



Новый век агротехнологий

Самый крупный производитель
систем капельного орошения

Директор по маркетингу
Дорджиев Санал



Новый век
агротехнологий

Капельное орошение

Применение капельного орошения – вопрос только финансовый.

Полимерная
промышленность
и
Симха Бласс

1956

Самый
эффективный
метод
орошения

Оптимальный
водно-воздушный
баланс в почве.

Это как
электричество
по сравнению
с другими
источниками
энергии

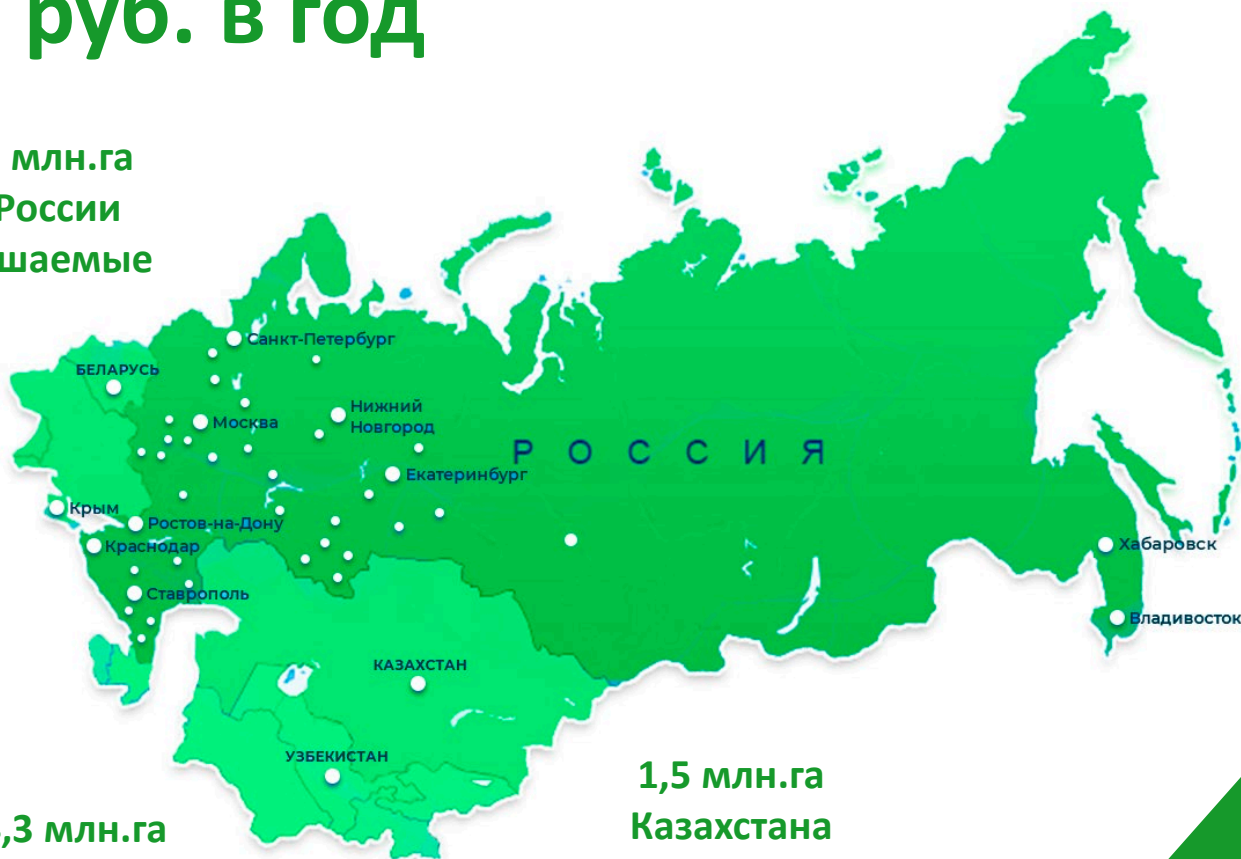


Капельное орошение в России и странах СНГ

Рынок России перестанет быть лидирующим в СНГ.

3 млрд. руб. в год

4,5 млн.га
В России
орошаемые



4,3 млн.га
Узбекистана
орошаемые

1,5 млн.га
Казахстана
орошаемые

Капельное орошение

Использовать капельное орошение ЭФФЕКТИВНО!

