

**ОГАУ «Инновационно-консультационный центр агропромышленного
комплекса»**



Маркетинговое исследование:

Рынок томатов и огурцов закрытого грунта за 2014-2018 гг.



г. Белгород 2019

Оглавление

I Современное состояние рынка томатов и огурцов в мире.....	3
1.1 Состав и свойства томатов и огурцов	3
1.2 Мировой рынок томатов	4
1.3 Мировой рынок огурцов	7
II Обзор рынка томатов и огурцов закрытого грунта в России.....	13
2.1 Производство томатов закрытого грунта	13
2.2 Производство огурцов закрытого грунта в России	17
2.3 Компании по выращиванию овощей в закрытом грунте.....	21
2.4 Цены и потребление томатов и огурцов закрытого грунта	23
2.5 Производство томатов и огурцов закрытого грунта в Белгородской области	23
III Торговля огурцами и томатами закрытого грунта	27
3.1 Экспорт томатов и огурцов.....	27
3.2 Импорт томатов и огурцов.....	28



I Современное состояние рынка томатов и огурцов в мире

1.1 Состав и свойства томатов и огурцов

Название помидор появилось от итальянского слова *pomodoro*, что означает в переводе - золотое яблоко. В Европу томат попал в середине XVI века, где вначале его возделывали как декоративное растение, украшающее сад. Помидоры пользуются огромным спросом, во всем мире объем их производства и потребления постоянно растет. Одной из основных причин этого является высокая биологическая ценность: в томатах содержится глюкоза, фруктоза, калий, бор, йод, марганец, железо и другие полезные минеральные вещества, а также практически все известные витамины – А, В, В₂, В₆, С, Е, К, РР. Всего 100 г овоща покрывают на четверть суточную потребность взрослого человека в витамине С. Калорийность томата всего 20 ккал на 100 г, а в состав овоща кроме запаса необходимых витаминов, входят пектиновые вещества, легкоусвояемые углеводы и антиоксиданты.

Огурцы стали употреблять в пищу более шести тысяч лет назад. В Европу огурец пришел из субтропических и тропических районов Китая и Индии, где этот зеленый овощ и сейчас широко произрастает в совершенно естественных условиях. Огурец на 95 % состоит из воды, остальные 5 % занимают клетчатка и разнообразные полезные вещества - минералы, витамины, соли, белки, жиры и углеводы.

В состав минерального комплекса сока огурца входят фосфор, натрий, магний, железо, калий, кальций, кремний, сера и ряд микроэлементов. В плодах огурца содержатся пептонизирующие ферменты, которые способствуют усвоению мясных продуктов и витамина В₂ из другой пищи. Приятный, освежающий вкус свежих огурцов зависит от наличия в составе небольшого количества оксидазы аскорбиновой кислоты - витамина С.

Плоды огурца содержат (в мг на 100 г сырого вещества): каротин (провитамин А) - 0,06-0,28, тиамин (витамин В) - 0,018-0,03, рибофлавин (витамин В₂) - 0,03-0,04, биотин (витамин Р) - 0,021, пиридоксин (витамин В₆)

- 0,035, никотиновая кислота (витамин РР) - 0,19-0,2, пантотеновая кислота (витамин В₃) - 0,24, фолиевая кислота (витамин В₉) - 0,06 (таблица 1).

Таблица 1

Пищевая ценность томатов и огурцов на 100 г продукта

Продукт	Калорийность	Белки	Жиры	Углеводы
Томат	20 ккал	0,6 г	0,2 г	4,2 г
Огурец	15 ккал	0,8 г	0,1 г	2,8 г

1.2 Мировой рынок томатов

Согласно данным Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН (далее - Фаостат), в 2018 году мировое производство томатов составило 188 млн тонн. За период с 2014 года производство томатов увеличилось на 13,2 млн тонн или 7,5% (рисунок 1).

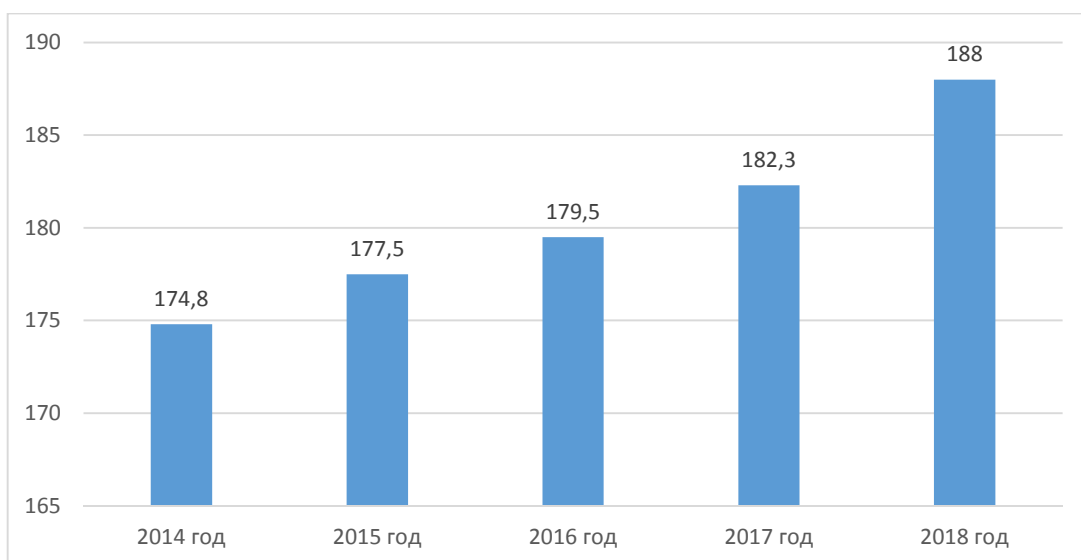


Рис.1. Производство томатов в мире в 2014-2018гг., млн тонн.

Источник: Фаостат

Китай является ведущим производителем томатов с долей производства более 32% от общего объема производства. Доля Индии составляет 11,3%, Турции - 7% (рисунок 2).

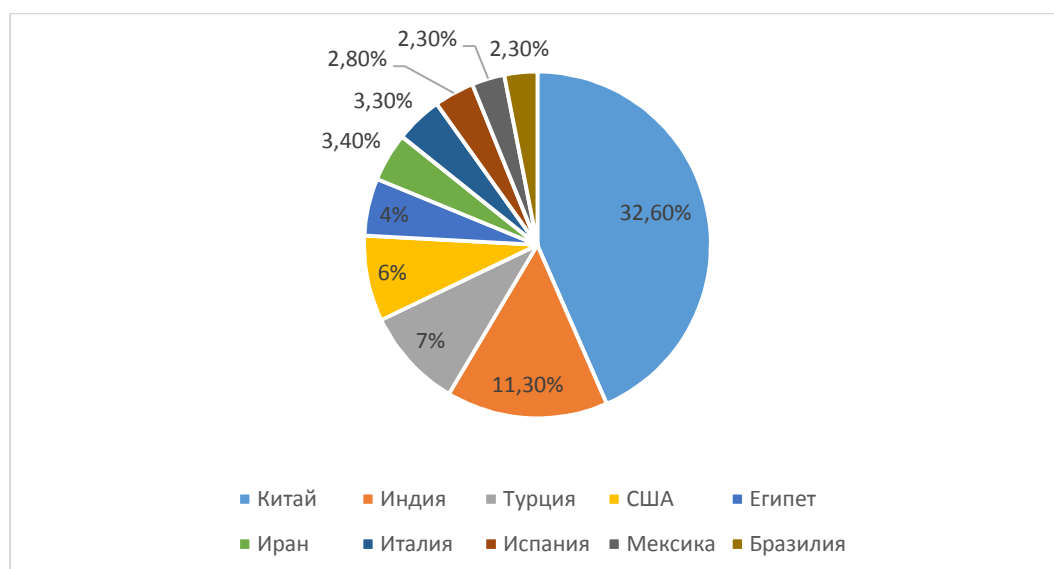


Рис.2. Доля основных производителей томатов, %.

В 2017 году в Китае собрали 59,6 млн тонн томатов, что на 3,5% больше чем в 2016 году;

В Индии производство составило 20,7 млн тонн, что на 10,7% больше чем в 2016 году;

В Турции в 2017 году валовой сбор томатов составил 12,7 млн тонн, что на 1% больше уровня 2016 года;

Производство томатов в США уменьшилось по сравнению с 2016 годом на 15,5% и составило 10,9 млн тонн.

Остальные страны производят менее 10 млн тонн томатов (рисунок 3).

