



Новый век агротехнологий

Самый крупный производитель капельной трубки
Самый крупный поставщик упаковочных материалов
Во всей России



Новый век
агротехнологий

Направления деятельности компании

Все направления деятельности в рамках рынка обеспечения сельхозпроизводителей

Упаковочные
Материалы
для овощных
культур

1998

Системы
капельного
орошения

2009

Упаковочные
Материалы
для сена, сенажа
и соломы

2018

2020

Системы
интеллектуального
орошения

Целевой рынок – производители сельхозпродукции

В данный момент охватываем
овощные, плодово-ягодные, кормовые и частично зерновые культуры



Капельное орошение

немного истории



В начале 1930х годов.
Симхо Бласс.
Идея капельного
орошения.

Один израильский фермер обратил внимание на большое дерево на своем дворе, росшее на первый взгляд, «без воды».

Пытаясь разобраться в этой загадке, он пригласил к себе инженера гидротехника.

Чтобы узнать, в чем дело, тот стал копать сухую поверхность почвы и оказалось, что вода из подтекающего соединения в трубе была причиной небольшой влажной зоны вокруг дерева.

Так родилась концепция капельного орошения.

КАПЕЛЬНОЕ ОРОШЕНИЕ



Повышение урожайности



Сокращение сроков созревания



Экономия воды и энергоресурсов

Преимущества использования системы капельного полива



сухие междурядья



Самый крупный завод по капельному орошению в России



Более 1,5млн.метров
капельной трубки в день



Завод работает 24/7

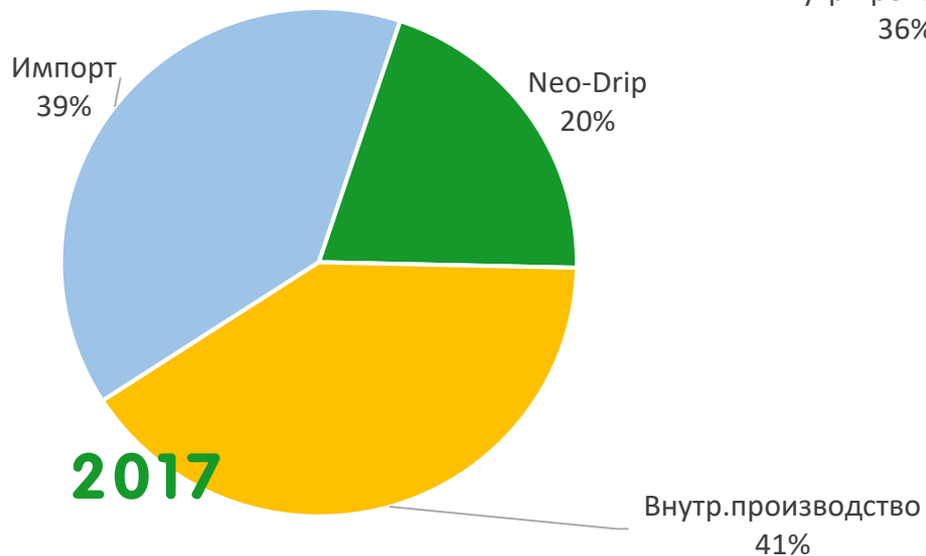
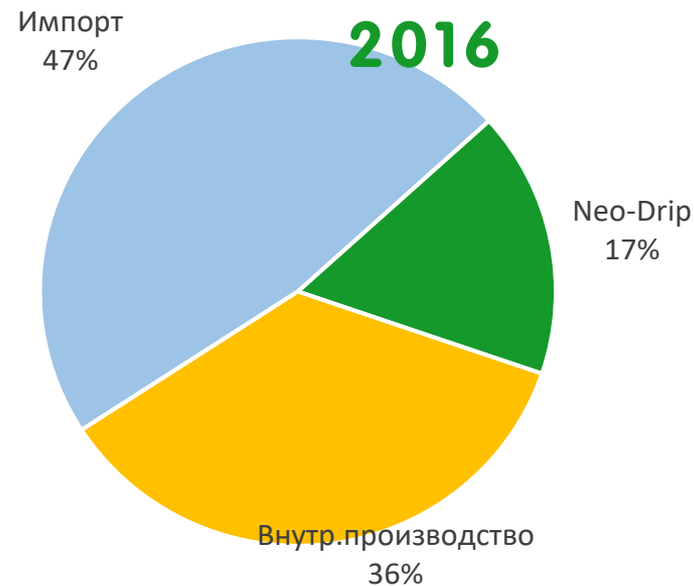
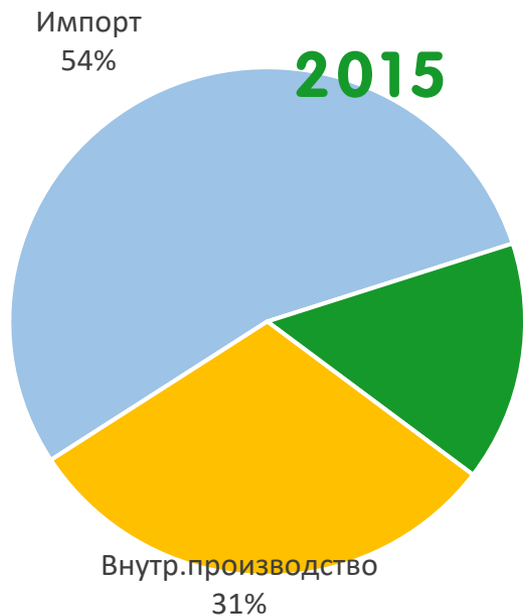


