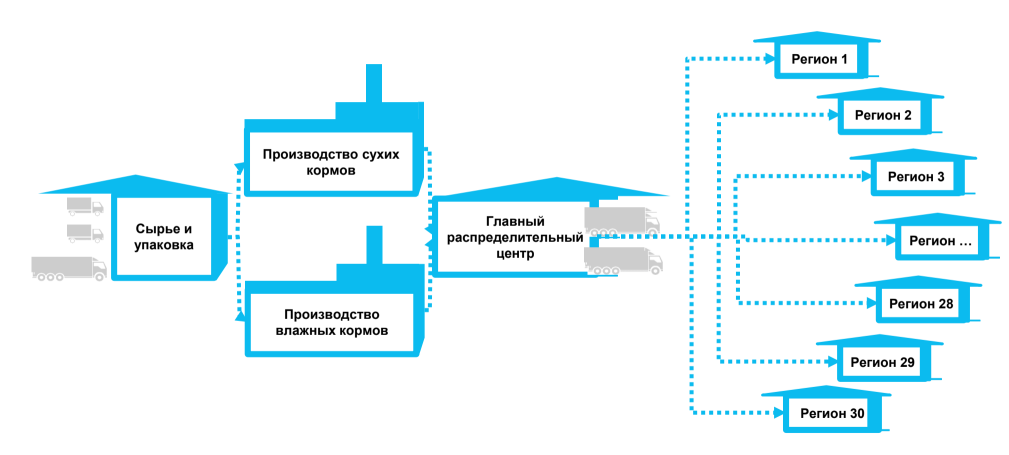
5 700 M2

Площадь склада составляет 5700 м², с 4000 паллетами внутри

2

два высокотехнологичных завода по производству сухих и влажных кормов для кошек и собак, равных которым нет в стране

# Kormotech. Цепочка поставок









# Проблемы и вызовы производственной компаний

В компании отсутствовал удобный инструмент для анализа причин overstocks и out-of-stocks, что негативно отражалось на качестве и эффективности работы производства.

- Склады сырья переполнены запасами, при этом постоянно возникает дефицит какой-то комплектующей, что приводит к невыполнению плану производства.
  - Аналогичная ситуация обстоит с запасами готовой продукции на распределительном центре.
- В связи с этим, сотрудники компании видели два ложных пути решения проблемы: расширение текущих складских площадей и усовершенствование алгоритма прогнозирования.

## ОСНОВНЫЕ ПРОБЛЕМЫ В УПРАВЛЕНИИ ЗАПАСАМИ:

01

Комплектующие, сырье и материалы часто недоступны (недостаточное количество, недопоставка или срок поставки длиннее горизонта планирования готовой продукции), что влечет за собой отсутствие продукции на складах и упущенные продажи.



Отсутствие четких приоритетов при планировании: что, в какой последовательности и в каких объемах необходимо производить, что ведет к неритмичной загрузке мощностей, в результате снижается доступность продукции, мощности используются неэффективно.



Большие запасы по всему ассортименту для максимального удовлетворения спроса. Это замораживает оборотные средства, снижает оборачиваемость.



Отсутствие возможности быстрого анализа изменений уровня товарных запасов в точках хранения и мониторинга ситуации по цепи поставок в целом.



Рост потребность в складских площадях, увеличивается стоимость хранения запасов и расходы на обслуживающий персонал.

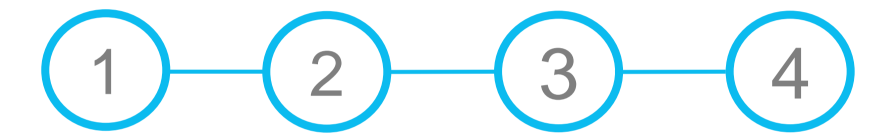


Все заказы формировались в полуавтоматическом режиме, что увеличивало трудозатраты и снижало качество заказов.

# Причины выбора системы Replenishment +

Все цепь поставок в одной системе.