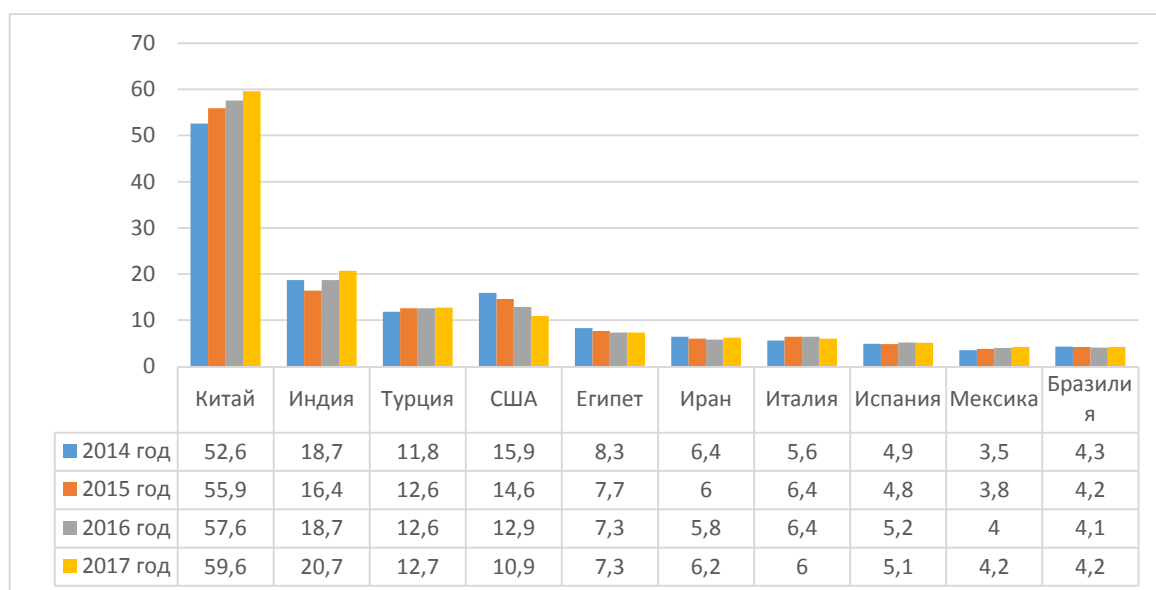


Рис.3. Производство томатов в странах мира в 2014-2017гг., млн тонн.

Источник: Фаостат

Крупнейшими странами-экспортерами томатов в 2018 году стали: Мексика (1,8 млн тонн), Нидерланды (1,1 млн тонн), Испания (797 тысяч тонн), Марокко (550 тысяч тонн) и Турция (364 тысячи тонн). Суммарно на эти страны приходится 63% поставок.

Остальной объем распределен между: Францией (287 тысяч тонн), Бельгией (220 тысяч тонн), США (216 тысяч тонн), Канадой (191 тысяча тонн), Азербайджаном (172 тысячи тонн), Литвой (157 тысяч тонн) и Китаем (143 тысячи тонн).

В стоимостном выражении крупнейшими поставщиками томатов стали: Мексика (2,3 млрд долларов США), Нидерланды (1,9 млрд долларов США), Испания (1,3 млрд долларов США), на которые приходятся 57% мирового экспорта. Еще 32% поставляют на мировой рынок из Марокко, Канады, Франции, Турции, США, Бельгии, Литвы, Азербайджана и Китая.

Экспортные цены томатов в 2018 году выросли относительно 2017 года на 4,7% и в среднем составили 1,3 тысячи долларов США за тонну.

Общий объем импорта томатов в 2018 году увеличился на 4,7% и составил около 6,8 млн тонн на сумму 9 млрд долларов США.

Больше всего томатов в 2018 году закупили импортеры США (1,9 млн тонн) или около 28% всего мирового импорта. Еще 33% импортировали: Германия (729 тысяч тонн), Россия (578 тысяч тонн), Франция (493 тысячи тонн) и Великобритания (418 тысяч тонн).

Несколько меньше ввозят: Нидерланды (230 тысяч тонн), Канада (228 тысяч тонн), Пакистан (182 тысячи тонн), Польша (153 тысячи тонн), Испания (147 тысяч тонн) и Италия (129 тысяч тонн).

В денежном выражении лидирующие позиции среди стран-импортеров занимали: США (2,5 млрд долларов США), Германия (1,5 млрд долларов США) и Великобритания (700 млн долларов США). На эти страны приходилось 52% мировых закупок.

Еще 29% распределены между: Францией, Россией, Канадой, Нидерландами, Польшей, Италией, Испанией и Пакистаном.

Импортные цены в 2018 году снизились относительно предыдущего года на 3,8% до 1,3 тысяч долларов США за тонну. Самые высокие в мире импортные цены на томаты зафиксировали в Германии (2 тысячи долларов США за тонну), самые низкие в Пакистане (520 долларов США за тонну).

1.3 Мировой рынок огурцов

По данным Фаостат, мировое производство огурцов ежегодно растет. Так в 2014 году вырастили 76,1 млн тонн овоща, а к 2017 году производство увеличилось до 83,7 млн тонн (+10%) (рисунок 4).

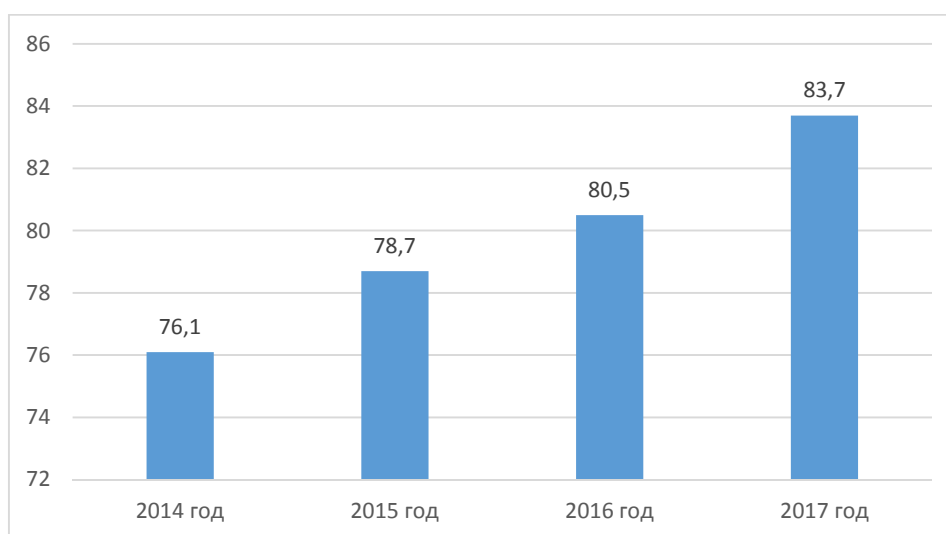


Рис.4. Производство огурцов в мире в 2014-2017гг., млн тонн.

Источник: Фаостат

Китай неизменно остается мировым лидером в производстве огурцов и корнишонов. Эта страна смогла сохранить первую позицию на протяжении большей части нового тысячелетия. Китай ежегодно производит около 77% огурцов и корнишонов от общемирового производства данных овощей (рисунок 5).

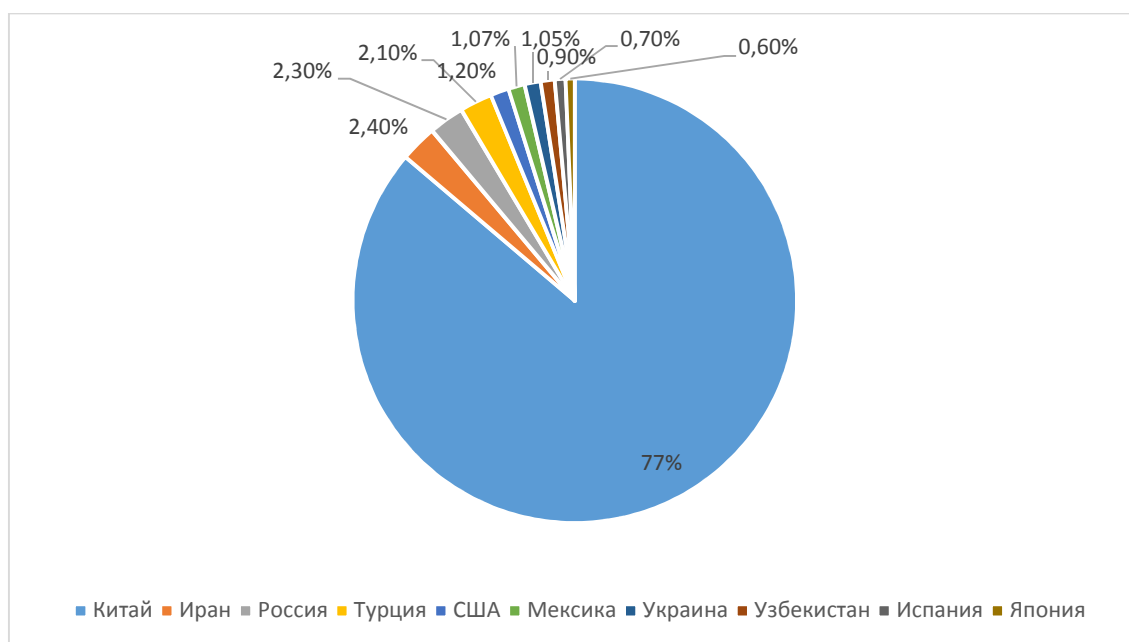


Рис.5. Доля топ-10 стран производителей огурцов в 2017 году, %.