ISO 9001:2008
ISO 9261

3-стадийный контроль качества продукции на заводе

Структура рынка СКО в России

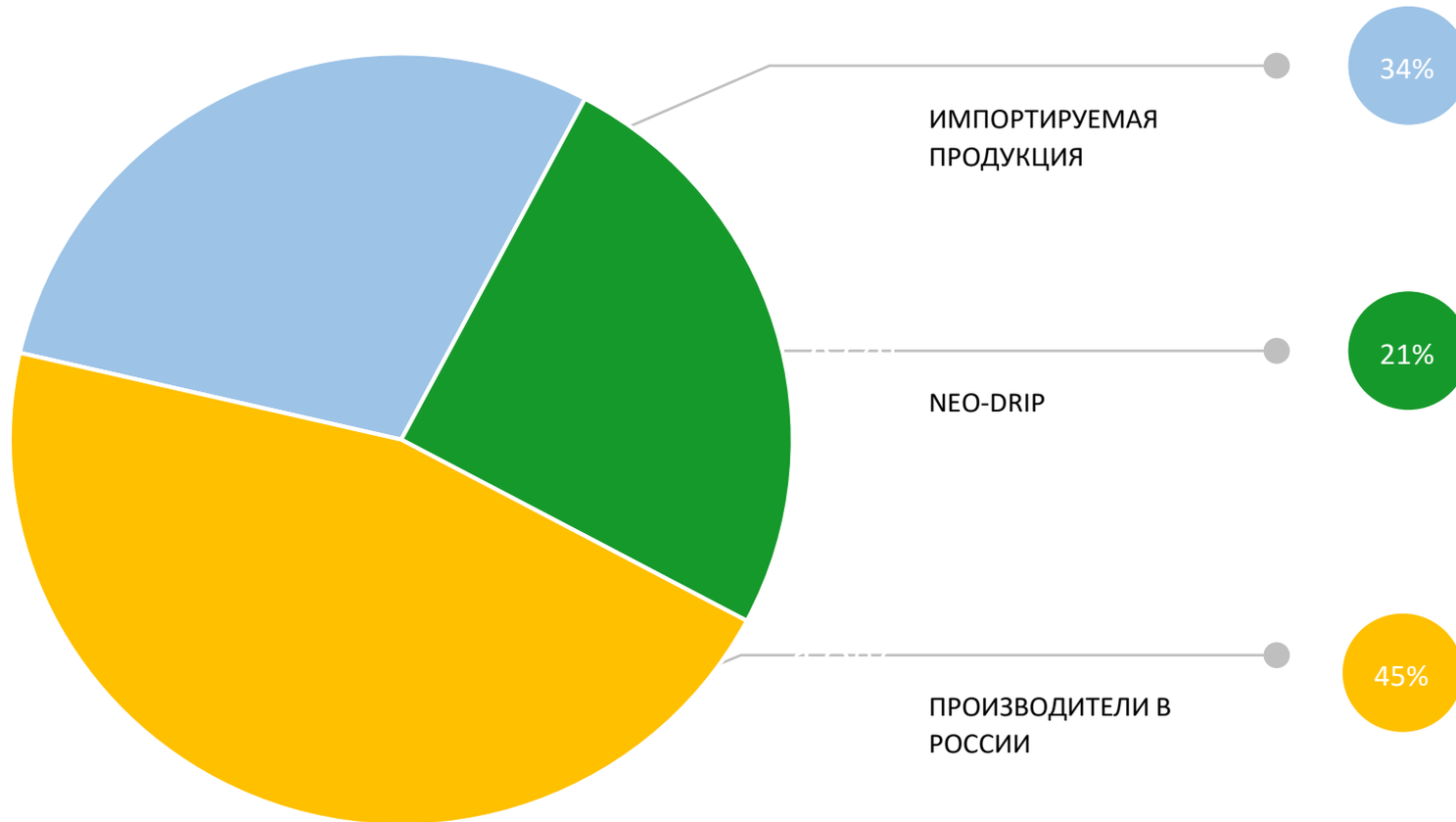
Соотношение импорта и внутреннего производства



