

## **Елена Рахленко**

Пресс-служба

Компания «Делойт», СНГ

Тел.: +7 (495) 787 06 00

[erakhlenko@deloitte.ru](mailto:erakhlenko@deloitte.ru)

### **Компании «Инвентор Софт» и «Делойт», СНГ стали партнерами**

**Москва, 15 октября 2018 года.** Компании «Делойт», СНГ и «Инвентор Софт» объявили о совместной работе по реализации проекта автоматизации процессов прогнозирования и распределения абонентского оборудования для одной из крупнейших российских телекоммуникационных компаний с использованием российского программного обеспечения Inventor System.

В рамках данного проекта «Делойт» осуществляет управление проектом, методологическую поддержку внедрения программного обеспечения, обучение пользователей работе с ИТ-системой и управление изменениями, связанными с автоматизацией процессов розницы.

Целью данного проекта является разработка оптимальной системы прогнозирования и распределения абонентского оборудования, которая соответствовала бы требованиям Заказчика касательно точности прогноза, а также оптимизации целевых показателей запасов при сохранении высокого уровня представленности товара в точках розничных продаж.

Предпосылками реализации проекта послужили:

- 1) необходимость отладки ежедневного прогнозирования спроса в отношении нескольких тысяч товарных позиций для расширенной розничной сети, включающей несколько тысяч точек продаж;
- 2) обеспечение регулярного расчета оптимального товарного запаса и формирования заказов на закупку и пополнение розничной сети.

Кроме того, необходимо осуществить поддержку полной адаптации программного обеспечения к индивидуальным потребностям Заказчика.

**Андрей Семёнов, старший менеджер группы по управлению цепочками поставок Департамента консалтинга компании «Делойт», СНГ** отметил: «Технологическое партнерство с компанией «Инвентор Софт» расширило наши возможности по предоставлению клиентам адаптированных решений для автоматизации планирования розничного бизнеса. Программная платформа Inventor System — это продукт российской разработки, который поддерживает динамическое прогнозирование спроса и распределение товаров на основе финансовых параметров, а также обладает гибкостью, необходимой для адаптации к специфическим требованиям розничных сетей со значительным количеством точек продаж и широким ассортиментом».

### **О компании «Инвентор Софт»**

Компания «Инвентор Софт» — российский разработчик автоматизированных решений для эффективного управления товарным запасом. Решения «Инвентор Софт» позволяют увеличить прибыльность компании за счет повышения эффективности управления товарным запасом. В основе

программного обеспечения «Инвентор Софт» лежат передовые (уникальные) подходы и методики решения задач оптимизации при управлении товарными запасами.

Основной эффект от внедрения решений достигается за счет сокращения запаса, уменьшения дефицита и оптимизации частоты пополнения. Снижается нагрузка на закупочное звено и складскую логистику за счет оптимизации количества пополнений.

Решения «Инвентор Софт» ориентированы на применение в оптовых и розничных торговых компаниях — везде, где прибыльность предприятия существенно зависит от эффективности планирования закупки и распределения товаров.

## **О компании «Делойт», СНГ**

«Делойт» объединяет свыше 263,9 тысяч специалистов и на сегодняшний день является крупнейшей в мире фирмой, оказывающей аудиторско-консультационные услуги и ведущей деятельность более чем в 150 странах. «Делойт» предлагает глубину, широту и качество профессиональных знаний, которые не имеют аналогов и позволяют отвечать потребностям клиентов из различных отраслей экономики.

Компания «Делойт», СНГ — одна из ведущих международных фирм, предоставляющая услуги в области аудита, консалтинга, финансового консультирования, управления рисками и консультирования по налогообложению и праву с использованием профессионального опыта около 3,7 тысяч сотрудников из 20 офисах 11 стран региона. На сегодняшний день офисы «Делойта» открыты в Москве, Санкт-Петербурге, Уфе, Екатеринбурге, Южно-Сахалинске, Новосибирске и Владивостоке (Россия), Киеве (Украина), Минске (Беларусь), Тбилиси (Грузия), Баку (Азербайджан), Актау, Алматы, Астане и Атырау (Казахстан), Бишкеке (Кыргызстан), Ташкенте (Узбекистан), Душанбе (Таджикистан), Ашхабаде (Туркменистан) и Ереване (Армения).