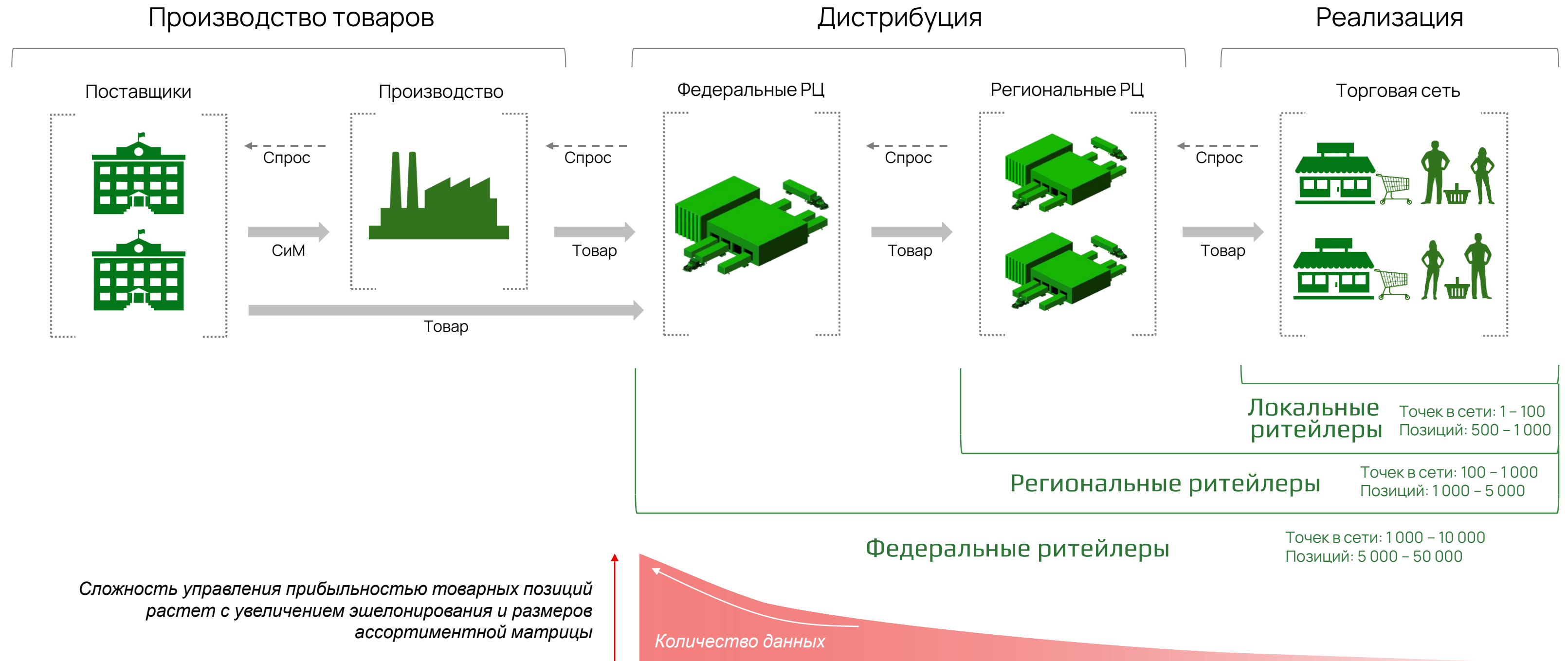


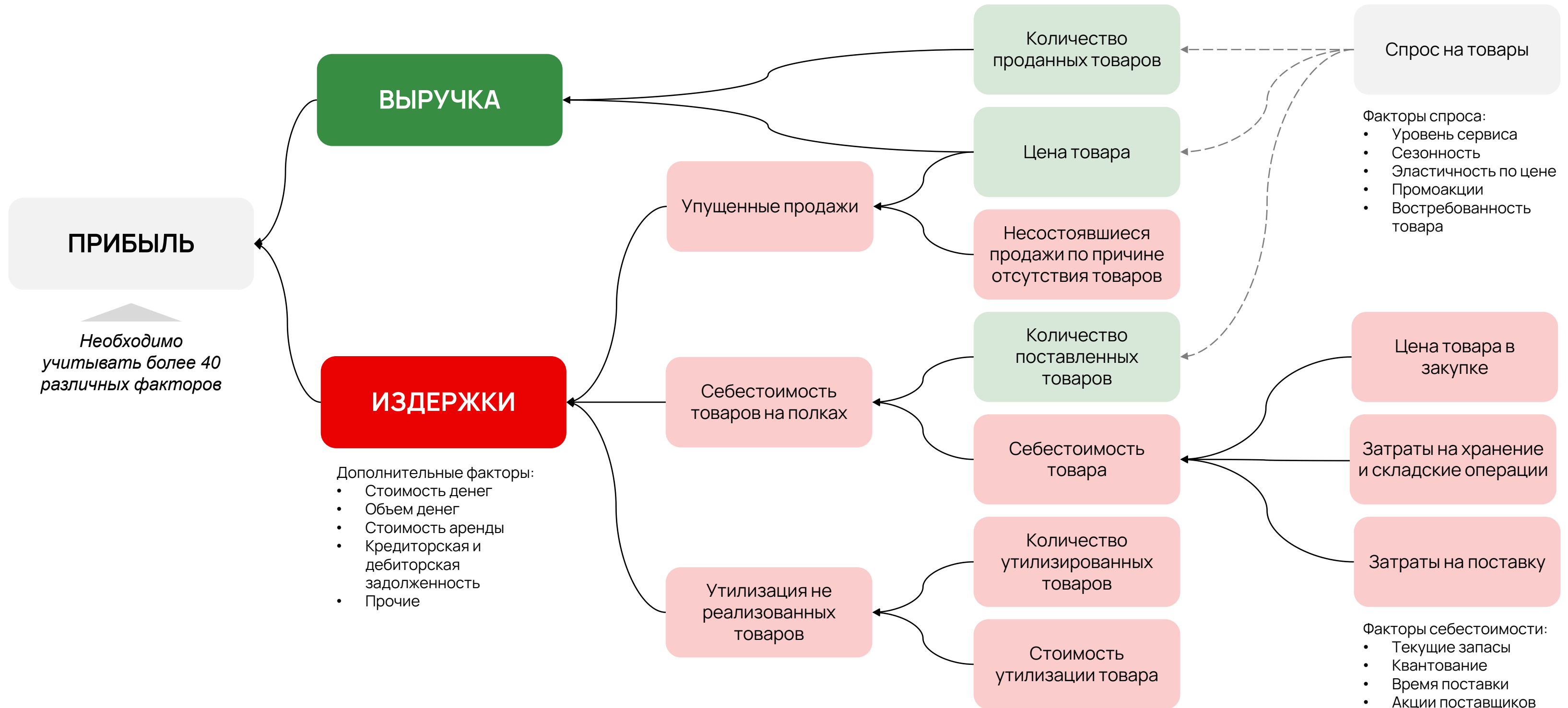
INVENTOR.SOLUTION

Управление рентабельностью товаров в ритейле

Прибыль ритейлера напрямую зависит от возможности оптимального управления издержками и реализацией товаров во всей сети



Размер и рост прибыли **зависит от множества факторов**, определяющих размер выручки и издержек на каждую товарную единицу в сети



Цифровизация процессов управления прибыльностью товарных позиций сопровождается внедрением различных классов решений



INVENTOR.SOLUTION – это комплексное цифровое решение управления рентабельностью товарных позиций в ритейле

Контроль эффективности процессов товародвижения и прибыльности товарных позиций

Анализ текущего состояния процессов товародвижения, сравнение с планом и проведение факторного анализа причин расхождений

Observation Tower (I.OT)

Эластичность спроса (I.DE)

Выявление зависимости количества потенциальных продаж от изменений потребительских цен на продукцию

Оптимизация ценообразования

Динамическое ценообразование (I.DP)

Динамическое автоматическое управление ценами на ассортимент с учетом внутренних и внешних факторов

Прогнозирование спроса (I.DF)

Прогнозирование количества продаж на основании статистики покупок, цен, эластичности спроса, запасов в сети и других факторов

Планирование продаж

Оптимизация запасов (I.DO)

Определение оптимальных параметров управления запасами с точки зрения максимизации прибыли компании на основании прогноза спроса, затрат на логистику и других факторов

Планирование запасов

Оптимизация распределения (I.RA)

Формирование плана закупок и распределения ассортимента по всей сети с учетом ограничений инфраструктуры, транспорта и возможностей поставщиков