Согласно данным Фаостат, в 2017 году производство огурцов и корнишонов в Китае составило 64,9 млн тонн, что на 4,7% больше, чем в 2016 году;

В Иране, который находится на втором месте по выращиванию огурцов произвели 2 млн тонн в 2017 году, что на 17,6% больше чем в 2016 году;

В России в 2017 году производство огурцов составляет 1,94 млн тонн, что чуть меньше чем в 2016 году, когда производство составляло 2 млн тонн;

Турция произвела в 2017 году 1,8 млн тонн, что остается на уровне 2016 года;

В США в 2017 году вырастили 1 млн тонн, что на 26% больше чем собрали в 2016 году.

Остальные страны производят менее 1 млн тонн огурцов (рисунок 5).

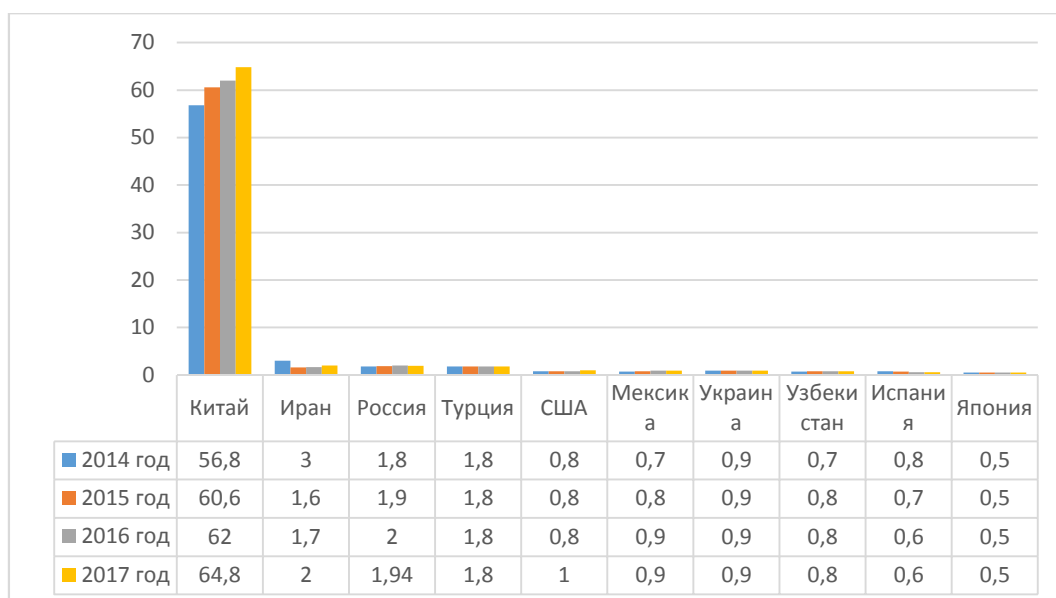


Рис.5. Производство огурцов и корнишонов в странах мира, млн тонн, тысяч тонн.

Источник: Фаостат

Ведущими мировыми поставщиками огурцов и корнишонов являются Мексика, Испания и Нидерланды, ежегодно экспортирующие более 60% свежего овоща от общемировой доли экспорта. Доля Мексики на мировом рынке огурцов и корнишонов составляет 26,4% от общемирового экспорта данного вида овощей. На второй строчке Испания с долей 24,1%. У Нидерландов показатель составляет 13,2% (рисунок 6).

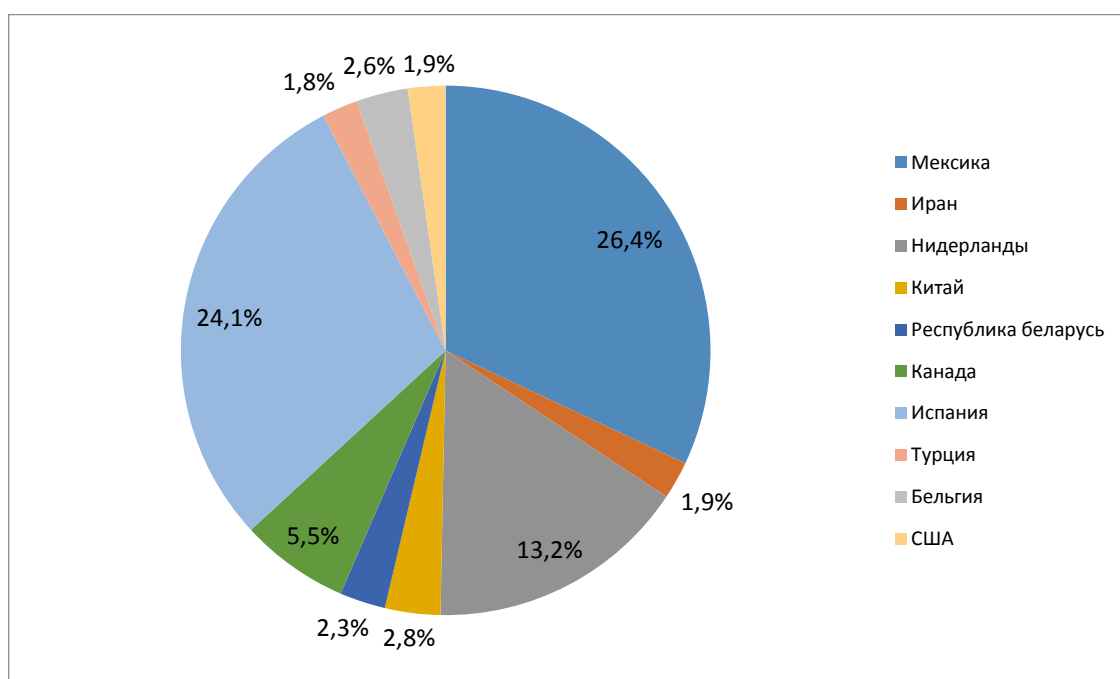


Рис. 6. Доля стран-экспортеров огурцов и корнишонов, %.

Крупнейший импортер огурцов и корнишенов – США, доля которых составляет более 30% от общего объема импорта овощей. Около 18% импортирует Германия. Доля импорта огурцов и корнишенов Великобритании составляет чуть более 6% (рисунок 7).

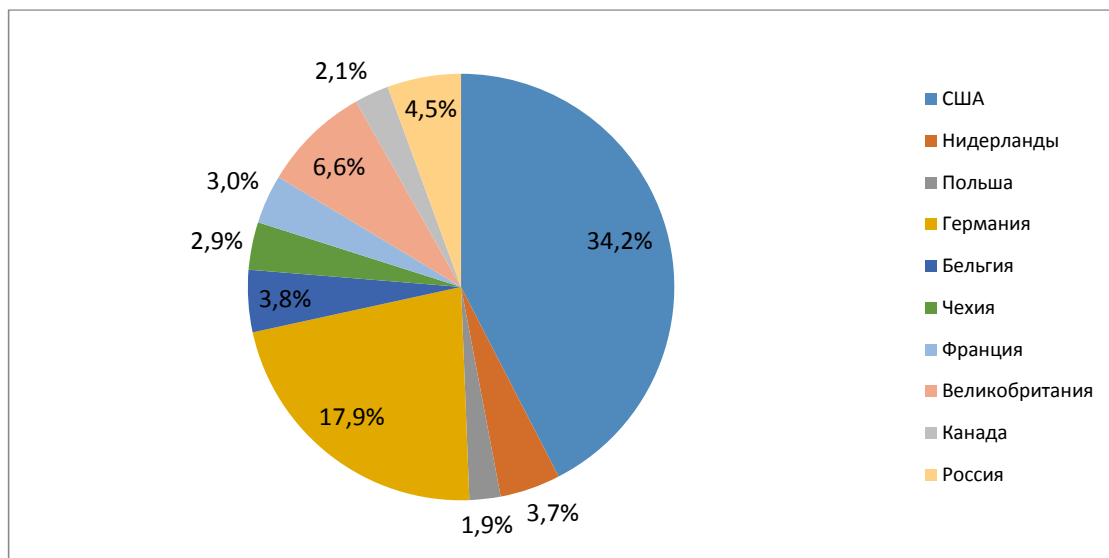


Рис. 7. Доля стран-импортеров огурцов и корнишенов, %.

