

Промышленные овощные теплицы Приволжского округа России



Демо-версия отчета



Март 2013 г.

Оглавление

| | |
|--|----|
| Введение | 4 |
| Действующие промышленные теплицы ПФО РФ | 10 |
| 1 Тепличные комбинаты в республике Татарстан | 10 |
| 2 Тепличные комбинаты в республике Башкорстан | 16 |
| 3 Тепличные комбинаты Ульяновской области | 20 |
| 4 Тепличные комбинаты в Саратовской области | 24 |
| 5 Тепличные комбинаты Нижегородской области | 30 |
| 6 Тепличные комбинаты в республике Чувашия | 38 |
| 7 Тепличные комбинаты в республике Мордовия | 40 |
| 8 Тепличные комбинаты Самарской области | 43 |
| 9 Тепличные комбинаты республики Удмуртия | 49 |
| 10 Тепличные комбинаты республики Марий Эл | 52 |
| 11 Тепличные комбинаты Пензенской области | 56 |
| 12 Тепличные комбинаты Кировской области | 65 |
| Промышленные теплицы ПФО в стадии продажи или банкротства | 67 |
| Новые проекты промышленных теплиц в ПФО РФ | 72 |
| Информация о компании-исполнителе | 81 |

Настоящий Отчет был подготовлен компанией «**Технологии Роста**» исключительно в целях информации. Содержащаяся в этом Отчете информация была получена из источников, которые являются надежными, по мнению «**Технологии Роста**». Все расчеты, прогнозы и оценки отражают мнение автора на день публикации.

Этот Отчет, а также любая его часть является интеллектуальной собственностью **ООО «Технологии Роста»**, признаваемой любым читателем и/или покупателем Отчета в бессрочном порядке, согласно Закону об интеллектуальной собственности и авторском праве РФ.

Отчет или любая его часть не может распространяться, публиковаться или тиражироваться любыми способами без письменного разрешения владельца. **Copyrights©Технологии Роста.**

Полная версия отчета «Промышленные овощные теплицы Приволжского округа России. 34 Бизнес-профиля работающих комплексов и новых тепличных проектов» содержит 81 страницу, включая 57 диаграмм и таблиц.

Диаграммы

- 1 Население по регионам ПФО РФ, человек
- 2 Динамика производства свежих овощей в ПФО РФ в 2007 - 2012 гг, тысяч тонн
- 3 Динамика производства тепличной овощной продукции во всех типах хозяйств ПФО РФ
- 4 Динамика объема производства тепличной продукции в ТК "Майский" в 2000 - 2012 гг.
- 5 Рост средней урожайности тепличных культур в ТК "Майский" с 2000 по 2012 гг.
- 6 Структура производства ТК «Майский» по видам культур
- 7 Валовой сбор по видам тепличных культур в ТК "Майский"
- 8 Объем производства дополнительных овощных культур в 2011 г. в ТК "Майский"
- 9 Структура затрат ТК "Майский", %
- 10 Валовой сбор тепличных овощей совхозом "Алексеевский" в 2007 - 2011 гг
- 11 Структура тепличной продукции совхоза "Алексеевский" по видам культур
- 12 Урожайность тепличных культур в "Алексеевском"
- 13 Динамика выручки "Алексеевского" за 5 лет
- 14 Валовой сбор тепличных овощей ОАО "Тепличное" в 2008 - 2011 гг
- 15 Урожайность тепличных культур в ОАО "Тепличное"
- 16 Структура производства ОАО "Тепличное" по видам культур
- 17 Динамика объема производства тепличной продукции в ТК "Весна" в 2008 - 2011 гг.
- 18 Урожайность тепличных овощей в ТК "Весна"
- 19 Выручка ТК "Весна" в 2007 - 2011 гг
- 20 Валовой сбор тепличных овощей в ТК "Волга"
- 21 Структура сбыта продукции ТК "Волга" по регионам
- 22 Выручка и валовая прибыль ТК "Волга"
- 23 Динамика валового сбора овощей в АК "Горьковский" в 2009 - 2012 гг.
- 24 Рентабельность культур АК "Горьковский", %
- 25 Структура реализации продукции АК "Горьковский"
- 26 Выручка и валовая прибыль АК "Горьковский"
- 27 Валовой сбор тепличных овощей в ОАО "Дзержинское" в 2008 - 2011 гг.
- 28 Выручка ТК "Дзержинское" в 2008 - 2011 гг
- 29 Чистая прибыль ТК "Дзержинское" в 2008 - 2011 гг
- 30 Валовой сбор основных овощных культур в АФ "Ольдеевская" в 2008 - 2011 гг
- 31 Выручка и прибыль АФ "Ольдеевская"
- 32 Выручка ТК "Тепличное" в 2008 - 2011 гг
- 33 Структура производства по видам культур в "Тепличное"
- 34 Валовой сбор овощей в "Тепличное" в 2008 - 2011 гг
- 35 Динамика урожайности тепличных культур в "Тепличное" с 2008 г по 2011 гг
- 36 Валовой сбор овощей в ТК "Овощевод" в 2008 - 2011 гг
- 37 Динамика урожайности овощей в ТК "Овощевод" с 2008 по 2011 гг
- 38 Валовой сбор культур в ТК "Тепличный" в 2007 - 2011 гг
- 39 Динамика урожайности культур в ТК "Тепличный" с 2007 по 2011 гг