Планирование закупок и распределения

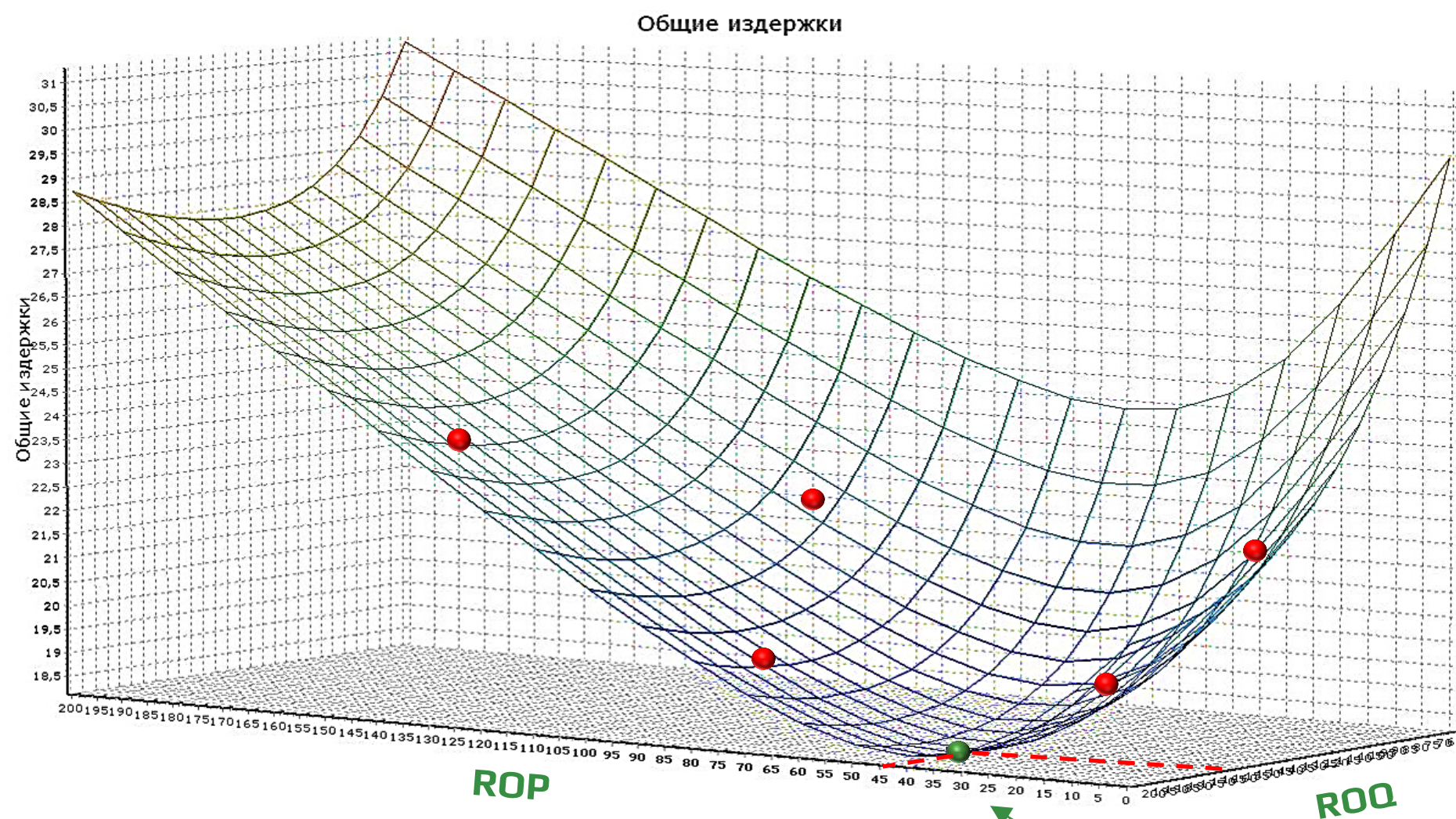
Аналитическая адаптивная финансовая модель уровней запасов в каждой точки сети по всем товарным позициям – основа решения

Финансовая модель учитывает более 20 параметров

Пример

ROP/ROQ	Издержки
130/180	24 руб./сут.
80/180	22 руб./сут.
95/80	20 руб./сут.
20/150	20 руб./сут.
10/80	22 руб./сут.
40/150	15 руб./сут.

Оптимальное значение



- A. Потенциал упущенных продаж
- B. Себестоимость товара на полке
- C. Издержки утилизации

INVENTOR.SOLUTION

Оптимальные параметры уровня запаса товара на точке и размера пополнения (ROP и ROQ) по каждой товарной позиции

Внедрение решения окупается в течение **первого года** эксплуатации



INVENTORSOFT

ЭФФЕКТИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ЗАПАСАМИ

Разработчик цифровых решений в области управления цепочками поставок (SCM) и мониторинга КПЭ (KPI)

- Страна происхождения и головной офис: Россия, Москва
- Основание компании: 2009 год
- Первое внедрение: 2010 год
- Количество проектов: 50+
- География внедрений: Россия, СНГ
- Отраслевой опыт: фармацевтика, электроника, парфюмерия, косметика, продукты питания, автозапчасти, канцтовары
- Наиболее масштабные внедрения: 32 млн. SKU, 3000 филиалов