Сравниваем капельное и без капельного

Экономия воды
и энергоресурсов

Увеличение
урожайности

Свободная
агротехника

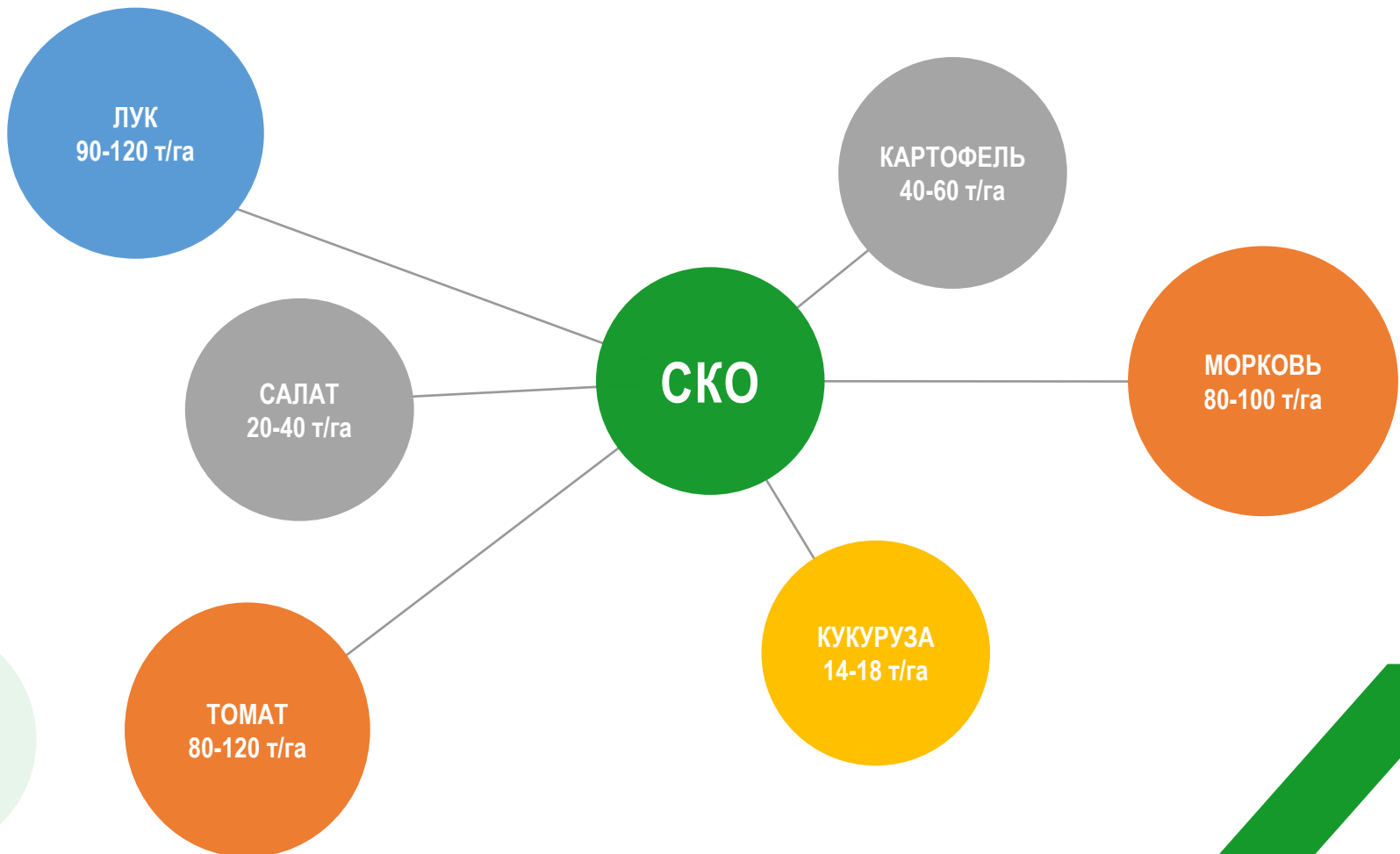
Сравниваем капельное и капельное

Лучшее
Хранение
(лёжка)

Раннее
созревание

Культуры на капельном орошении

Капельное орошение – это не только вода!



РАЗВИТИЕ КАПЕЛЬНОГО ОРОШЕНИЯ

Перспективы отрасли и технологий.



САХАРНАЯ СВЕ́КЛА



ПОДСОЛНЕЧНИК



АВТОМАТИЗАЦИЯ

ПО для контроля и управления поливом

Программное обеспечение для удалённого контроля состояния системы полива.



Удобная аналитика

Возможность формировать отчёты по итогам сезона



Круглосуточная информация

Возможность контролировать систему полива 24 часа в сутки



Адаптивная настройка

Возможность настраивать программу под свои параметры поля



Спасибо за внимание

Можно выпить чашечку кофе