От закупки сырья до управления запасами в дистрибуционной сети, где каждое размещение запаса – это стратегическое решения, которое сокращает скорость реакции, повышает надежность цепи поставок и обеспечивает рост ROI.



#### Облачная (SaaS)

Не требует покупки, установки и поддержки. Совместима с любой учетной и ERP системой

#### Уникальный алгоритм

мирового класса Работает по методологии DDMRP, объединившей лучшие практики управления производством и снабжением

#### Быстрая окупаемость

Быстрый срок окупаемости вложенных инвестиций. Получаемые выгоды значительно выше стоимости использования

#### Отчетность и визуализация

проблемных зон и текущего положения дел позволяет менеджерам лучше ориентироваться в ассортименте и управлять запасами, а руководству быстро оценить ситуацию и принять соответствующие меры.







#### Автоматическое пополнение запасов Управление Управление общей нагрузкой на запасами по всей цепи поставок производство Четкие приоритеты в очередности выполнения заказов Анализ текущего Оповещения о текущих дефицитах и моделирование Оповещение о рассинхронизации будущего Оповещения о возможных проблемах состояния цепи Напоминания при работе с поставок отдельными заказами Общая динамика состояния запасов. Отчеты для Динамика излишков в системе. управления Спрос на отсутствующие скоростью и комплектующие.

Динамика объема отсутствующих и

критически низких запасов.

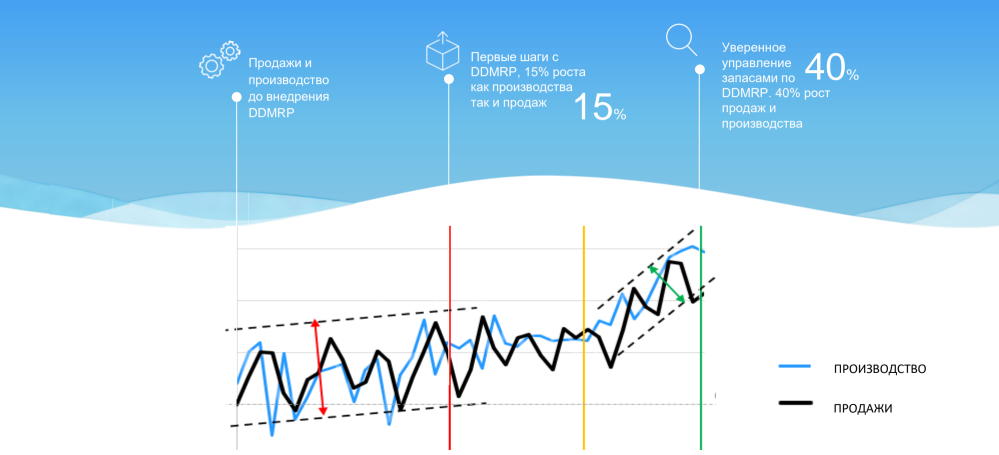
надежностью потока

# ВОЗМОЖНОСТИ СИСТЕМЫ:



#### РЕЗУЛЬТАТЫ

# Продажи и производство



#### РЕЗУЛЬТАТЫ

# Полуфабрикаты и готовая продукция



Совокупный запас в \$ сократился более чем на при росте объема производства на 40%

Доступность SKU
Повысился уровень
наличия (Service
Level) до

#### РЕЗУЛЬТАТЫ

# Сырье и упаковка:

## Поток:



Излишки сократились на **50%** 



Снижение колебаний продаж и производства более чем на 50%, что является хорошей основой для более эффективного операционного управления, надежного денежного потока и и оптимизации затрат.

# Проект выполнен под руководством

Edward Babenko Kormotech's Sales Director and DDMRP implementation Project Manager





Oliinyk Sviatoslav ABMCloud's Consultant and DDMRP implementation Project Manager



EE + 372 884-00-64 UA +380 (44) 207-39-55 RU +7 (495) 204-15-09

sales@abmcloud.com www.abmcloud.com