- 40 Динамика выручки и прибыли от продаж в ТК "Тепличный" с 2007 по 2011 гг
- 41 Структура тепличного производства ТК "Завьяловский"
- 42 Выручка и чистая прибыль ТК "Завьяловский"
- 43 Валовой сбор овощей в ТК "Тепличное" в 2010 - 2011 гг
- 44 Урожайность основных культур в ТК "Тепличное" в 2010-2011 гг
- 45 Структура затрат на тепличное производство в ТК "Тепличное"
- 46 Выручка и валовая прибыль ТК "Тепличное" в 2007 - 2011 гг
- 47 Валовой сбор овощей в ТК "Пензенский тепличный комбинат" в 2009 - 2011 гг
- 48 Динамика урожайности овощей в ТК "Пензенский тепличный комбинат" с 2009 по 2011 гг
- 49 Динамика себестоимости томатов и огурцов в ТК "Пензенский тепличный комбинат" за 3 года
- 50 Структура расходов "Пензенского тепличного комбината"
- 51 Выручка и чистая прибыль ТК "Пензенский тепличный комбинат"
- 52 Валовой сбор овощей в МУСП "Тепличный комбинат" в 2010 - 2011 гг
- 53 Урожайность тепличных культур в МУСП "Тепличный комбинат"
- 54 Выручка и чистая прибыль ТК "Красногорский" в 2010 - 2011 гг
- 55 Структура тепличного производства АХ "Ашатли"

Таблицы

- 1 Продуктовый баланс в сегменте свежих овощей в ПФО РФ в 2007 - 2011 гг.
- 2 Примеры цен реализации овощей ТК "Майский"

Цель исследования

Получить актуальную количественную и качественную маркетинговую информацию об основных производителях овощей и зелени защищенного грунта в Приволжском Федеральном округе России, а также проектируемых тепличных комплексах, для сравнительного конкурентного анализа в регионе и коммерческой целесообразности инвестиций в строительство и развитие проектов промышленных теплиц в ПФО РФ.

Предмет исследования

- ✓ 20 работающих промышленных теплиц овощной специализации,
- ✓ 10 заявленных проектов новых промышленных теплиц,
- ✓ 4 тепличных комплексов в стадии банкротства или продажи.

Регион исследования

- ✓ Приволжский Федеральный округ

Методы исследования

- ✓ классический кабинетный анализ, включающий контент-анализ открытых и условно открытых источников;

- ✓ экспертные интервью представителей тепличного рынка России,
- ✓ собственные наработки, результаты предыдущих исследований, экспертные расчеты и маркетинговое прогнозирование по авторским методикам «Технологии Роста».

Использованные источники информации

- ✓ официальные данные Государственной службы статистики РФ,
- ✓ официальные данные региональных подразделений Росстат РФ,
- ✓ официальные данные и публикации Минсельхоз России,
- ✓ данные Ассоциации «Теплицы России»,
- ✓ результаты предыдущих исследований тепличной отрасли «Технологии Роста»,
- ✓ отраслевые российские и зарубежные порталы, форумы,
- ✓ корпоративные сайты, публикации, презентации и рекламные материалы тепличных хозяйств РФ,
- ✓ корпоративные сайты и информационные материалы поставщиков, подрядчиков, партнеров и консультантов тепличного бизнеса в России и за рубежом,
- ✓ деловые и общественные печатные СМИ, интернет-представительства,
- ✓ порталы региональных, областных, городских администраций и органов власти РФ.

Все описанные теплицы имеют овощную специализацию, в их ассортименте представлены огурцы, томаты, зелень, листовые салаты, баклажаны, перец, грибы.