Структура рынка СКО в России

Соотношение импорта и внутреннего производства

2018



Развитие международных продаж

14%

продукции в 2018 году
реализовано в странах СНГ

Казахстан

Армения

Белоруссия

Узбекистан

Украина (ЛНР, ДНР)



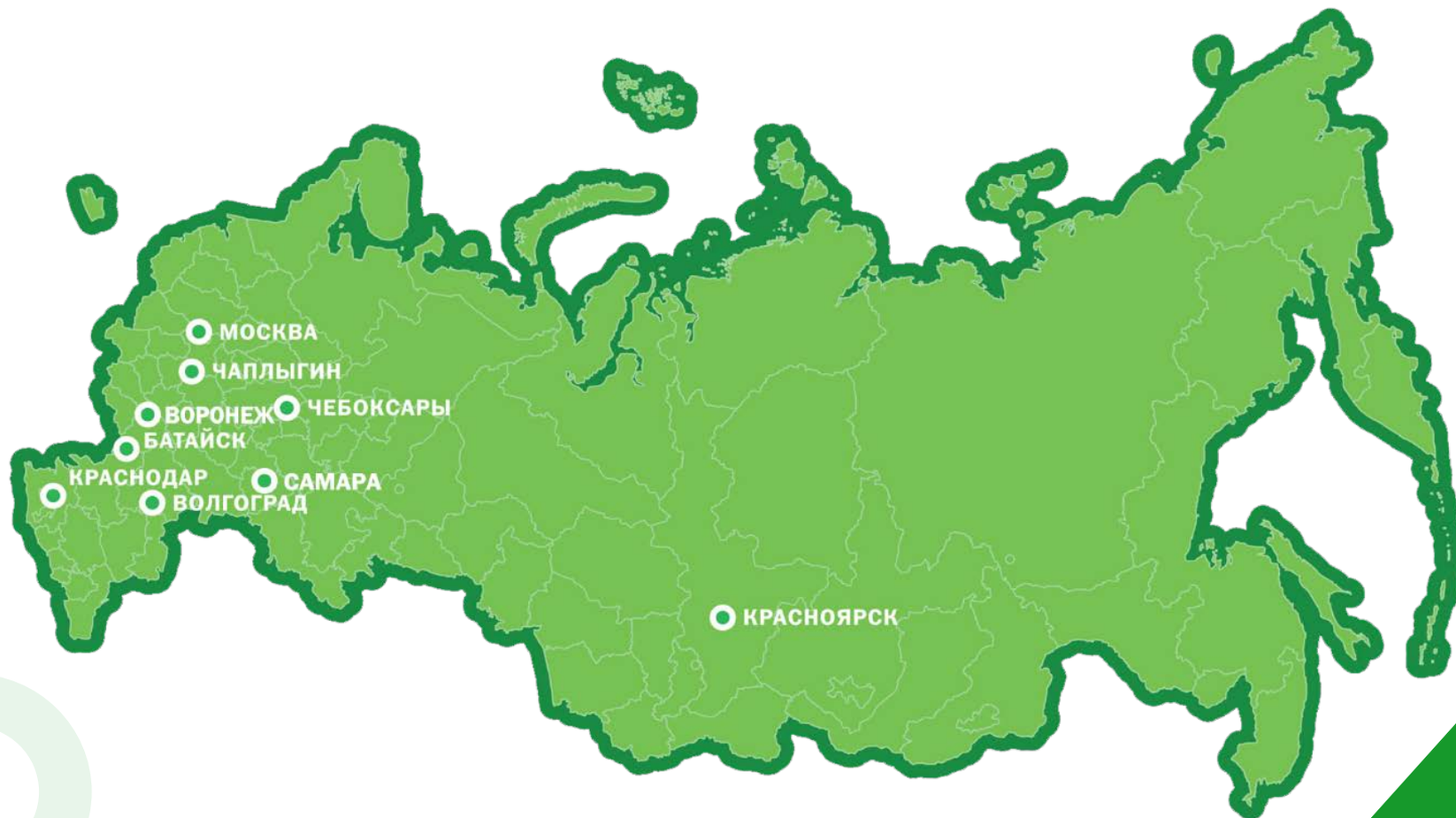
История компании

Шаг за шагом на пути к намеченной цели



Своя сеть филиалов

Чем ближе к клиенту, тем лучше его понимаем





Спасибо за внимание