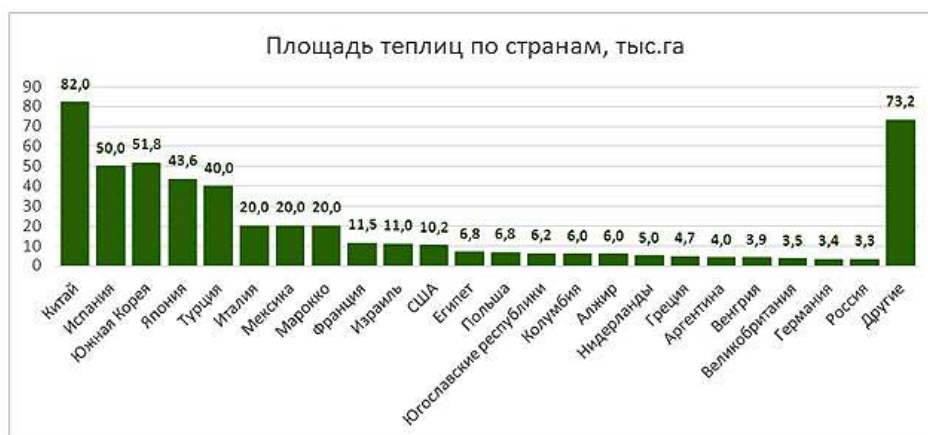
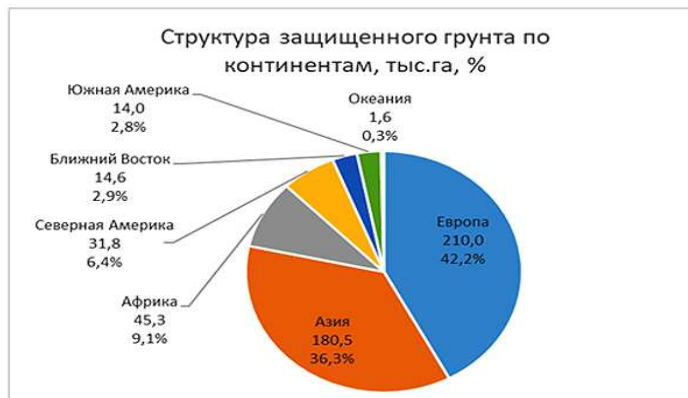
Идея выращивания растений в условиях с контролируемым климатом восходит к 1 веку до н.э., когда врач Римского Императора Тиберия порекомендовал ему есть по одному огурцу в день. Садовник Императора придумал тогда выращивать огурцы под листьями слюды пропитанными маслом. Первые же современные теплицы появились в Италии в 13 веке для размещения экзотических растений. Опыт оказался успешным и теплицы быстро распространились в Англии и Голландии. В настоящее время, площадь теплиц в мире составляет 497,8 тысяч гектар.

За период с 2011 по 2017 годы, площадь закрытого грунта в мире выросла на четверть (на 24%). По оценкам экспертов 90% площади покрыта пластиком и 10% - стеклом. По оценкам экспертов до 2021 года площадь теплиц в мире будет расти на 11% в год и достигнет 750 тысяч гектар, что на 51% больше, чем в 2017 году (рисунок 8).



Рис.8. Площадь теплиц в мире в 2011-2017гг., тыс. га.

Европа является лидером в мире по площади теплиц. Их в Европе 210 тысяч га, что составляет 42,2%. На втором месте – Азия (180,5 тысяч га, 36,3%). Далее с большим отрывом идут Африка (45,3 тысячи га, 9,1%), Северная Америка (31,8 тысяч га, 6,4%), Ближний Восток (14,6 тысяч га, 2,9%), Южная Америка (14 тысяч га, 2,8%) и Океания (1,6 тысяч га, 0,3%) (рисунок 9, рисунок 10).



Причинами развития тепличного овощеводства являются с одной стороны повышение потребности населения планеты в свежих овощах, а с другой - развитие инновационных технологий для тепличного хозяйства. Основные принципы, на которых в настоящее время строятся все мировые инновации - это нахождение способов производить больше с минимальными затратами материальных средств, площадей, воды, удобрения и энергии. Мировой опыт показывает, что 70% выращенных овощей продаются свежими, 5-10% идет в переработку, а 20-25% идет на корм скоту и на выброс. А вот доля упакованных овощей и навалом в разных странах сильно отличается. Так в Германии продается около 85% овощей в упаковке, в Англии - 55%, в Австралии - 45%, в России - 25%. А, например, в Бразилии, Мексике, Индии и Китае - менее 2%.

II Обзор рынка томатов и огурцов закрытого грунта в России

2.1 Производство томатов закрытого грунта

В 2018 году в России производство томатов закрытого грунта составило 829 тысяч тонн, что на 18% больше чем в 2017 году и на 64% больше чем в 2014 году (рисунок 11).

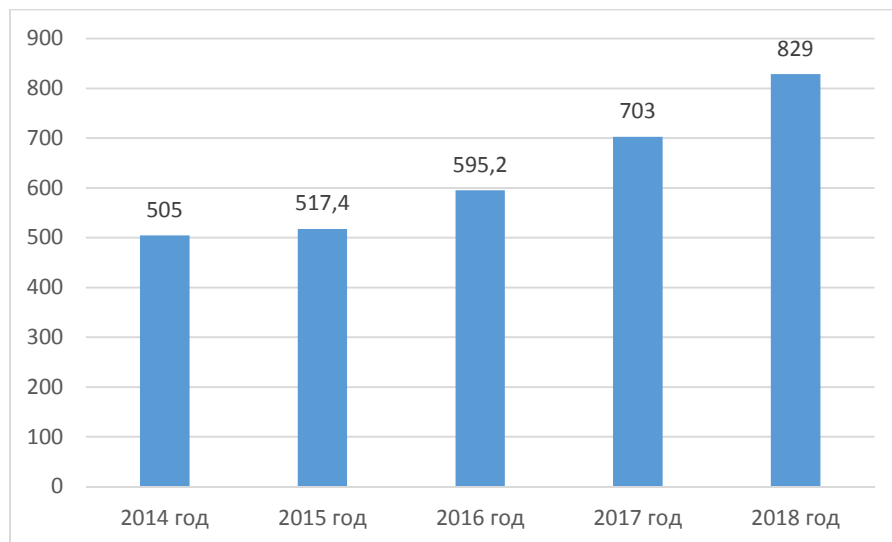


Рис.11. Производство томатов закрытого грунта в России в 2014-2018 гг., тысяч тонн.

Источник: Росстат

Что касается Федеральных округов, то в 2018 году лидером по производству томатов закрытого грунта является Северо-Кавказский ФО, в котором вырастили 185,6 тысяч тонн томатов (+22,4% к уровню 2017 года);

Вторую строчку занимает Центральный ФО, который произвел в 2018 году 159,8 тысяч тонн (+51,5% к уровню 2017 года);

На третьем месте Приволжский ФО -159,7 тысяч тонн (+8% к уровню 2017 года);

В Южном ФО произвели в 2018 году 147 тысяч тонн (+13,5% к 2017 году).

Северо-Западный, Уральский, Сибирский и Дальневосточный Федеральные округа произвели менее 100 тысяч тонн томатов защищенного грунта в 2018 году (рисунок 12).