Бизнес-профили включают несколько важных параметров тепличных комплексов (ТК), среди которых:

- Исходные данные: руководитель ТК, акционеры, месторасположение, контакты, площадь защищенного грунта (в том числе площадь современных теплиц), используемые агро технологии и оборудование,
- Производственные показатели: валовой сбор овощей в динамике за 3-4 года, ассортимент и сортимент, урожайность основных культур в динамике,
- Финансово-экономические показатели: выручка и прибыль в динамике за 2008 – 2011 гг., рентабельность,
- Маркетинговые показатели: каналы и регионы сбыта готовой продукции, наличие упаковки, фасовки, собственного бренда,
- Планы предприятия по развитию, строительству новых теплиц и демонтажу старых, по модернизации, внедрению новых технологий, изменению структуры площадей и ассортимента овощных и зеленных культур.

Новые тепличные проекты включают информацию об инициаторах строительства, объеме инвестиций, о партнерах и подрядчиках, планах по запуску в эксплуатацию по очередям строительства, валовому сбору и плановой урожайности основных культур.

Исследование будет полезно:

Демо-версия отчета «Промышленные овощные теплицы Приволжского округа.

34 Бизнес-профиля работающих тепличных комплексов и новых проектов»

- Руководителям промышленных и фермерских теплиц для приобщения к внутриотраслевому опыту хозяйствования, корректной оценки деятельности и возможностей ближайших конкурентов и выработки оптимальной стратегии и тактики работы своего предприятия в условиях конкуренции,
- Инициаторам новых тепличных проектов для проведения сравнительного анализа практических результатов деятельности игроков тепличного рынка, определения перспективных ниш, географии расположения и организации сбыта новых проектов,
- Инвесторам и кредиторам промышленных теплиц для оценки коммерческой целесообразности инвестиций, прогнозирования вероятности и сроков их возврата, сравнительного анализа инвестиционной привлекательности проектов и их рисков,
- Поставщикам и подрядчикам промышленных теплиц для поиска возможностей партнерства и сотрудничества с новыми проектами и модернизируемыми работающими тепличными комплексами,
- Оптовым поставщикам свежих овощей и зелени и сетевому продуктовому ритейлу для подбора перспективных производителей и заключения взаимовыгодных партнерских соглашений.

Бизнес-профили промышленных теплиц и новых тепличных проектов, расположенных в других регионах России, представлены в соответствующих отчетах по Центральному, Южному, Северо-Кавказскому и другим Федеральным округам России.

Подробнее об этом и других исследованиях можно узнать на сайте www.t-rost.ru компании "Технологии Роста".

Введение

Приволжский федеральный округ занимает центральную и восточную часть европейской части России. Большая часть территории ПФО расположена в бассейне реки Волги.

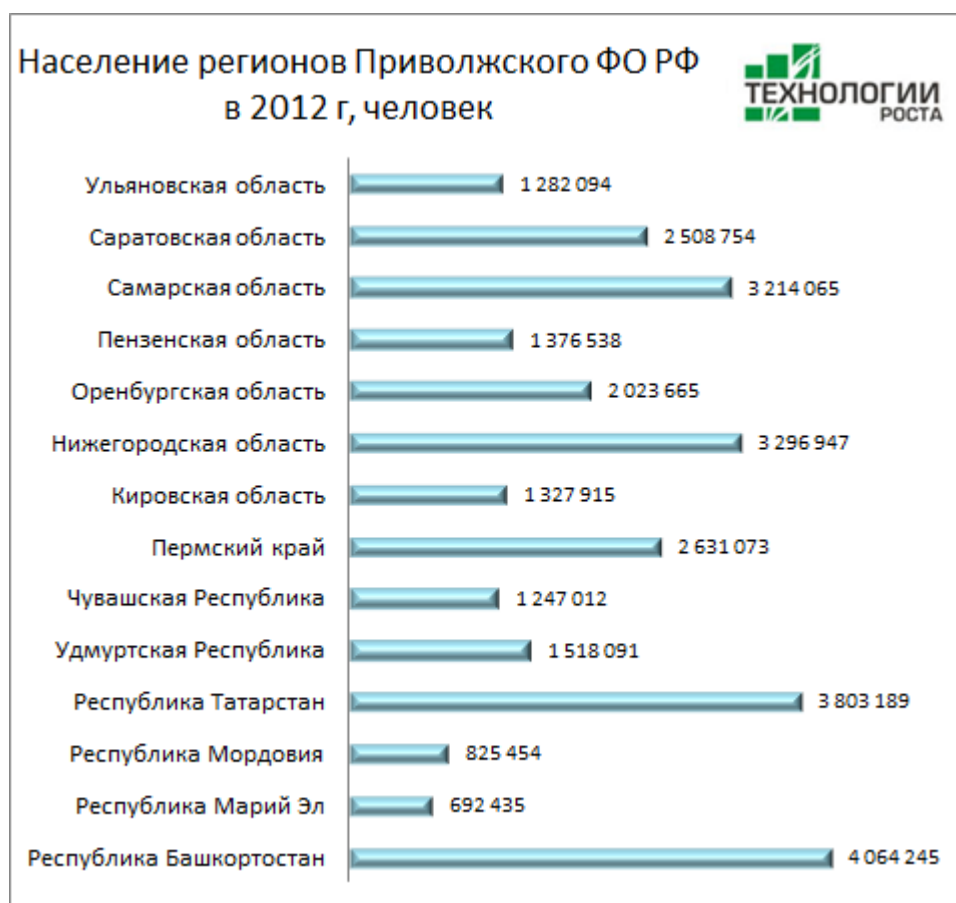
Территория округа составляет 6,06 % от территории Российской Федерации.

