



THE  
AGRICULTURE  
NETWORK

VITERRA

Высокотехнологичный продукт, который был разработан ТБИ СОФТ для компании Viterra – одного из крупнейших экспортеров на зерновом рынке, позволил объединить на одной платформе все структурные звенья логистической цепочки.

Компания Viterra поставляет зерно в 40 стран мира и осуществляет экспорт зерна через терминалы в глубоководном порту Тамань и в порту Ростов-на-Дону.

Компания имеет свои представительства в крупнейших зернопроизводящих регионах: Краснодарском и Ставропольском краях, в Ростовской, Воронежской и Саратовской областях, а также работает с поставщиками зерна из большинства российских регионов.

Все пользователи имеют доступ к полному функционалу CRM системы устройств на операционных системах IOS и Android в том числе с использованием мобильного приложения.



**Была создана  
многофункциональная CRM  
система индивидуально под  
потребности заказчика.**

**В структуру продукта вошли:**

# ТЕНДЕРНАЯ ПЛОЩАДКА

Программный комплекс организационных, информационных и технических решений, который позволяет полностью автоматизировать все бизнес-процессы, связанные с проведением тендеров по закупке транспортных услуг. В режиме реального времени, получать от потенциальных контрагентов все необходимые документы и информацию, на основании которых Заказчик определяет предпочтительных кандидатов для получения от них услуг перевозок грузов и/или транспортной экспедиции автомобильным транспортом — и выбирает финального кандидата для заключения соответствующего договора.

# ЭЛЕКТРОННАЯ ОЧЕРЕДЬ

Система, позволяющая повысить эффективность работы и пропускную способность терминала за счет: автоматизации бизнес-процессов планирования разгрузок перевозчиков, регулирования передвижения транспорта на подъезде к терминалу и на территории терминала, оптимизация работы точек разгрузок терминала, снижения нагрузки на стоянку грузового транспорта при подъезде к терминалу, оптимизация логистических потоков грузоотправителей.

# МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ

Интерфейс для водителей автотранспорта, который позволяет в режиме реального времени взаимодействовать с платформой, бронировать свободные тайм-слоты в электронной очереди терминала, загружать электронные версии документов, показывать свои статусы всем участникам системы, при движении от пункта загрузки к пункту выгрузки.

Созданная система позволяет осуществлять полностью электронное управление как внутренними процессами компании, включая электронный документооборот, так и внешними процессами, связанными с работой терминалов: тендерная площадка, электронная очередь.