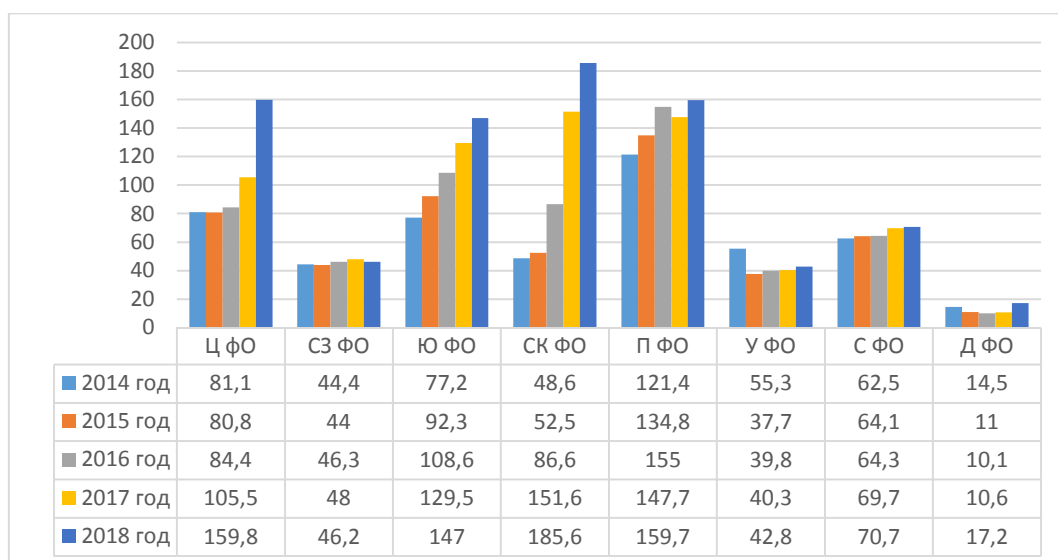


Рис.12. Производство томатов в ФО России в 2014-2018гг., тысяч тонн.

Источник: Росстат

Больше половины (50,5%) томатов закрытого грунта производят в Сельхозорганизациях. Доля хозяйств населения составляет 47,6%, К(Ф)Х и ИП - 1,9% (рисунок 13).

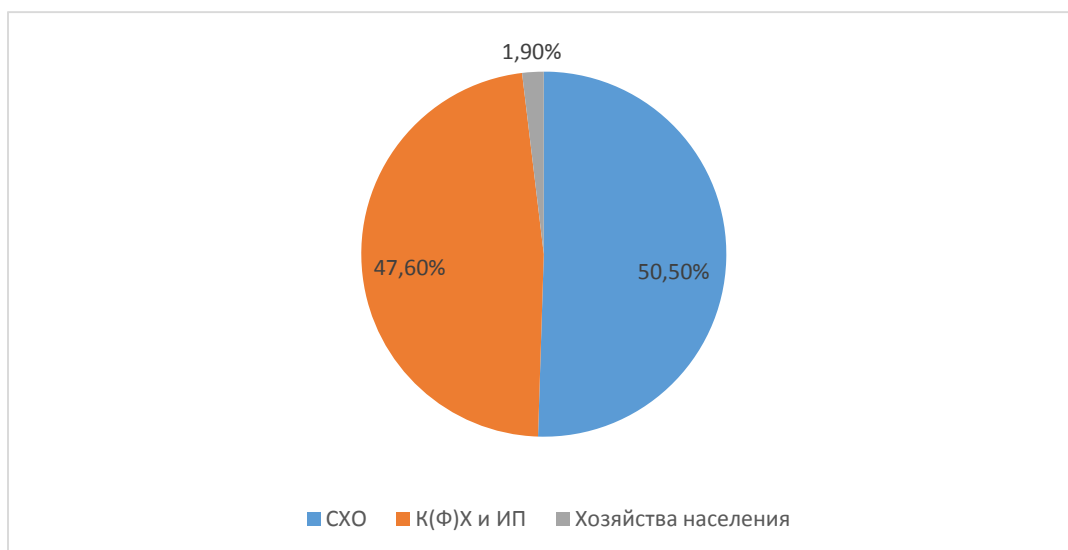
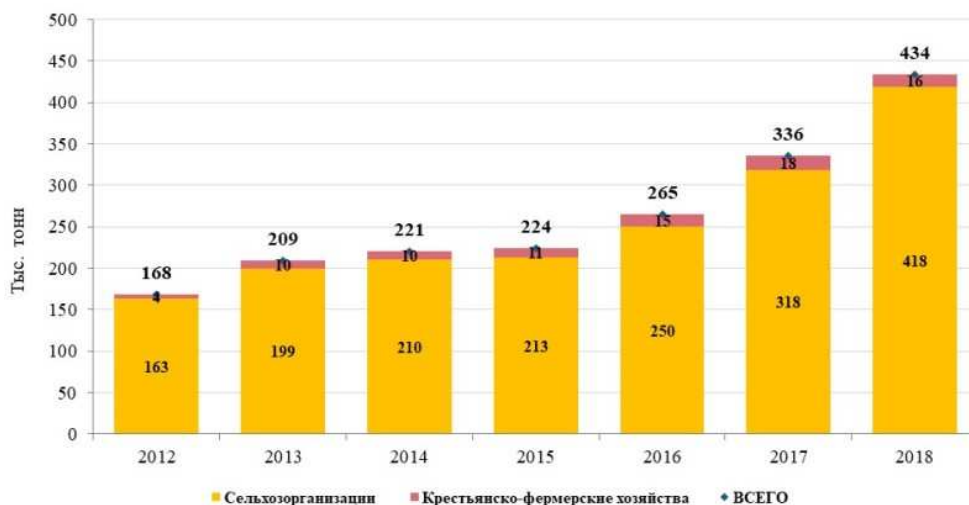


Рис.13. Доля хозяйств производства овощей закрытого грунта в России.

В 2018 году, по данным Росстат, в промышленном секторе овощеводства (СХО и К(Ф)Х и ИП, без учета хозяйств населения) собрали 434 тысячи тонн помидоров защищенного грунта. За год сборы выросли на 29,2% (на 98,2 тысячи тонн) и на 96% (на 213 тысяч тонн) по сравнению с 2014 годом (рисунок 14).



* - данные по сельхозорганизациям и крестьянско-фермерским хозяйствам, без учета хозяйств населения

Рис.14. Валовой сбор томатов закрытого грунта в промышленном секторе России в 2012-2018гг., тысяч тонн.

В ТОП-10 регионов по сбору помидоров закрытого грунта в 2018 году ВХОДЯТ:

1. Ставропольский край. Сборы составили 58,4 тысячи тонн, что на 35,1% (на 15,2 тысячи тонн) больше, чем собрали в 2017 году. Доля в общих сборах составила 13,5%.

2. Краснодарский край. Сборы находились на отметке в 47,8 тысяч тонн (11% в общем производстве). По отношению к 2017 году сборы выросли на 10,1% (на 4,4 тысячи тонн).

3. Чеченская Республика. Собрали 32,4 тысячи тонн (7,5% в общем производстве). По сравнению с 2017 годом сборы выросли на 52,9% (на 11,2 тысячи тонн).

4. Липецкая область. Вырастили 28,7 тысяч тонн (6,6% в общероссийских сборах). Рост производства за год составил 320,3% (21,9 тысяч тонн).

5. Карачаево-Черкесская Республика. Валовой сбор составил 25,2 тысячи тонн (5,8% в общих сборах). В 2017 году собрали 23,3 тысячи тонн помидоров защищенного грунта (рисунок 15).

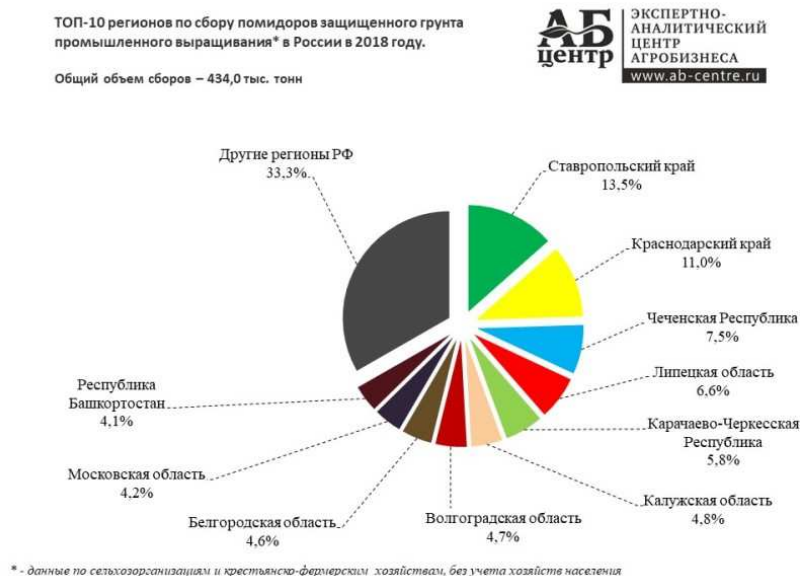


Рис.15. Доля регионов по сбору томатов закрытого грунта в 2018 году, %.