В состав Приволжского федерального округа входят 14 субъектов (регионов) Российской Федерации.

Численность населения Приволжского федерального округа 29 778 039 человек,¹ что составляет 20,77 % населения России. Основу населения составляют горожане (71,05 %), что в целом несколько ниже общероссийского показателя (74,03 %).

В составе Приволжского округа 5 городов-миллионников: Нижний Новгород, Самара, Казань, Уфа, Пермь, а также 8 городов с населением от 500 тысяч до 1,0 млн. человек.

Диаграмма 1.



Источник: Росстат

Приволжский округ является одним из основных регионов-производителей свежих овощей. В ПФО выращивается порядка XXX% российских овощных культур (кроме картофеля). Тем не менее, ввоз овощей в регион превышает объем их экспорта из региона.²

¹ На 01.01.2013 г., Росстат

² Росстат, анализ данных за 2007 – 2012 гг.

За 12 месяцев 2012 г. в хозяйствах всех категорий Приволжского Федерального округа было получено ХХХ тысяч тонн овощей открытого и защищенного грунта (кроме картофеля), что на ХХХ% меньше показателя предыдущего 2011 года.

Основная часть овощей – ХХХ%, выращена в хозяйствах населения.³

Диаграмма 2. Динамика производства свежих овощей в Приволжском ФО в 2007 – 2012 гг.

.....

.....

Источник: Росстат

Ресурсы региона в сегменте свежих овощей по итогам 2011 года превысили ХХХ тонн.

Таблица 1. Продуктовый баланс в сегменте свежих овощей в ПФО РФ в 2007 – 2011 гг.

.....

.....

Источник: Росстат

Приволжский Федеральный округ обладает самыми значительными площадями защищенного грунта в России.

Доля теплиц в Приволжском округе на момент исследования составляет ХХ% от площади отечественных промышленных теплиц. В ПФО под выращивание овощей защищенного грунта заняты более ХХХХ га промышленных теплиц.

В последнее время стали появляться новые крупные проекты овощеводства в защищенном грунте Приволжского округа, которые могут существенно изменить ситуацию в тепличной отрасли региона.

В данном исследовании представлена подробная информация обо всех значимых игроках овощеводства в защищенном грунте ПФО, в том числе:

- 20 действующих промышленных теплиц,
- 4 тепличных комплекса в состоянии банкротства или продажи,
- 10 новых тепличных проектов.

Описанные тепличные хозяйства производят порядка ХХ% валового объема овощей и зелени защищенного грунта Приволжского федерального округа. Еще около 10% тепличных овощей местного происхождения выращиваются крестьянско-фермерскими хозяйствами или многопрофильными сельскохозяйственными предприятиями региона, эксплуатирующих малые зимние теплицы и весенние парники площадью по 0,1 – 0,5 гектара, реже – до 1,5 гектаров, в качестве дополнительной продукции. Остальные тепличные огурцы, томаты и зелень поступают на рынки ПФО из полулегальных «китайских» теплиц, регулярно меняющих свою дислокацию и использующих самые примитивные агротехнологии, или из личных хозяйств населения.

Все описанные в данном отчете теплицы имеют овощную специализацию, в их ассортименте представлены огурцы, томаты, зелень, листовые салаты, баклажаны, перец, грибы.

