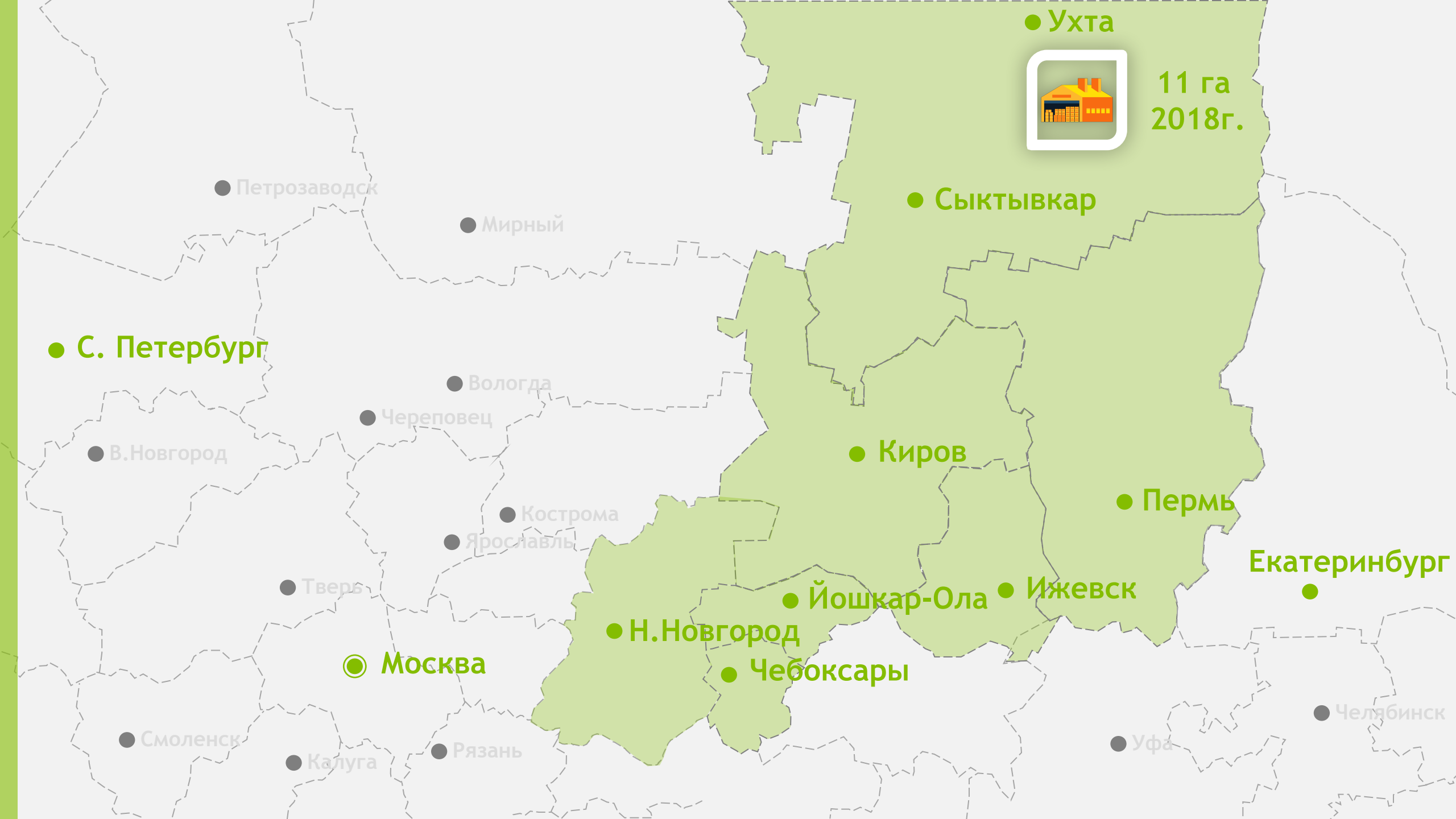




РЕНОВА
ГРУППА
КОМПАНИЙ

Агрохолдинг ООО «Теплицы регионов»





● Ухта



11 га
2018г.

● Сыктывкар

● С. Петербург

● Киров

● Пермь

Екатеринбург

● Йошкар-Ола

● Ижевск

● Н.Новгород

● Чебоксары

● Москва

● Петрозаводск

● Мирный

● Вологда

● Череповец

● В.Новгород

● Кострома

● Ярославль

● Тверь

● Смоленск

● Калуга

● Рязань

● Уфа

● Челябинск

Основные параметры Проекта

Местоположение	Республика Коми, Муниципальный район «Сосногорск»
Наименование компании	Общество с ограниченной ответственностью Тепличный комплекс «Сосногорский» ООО ТК «Сосногорский» Генеральный директор - Трусагин Павел Андреевич Адрес: 169500, Республика Коми, г. Сосногорск, улица Энергетиков, дом 4 Телефон: +7 (8216) 780-780, +7 (82149) 5-06-60
Статус проекта	Проект является участником программы льготного кредитования сельхозпроизводителей в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 29 декабря 2016г. №1528.
Земельный участок	ЗУ расположен в юго-восточной части города Сосногорск. Площадь участка 25,44га Собственность муниципальных образований, заключены договоры аренды
Тепличный комплекс	Площадь комплекса 12га, ввод в эксплуатацию запланирован на 4кв. 2018г
Объем инвестиций в проект	3,6 млрд. руб.
Объем выпускаемой продукции в год	8 тысяч тонн (огурцы 5 тыс. тонн, томаты 3 тыс. тонн)
Численность персонала	около 250 рабочих мест

Планируемые культуры

ПРУНУС



ТОРРЕРО



МЕРЛИС



МЕВА



ДЕМАРРАЖ



- Для взращивания выбраны наиболее эффективные гибриды томата и огурца
- Ежегодная урожайность томата может достигать 65кг на 1м², огурца - до 140кг на 1м²
- Плоды отличаются экологической чистотой - в производстве не используются пестициды и другие химические средства защиты растений

Теплицы 5^{го} поколения

СТАБИЛЬНАЯ УРОЖАЙНОСТЬ

Гарантированное выполнение заказов



АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА

Нет вертикальных перепадов температуры и влажности, человек не участвует в управлении климатом

ЗДОРОВЫЙ ВИД ПРОДУКТА

Овощи до употребления сохраняют исходные цвет и форму



ОТСУТСТВИЕ ВРЕДИТЕЛЕЙ

Фильтрация и обработка У/Ф лампами воздуха и воды

СНИЖЕНИЕ СЕБЕСТОИМОСТИ

Высокая эффективность производства



СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Рециркуляция тепла и газов, управление урожайностью

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ

Создание и ротация «адресных» продуктов



МОДУЛЬНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА

Линии для сортов с повышенным содержанием полезных веществ