В ТОП-10 регионов по валовым сборам помидоров защищенного грунта в 2018 году также вошли Калужская область, Волгоградская область, Белгородская область, Московская область, Республика Башкортостан.

В Хозяйствах населения в 2018 году собрали на 7,6% больше томатов закрытого грунта, чем в 2017 году. За пять лет рост составил 38,9%, с 284,4 тысяч тонн в 2014 году до 395 тысяч тонн в 2018 году (рисунок 16).

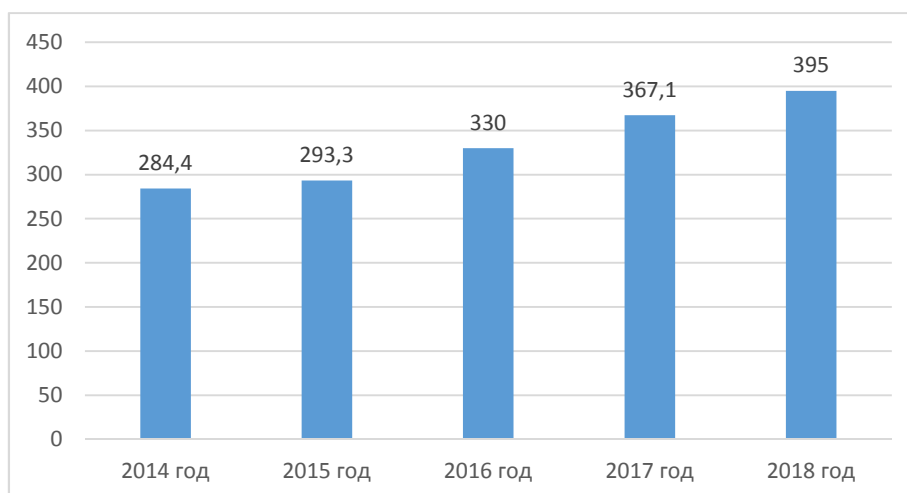


Рис.16. Производство томатов закрытого грунта в Хозяйствах населения в 2014-2018гг., тысяч тонн.

Источник: Росстат

2.2 Производство огурцов закрытого грунта в России

В 2018 году валовой сбор тепличных огурцов в России составил 901,7 тысяч тонн, что на 7,8% больше чем в 2017 году и на 33% больше чем в 2014 году (рисунок 17).

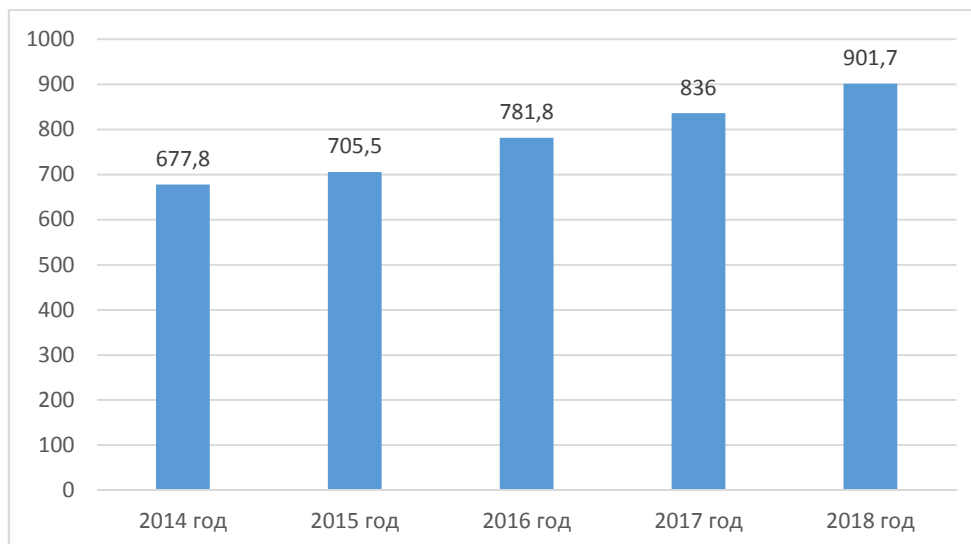


Рис.17. Производство огурцов закрытого грунта в России в 2014-2018 гг., тысяч тонн.

Источник: Росстат

Что касается Федеральных округов, то в 2018 году лидером по производству огурцов в закрытом грунте является Приволжский ФО в котором произвели 246,3 тысячи тонн огурцов (+1,8% к уровню 2017 года);

Чуть меньше собрали огурцов в Центральном ФО – 212,8 тысяч тонн (+21,7% к уровню 2017 года);

В южном ФО валовой сбор составил 130,3 тысячи тонн (-1,6% к уровню 2017 года).

Остальные Федеральные округа (Северо-Западный, Северо-Кавказский, Уральский, Сибирский и Дальневосточный) производят менее 100 тысяч тонн огурцов (рисунок 18).

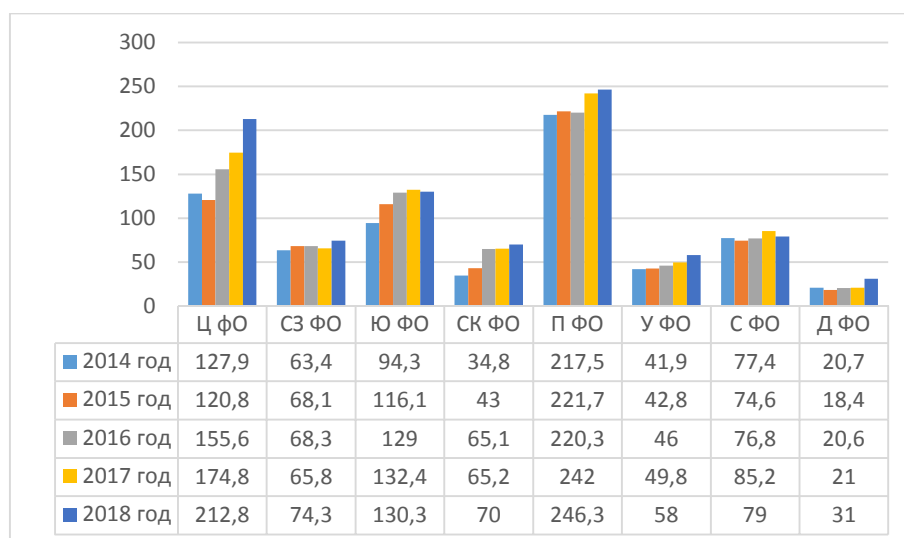


Рис.18. Производство огурцов закрытого грунта в ФО в 2014-2018гг., тысяч тонн.

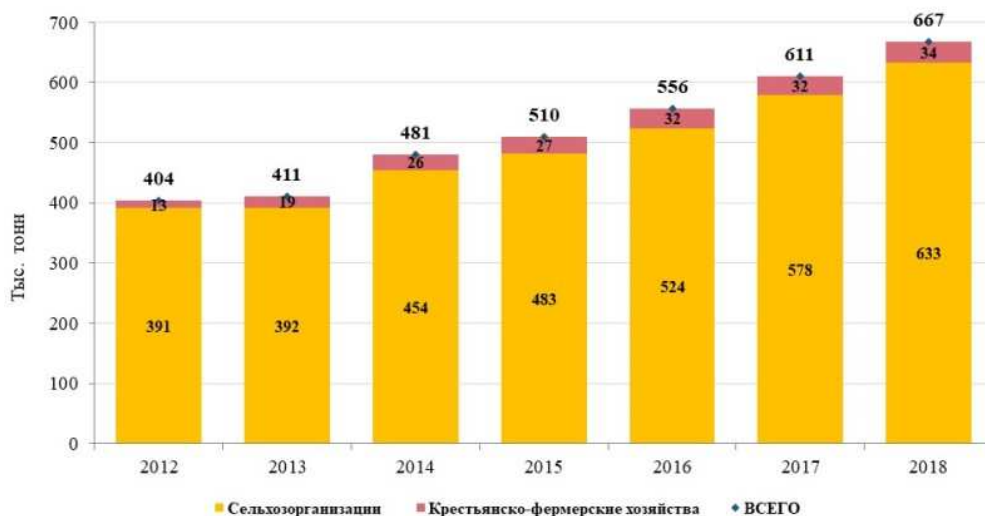
Источник: Росстат

В Сельскохозяйственных организациях России производство огурцов защищенного грунта составляет 70,2%. Хозяйства населения производят 26%, в К(Ф)Х и ИП – 3,8% (рисунок 19).



Рис.19. Доля хозяйств в производстве огурцов закрытого грунта в 2018 году, %.