Бизнес-профили включают несколько важных параметров тепличных комплексов (ТК), среди которых:

- Исходные данные: руководитель ТК, акционеры, месторасположение, контакты,

³ Доклад «Социально-экономическое положение Приволжского ФО в январе-декабре 2012 г», Нижстат

площадь защищенного грунта (в том числе площадь современных теплиц), используемые агро технологии и оборудование,

- Производственные показатели: валовой сбор овощей в динамике за 3-4 года, ассортимент и сортимент, урожайность основных культур в динамике,
- Финансово-экономические показатели: выручка и прибыль в динамике за 2008 – 2011 гг., рентабельность,⁴
- Маркетинговые показатели: каналы и регионы сбыта готовой продукции, наличие упаковки, фасовки, собственного бренда,
- Планы предприятия по развитию, строительству новых теплиц и демонтажу старых, по модернизации, внедрению новых технологий, изменению структуры площадей и ассортимента овощных и зеленных культур.

Новые тепличные проекты включают информацию об инициаторах строительства, объеме инвестиций, о партнерах и подрядчиках, планах по запуску в эксплуатацию по очередям строительства, валовому сбору и плановой урожайности основных культур.

Исследование будет полезно:

- Руководителям промышленных и фермерских теплиц для приобщения к внутриотраслевому опыту хозяйствования, корректной оценки деятельности и возможностей ближайших конкурентов и выработки оптимальной стратегии и тактики работы своего предприятия в условиях конкуренции,
- Инициаторам новых тепличных проектов для проведения сравнительного анализа практических результатов деятельности игроков тепличного рынка, определения перспективных ниш, географии расположения и организации сбыта новых проектов,
- Инвесторам и кредиторам промышленных теплиц для оценки коммерческой целесообразности инвестиций, прогнозирования вероятности и сроков их возврата, сравнительного анализа инвестиционной привлекательности проектов и их рисков,
- Поставщикам и подрядчикам промышленных теплиц для поиска возможностей партнерства и сотрудничества с новыми проектами и модернизируемыми работающими тепличными комплексами,
- Оптовым поставщикам свежих овощей и зелени и сетевому продуктовому ритейлу для подбора перспективных производителей и заключения взаимовыгодных партнерских соглашений.

Бизнес-профили промышленных теплиц и новых тепличных проектов, расположенных в других регионах России, представлены в соответствующих отчетах по Центральному, Южному, Северо-Кавказскому и другим Федеральным округам России.

Аналитика отрасли защищенного грунта в ПФО РФ, прогнозы ее развития, оценка баланса потребительского спроса и предложения производителей Приволжья в сегменте свежих овощей представлена в отдельном исследовании [«Тепличный бизнес в Приволжском округе России – 2013»](#).

⁴ Для промышленных теплиц, открывающих свою финансовую или бухгалтерскую отчетность

Действующие промышленные теплицы ПФО РФ

1. Тепличные комбинаты в республике Татарстан

ООО «Агрокомбинат «Майский»



| | |
|-------------------------------|---|
| Генеральный директор ТК | Ганиев Ильшат Газимович |
| Основные акционеры | 46% акций -, 31% - |
| Населенный пункт | Зеленодольский район республики Татарстан ПФО РФ |
| Контакты | |
| Год основания | 1972 год |
| Площадь защищенного грунта | га, в том числе новых га |
| Основные культуры | Огурцы, томат |
| Планы по вводу новых теплиц | га |
| Объем производства в 2012 г. | тысяч тонн |
| Средняя урожайность в 2012 г. | кг/кв. м |
| Используемые агротехнологии | Светокультура, малообъемная технология, подвесные желоба, пчелоопыление, капельное орошение, энтомофаги |
| Партнеры и поставщики | оборудование "Eldar Gal" (Израиль), "Volmatic" (Дания), "Фито" (Россия) |
| География сбыта | Татарстан (в основном) |

ООО "Агрокомбинат "Майский" является специализированным предприятием по производству овощей закрытого грунта, входит в состав концерна "Татплодоовощром". Основным акционером предприятия является

В настоящее время площадь зимних теплиц составляет

Ассортимент культур включает огурцы, томаты, перец, баклажаны, зелень и землянику.

В 2010 году агрокомбинат "Майский" произвел тонн свежих овощей, в 2011 году – тонн.

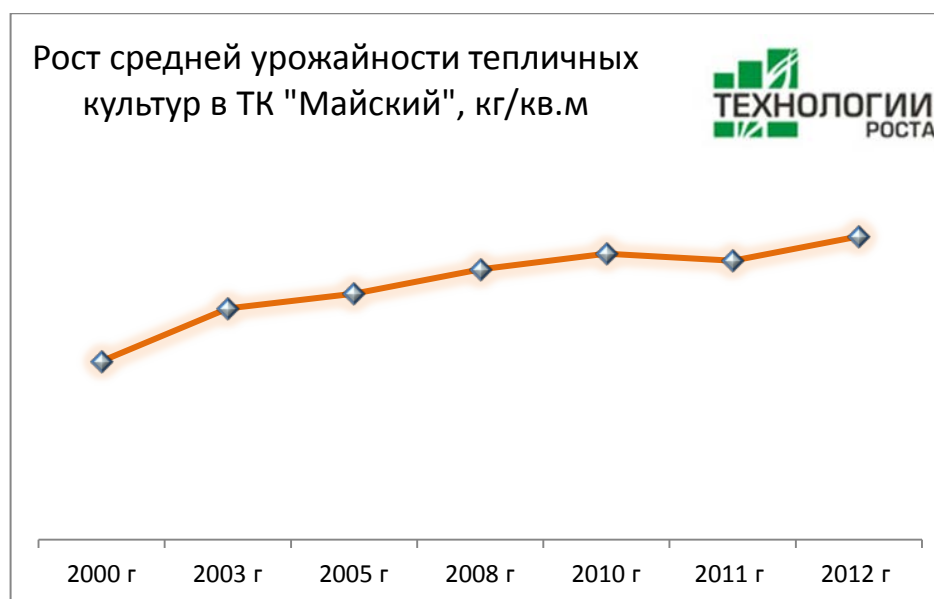
В 2012 году, с учетом эксплуатации новых площадей ЗГ, урожай достигтонн овощей и зелени.

Диаграмма 3.



Вся выращенная продукция предназначена в основном для реализации на внутреннем рынке Татарстана. Значительная доля овощей реализуется через фирменные магазины в Казани, работает выездная торговля на рынках. Кроме фирменных магазинов овощи реализуют через овощные магазины, кафе, столовые, индивидуальные предприниматели по всему Татарстану. Продукция предприятия поставляется

Диаграмма 4.



С 1997 года в хозяйстве начато производство огурцов на светокультуре, что позволяет в течение всего года обеспечивать потребителей свежей продукцией. Предприятие первым в РФ начало применять электродосвечивание растений, и в настоящее время XX%

светокультуры выращивается именно в «Майском». К началу 2013 года общая площадь теплиц с использованием светокультуры на предприятии достигла XX га.

Использование светокультуры дает возможность получать высокие урожаи: максимальная урожайность светокультуры огурцов в 2012 году достигала XXX кг с 1 квадратного метра. За 12 лет среднегодовая урожайность в «Майском» выросла на XX%, составив XX кг с 1 квадратного метра в 2012 году.

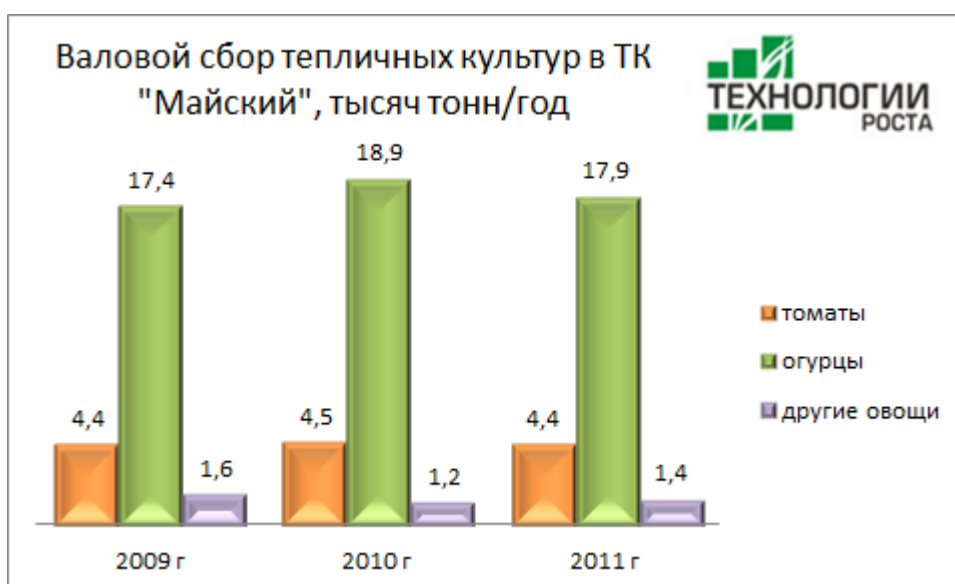
С 2003 года на всех площадях внедрено капельное орошение.