Производство огурцов защищенного грунта в промышленном секторе овощеводства (СХО и К(Ф)Х и ИП, без учета хозяйств населения) в 2018 году, составило 667,5 тысяч тонн, что на 9,3% (на 56,9 тысяч тонн) больше, чем в 2017 году и на 38,6% (на 186 тысяч тонн) больше показателей 2014 года (рисунок 20).



* - данные по сельхозорганизациям и крестьянско-фермерским хозяйствам, без учета хозяйств населения

Рис.20. Валовой сбор огурцов закрытого грунта в промышленном секторе России 2012-2018гг., тысяч тонн.

В ТОП-10 регионов по сбору огурцов защищенного грунта в 2018 году ВХОДЯТ:

1. Республика Башкортостан. Валовой сбор составляет 58,2 тысячи тонн (8,7% в общих сборах). За год производство сократилось на 5,9% (на 3,6 тысяч тонн).

2. Липецкая область. Собрали 52,3 тысячи тонн (7,8% в общем производстве). По отношению к 2017 году сборы выросли на 65,8% (на 20,8 тысяч тонн).

3. Краснодарский край. В 2018 году производство сократилось на 20,1% до 48,7 тысяч тонн (7,3% в общероссийских сборах).

4. Республика Татарстан. Сборы находились на отметках в 43,3 тысячи тонн (6,5% в общих сборах). Для сравнения, в 2017 году собрали 44,3 тысячи тонн.

5. Московская область. Производство составило 38,6 тысяч тонн, что на 38,7% (на 10,8 тысяч тонн) больше, чем в 2017 году. Доля в общих сборах находилась на уровне 5,8% (рисунок 21).

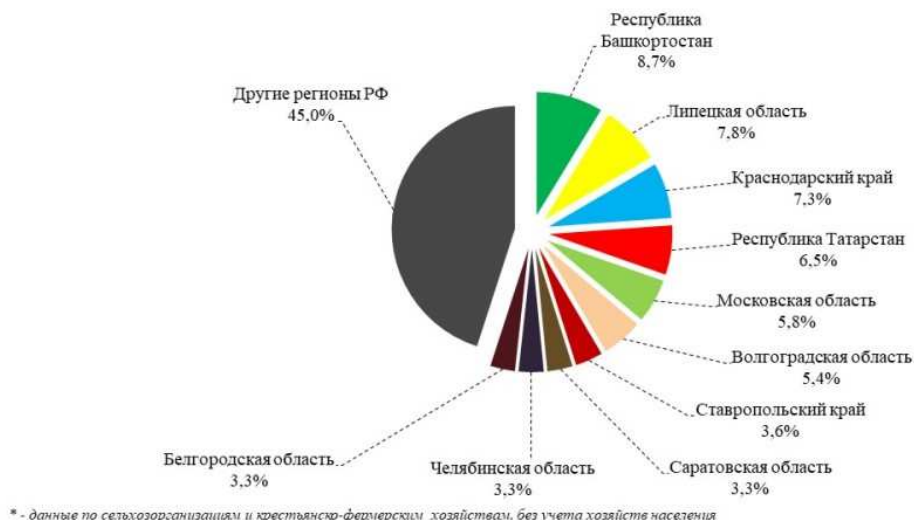


Рис.21. Доля регионов по валовому сбору огурцов закрытого грунта в 2018 году, %.

В ТОП-10 регионов по валовым сборам огурцов защищенного грунта в 2018 году также вошли Волгоградская область, Ставропольский край, Саратовская область, Челябинская область, Белгородская область.

В Хозяйствах населения в 2018 году собрали 234,2 тысячи тонн огурцов закрытого грунта, что на 3,8% больше чем в 2017 году и на 18,7% больше чем собрали в 2014 году (рисунок 22).

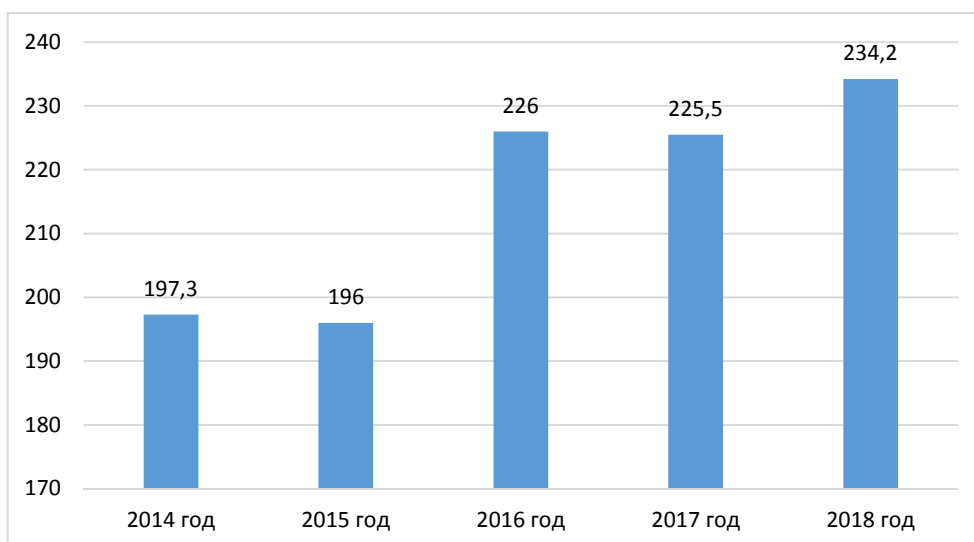


Рис.22. Производство огурцов закрытого грунта в хозяйствах населения в 2014-2018гг., тысяч тонн.

Источник: Росстат

2.3 Компании по выращиванию овощей в закрытом грунте

Тепличное хозяйство России находится в растущем тренде: увеличиваются площади хозяйств, расширяется ассортимент возделываемых культур. Основными тепличными культурами в России остаются томат и огурец. В структуре выращиваемых в защищенном грунте культур на долю огурца приходится порядка 74%, томата - 25%, зелени, перца и баклажана - 1% (рисунок 23).

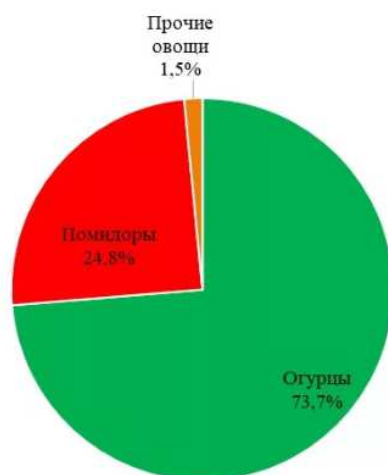


Рис.23. Доля овощей, выращиваемых в закрытом грунте, %.

Самым крупным предприятием по выращиванию овощей с 2018 года является Агропромышленный холдинг «ЭКО-Культура». Действующие тепличные комплексы находятся в Ставропольском крае - 129,37 га, в Ленинградской области - 17,5 га и Липецкой области - 60,34 га. Основные выращиваемые культуры в теплицах компании томаты, огурцы и листовой салат. Холдинг также включает цех по фасовке овощной продукции, распределительные центры в Ставропольском крае, Москве, Ленинградской области.

На втором месте по площадям теплиц находится АО «Агрокомбинат «Южный» - 144 га. Производство составляет более 45 тысяч тонн овощей в год. Тепличный комбинат, расположен на территории Усть-Джегутинского района Карачаево-Черкесии (таблица 2).

№	Наименование	Площадь, Га
1	Агропромышленный холдинг «ЭКО-Культура»	207
2	АО «Агрокомбинат «Южный»	144
3	ООО «ТК «Зеленая линия»	83
4	ЗАО «Агрокомбинат «Московский»	75
5	ООО «Агро-Инвест»	68,5
6	УК «Горкунов»	50
7	ООО «Тепличный комбинат «Майский»	49
8	ГУСП «Совхоз «Алексеевский»	43,2
9	ООО «ТК «ЛипецкАгро»	35,2
10	Агрохолдинг «Выборжец»	35
11	ООО «Овощи Краснодарского края»	33
12	ПАО «Агрокомбинат «Тепличный»	30,5
13	СПК «Воронежский тепличный комбинат»	30
14	ООО «Родина»	30
15	УК «Технологии тепличного роста»	28
16	АО «Тепличное»	26,8
17	ГУП РМ «Тепличное»	25,8
18	ОАО «Индустриальный»	25,6
19	ЗАО «Агрофирма «Ольдеевская»	25
20	ООО «Овощевод»	25

Несмотря на снижение мер государственной поддержки, в тепличной отрасли России реализуются инновационные программы. Так, ассоциация «Теплицы России» представила инновационную мини-теплицу 7-го поколения. И это не просто концепция, пилотные проекты уже реализуются в Норильске и на Камчатке. Глава Ассоциации «Теплицы России» Алексей Ситников отметил, что конструкция позволяет мини-теплице эффективно работать даже в условиях Крайнего Севера при температуре до -55 градусов Цельсия. Благодаря инновационному отечественному оборудованию производительность данной теплицы на 25% выше ее предшественников. Кроме того, она позволяет производить 100% органическую продукцию.