Диаграмма 5



Основную часть выращиваемой продукции занимают огурцы. Их доля достигает XX% в ежегодном обороте. На томаты приходится

Диаграмма 6.



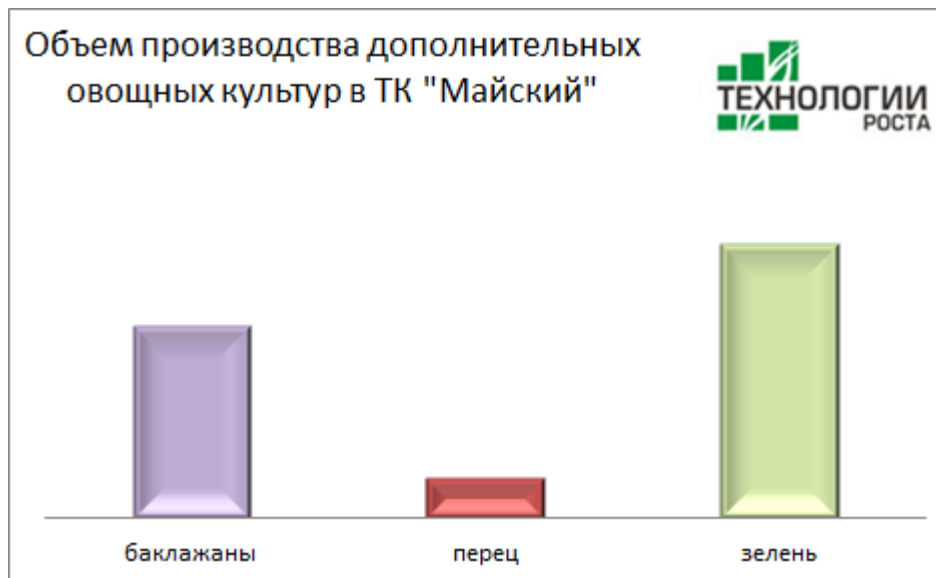
Сортовое разнообразие томатов включает Сортовое разнообразие огурцов включает Сортовое разнообразие зелени включает Совокупный объем зелени в 2012 году составил XXX упаковок.

Демо-версия отчета «Промышленные овощные теплицы Приволжского округа.

34 Бизнес-профиля работающих тепличных комплексов и новых проектов»

Вся готовая продукция упаковывается в гофротару с узнаваемым логотипом, небольшая часть продукции – в мелкую потребительскую фасовку. Овощи «Майского» занимают около XX% тепличного рынка Татарстана.

Диаграмма 7.



Среди получателей готовой продукции комбината есть и сетевой ритейл: Федеральная сеть супермаркетов «Перекресток» и сеть гипермаркетов «Бахетле» в Казани и Москве.

По данным руководства комбината, средняя цена реализации продукции за 2011 год, в 2012 году она составила

Диаграмма 8.



В структуре затрат предприятия, основную долю занимают расходы на

Обновление конструкций и технологий проводится поэтапно.

В 2011 году «Майский» ввел в эксплуатацию XXX га новых высотных теплиц, оснащенных энергосберегающими светильниками. Урожайность тепличных культур в высотных теплицах выше в XX раза, чем в обычных.

В декабре 2012 года комбинат запустил в строй еще почти XX га высотных теплиц, объем инвестиций составил XXX миллионов рублей. В новых теплицах будут круглогодично выращивать светокультуру огурца и томатов. Таким образом, высокие теплицы теперь занимают XXX гектара.

На балансе агрокомбината находится автотракторный парк численностью более 250 единиц, ремонтная база, необходимые технические службы и вспомогательные объекты.

В октябре 2011 года в Зеленодольском районе Татарстана запущен в эксплуатацию новый энергоцентр «Майский», который призван обеспечивать энергией тепличный комбинат. Экономия от использования собственного энергоцентра в 2012 году составила более XXX рублей.

«Майский» является прибыльным предприятием: в 2011 году его чистая прибыль достигла XXX рублей, в 2010 году – XXX рублей. Агрокомбинат занял 33 место в республике Татарстан по показателю прибыльности в 2011 году.

.....

Промышленные теплицы ПФО в стадии банкротства или продажи

Продажа : ООО ТК «Пермский»

| | |
|---------------------------------|--|
| Генеральный директор (владелец) | |
| Населенный пункт | Деревня Кондратово Пермского района Пермского края, ПФО РФ |
| Сумма продажи | XXXX рублей |
| Год регистрации компании | 2010 год |
| Площадь защищенного грунта | XXXXXX га |
| Производственные мощности | XXXXXXXXXXXX |
| Объем производства | XXX тысяч тонн овощей |
| Потенциал объема производства | около XXX тысяч тонн овощей в год |

Обанкротившийся тепличный комбинат «Пермский» (некогда крупнейший в Прикамье производитель овощей) был продан в декабре 2011 г с торгов на площадке Российского аукционного дома.

Производственные мощности включают теплицы постройки 1985 года, площадь теплиц составляет XXX га. Комбинат был продан за XXX руб., его покупателем стало пермского бизнесмена

.....

Новые проекты промышленных теплиц в ПФО РФ

Проект ТК «Буздякский»

| | |
|------------------------------|---|
| Генеральный директор | Хавиль Хабибрахманов |
| Инициатор проекта | |
| Населенный пункт | Село Буздяк Буздякского района республики Башкорстан |
| Объем инвестиций в проект | XXX рублей, в т.ч. XXX рублей - 1 очередь |
| Периоды строительства (план) | |
| Площадь защищенного грунта | XXX га |
| Основные культуры | |
| Объем производства (план) |тонн овощей |
| Агротехнологии (план) | Малообъемная гидропоника, светокультура, АСУ климатом и питанием растений, дренаж |
| Поставщики и подрядчики | |
| География сбыта (план) | |

.....

В конце февраля 2013 г. было завершено строительство 1,5 га теплиц. Высадка семян огурцов проведено в рассадном отделении (площадь 0,23 га), первый урожай огурцов ожидается в середине апреля. Овощи выращиваются в минераловатных кубиках.

.....

Информация о компании-исполнителе

Компания ООО «Технологии Роста»

- специализируется на разработке и внедрении прикладных технологий повышения эффективности бизнеса. Мы готовы:

- провести маркетинговые исследования рынка, потребителей, продукта,
- предоставить готовые отчеты по результатам инициативных исследований,
- поставить системы маркетинга и продаж на предприятии,
- сформировать бизнес-модель успешного бизнеса,
- выявить и рассчитать инвестиционные риски,
- разработать эффективную стратегию продвижения,
- найти нестандартные управленческие решения,

которые помогут нашим партнерам получать больше прибыли без дополнительных инвестиций.

Наши исследования несут практическую информационную ценность для организаторов и инициаторов бизнеса, инвесторов новых проектов, действующих отраслевых предприятий. Исследования используются при проектировании бизнеса, его расширении или диверсификации, в сделках купли-продажи, выходе на новые рынки и регионы, с целью повышения коммерческой эффективности инвестиций и ресурсов, и снижения бизнес-рисков.

Консалтинговая компания «Технологии Роста» уже более 5 лет занимается исследованиями российского рынка промышленных теплиц и растениеводства в защищенном грунте. В рабочем архиве «Технологии Роста» десятки отчетов по результатам инициативных и заказных исследований тепличной отрасли, среди них:

- «Промышленные овощные теплицы в ЦФО, ЮФО, ПФО, СФО России- 2013. Бизнес-профили ведущих игроков и новые тепличные проекты»,
- «Рынок овощей защищенного грунта в Приволжском округе РФ - 2013»,
- «Рынок тепличной овощной продукции Сибирском округе РФ - 2013»,
- «Рынок свежих овощей и зелени на Северном Кавказе РФ - 2012»,
- «Рынок свежих овощей и зелени в Центральном округе РФ-2012»,
- «Свежие томаты. Производство, импорт, экспорт и потребление в России-2012»,
- «Финансово-экономические расчеты теплицы для выращивания листовых салатов»,
- «Тепличный бизнес на юге России-2011»,
- «Рынок органических овощей в России на примере Московского региона-2011»,
- «Рынок садовой земляники России в открытом грунте и в теплицах-2012»,
- «Отечественный рынок томатов и огурцов закрытого грунта-2011»,
- «Баклажаны, сладкий перец, пряная зелень и салаты защищенного грунта РФ-2011»,
- «Новые тепличные проекты России-2009»,
- «Украинские промышленные теплицы»,
- «Белорусские промышленные теплицы»,
- «Тепличный бизнес в России. Состояние и риски», и другие.

По материалам исследований готовятся публикации в деловых, отраслевых и общественно-политических СМИ. Подробную информацию об исследованиях можно узнать на сайте www.t-rost.ru.

С уважением,

Тамара Валентиновна Решетникова,

Генеральный директор ООО «Технологии Роста»

+7(919) 7665602, info@t-rost.ru