Глава Ассоциации «Теплицы России» полагает, что строительство теплиц 7-го поколения позволит решить эту проблему доступности свежих овощей в восточных регионах России и снизить стоимость конечной продукции до 70-100 рублей за килограмм.

2.4 Цены и потребление томатов и огурцов закрытого грунта

В 2013 году 1 кг импортных томатов стоил в опте 41,2 руб., а отечественных - 51,6 руб. Эмбарго на ввоз овощей из стран ЕС и США в 2014 году привело к дальнейшему росту цен как на собственные, так и на поставляемые в Россию овощи. В 2017 году импортные томаты подешевели до 63,1 руб. за килограмм, тогда как российские, напротив, немного прибавили в цене до 72,6 руб. Аналогичная динамика была и по огурцам.

В 2018 году стоимость импортных томатов резко выросла на 30%, до 82,6 руб. за килограмм. У отечественных производителей томаты подорожали менее чем на 2 рубля, до 74 руб. за килограмм.

Российские огурцы в опте подешевели в январе-сентябре 2018 года до 70 руб. за килограмм, а импортные, напротив, подорожали до 68,1 рублей, цены почти сравнялись.

Подешевели помидоры и огурцы и в рознице, свидетельствуют данные Росстата, которые учитывают, как российские, так и импортные овощи. По итогам января-ноября 2018 года средняя розничная цена на помидоры и огурцы была на 8% ниже, чем за аналогичный период 2017 года. В ноябре 1 кг помидоров в магазине стоил в среднем 102,4 руб. против 118,6 руб. годом ранее. Для огурцов этот показатель составил 104,4 руб. против 117,5 руб. за килограмм.

По данным Института конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР), объем потребления тепличных овощей в РФ составляет около 11 кг в год на человека (при норме 14 кг), однако большая часть приходится на импортную продукцию. Потребление тепличных овощей отечественного производства в 2017 году составило до 6,9 кг на человека, в 2018 - 7,9 кг.

2.5 Производство томатов и огурцов закрытого грунта в Белгородской области

Белгородская область вошла в тройку лидеров по валовому сбору тепличных овощей в Центральном федеральном округе. В 2018 году в Белгородской области собрали 41,8 тысяч тонн томатов и огурцов закрытого

грунта, что на 42,2% больше, чем собрали в 2017 году и на 184,4% больше чем в 2014 году (рисунок 24).

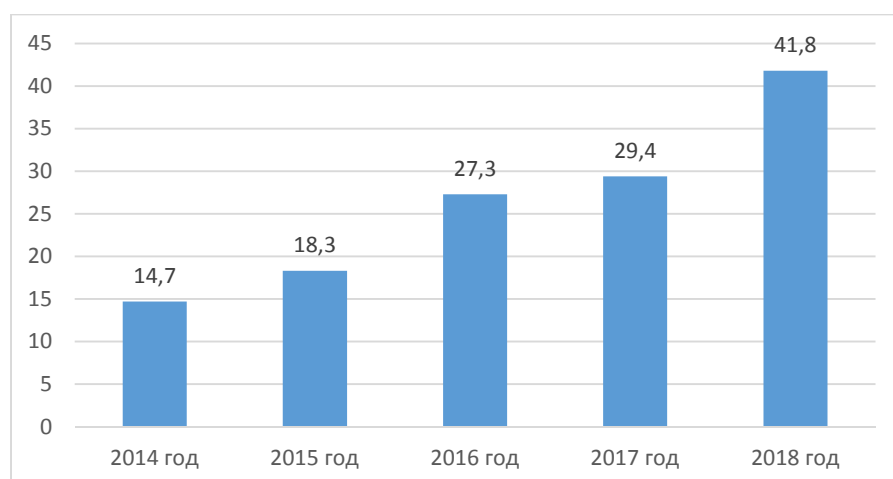


Рис.24. Производство томатов и огурцов в закрытом грунте Белгородской области в 2014-2018гг., тысяч тонн.

Источник: Росстат

Так в 2018 году производство огурцов закрытого грунта составило 21,8 тысяч тонн, что немного меньше уровня 2017 года (-1,8%).

Производство томатов закрытого грунта в 2018 году составляет 20 тысяч тонн, что на 177,8% больше чем вырастили в 2017 году (рисунок 25).

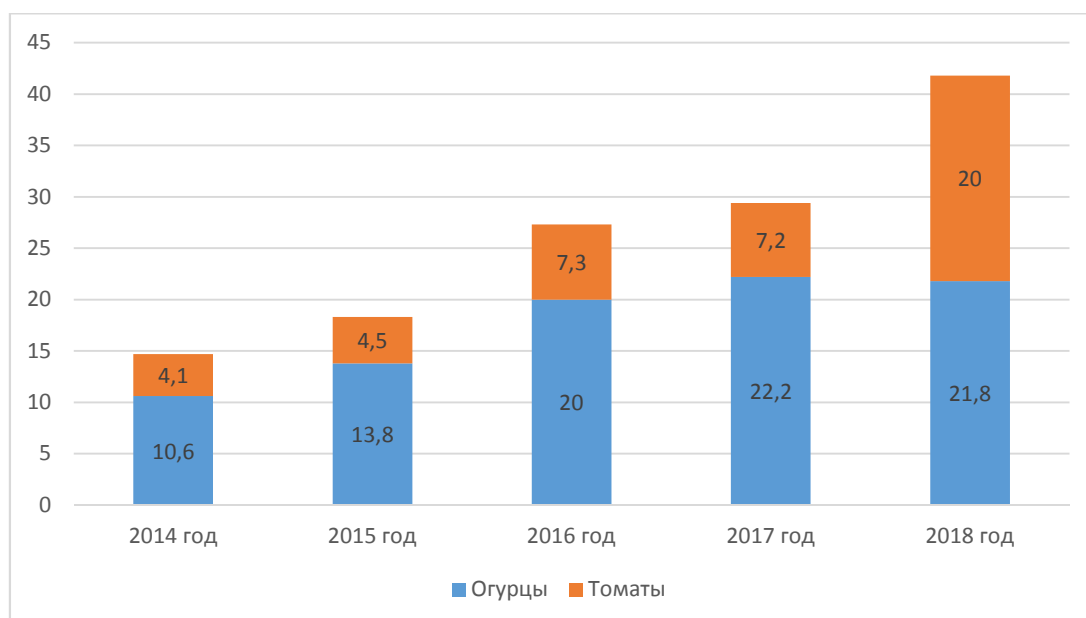


Рис. 25. Валовый сбор томатов и огурцов закрытого грунта в Белгородской области в 2014-2018гг., тысяч тонн.

Источник: Росстат

На территории Белгородской области действуют пять промышленных тепличных комплекса, их общая площадь составляет 88,6 га (таблица 3).

Таблица 3

Наименование предприятия	Площадь, га
ООО СХП Теплицы Белогорья	18,9
ЗАО Племзавод Разуменский	18,5
ООО Агрофирма Metallург	12
ООО Тепличный комплекс Белогорье	14,7
ООО Гринхаус	24,5
Итого:	88,6

Самой крупной компанией является ООО Гринхаус, площадь которой составляет 24,5 га. Ежедневно компания производит 22 тонны овощей. К 2020 году компания намерена производить свыше 95 тысяч тонн овощей в год и довести площадь теплиц до 108 га.

Тепличный Комплекс Белогорья одно из самых крупных тепличных хозяйств закрытого грунта в России. Это современный комплекс для круглогодичного выращивания овощей, салата и зеленых культур, общей площадью 14,7 гектар, расположенный на территории Белгородской области. Производственные возможности комплекса позволяют выращивать более 10 тысяч тонн овощей в год.

В соответствии с Доктриной продовольственной безопасности России - обеспеченность овощами защищенного грунта собственного производства должна быть не менее 80 процентов. В Российской Федерации рекомендуемый уровень потребления овощей в зимне-весенний период составляет 12-15 кг.

В настоящее время в области производится 18,69 кг овощей защищенного грунта на человека в год, или 155,7 процента от минимально необходимого количества (по итогам 2017 года) (таблица 4).

Производство овощей защищенного грунта на душу населения в Белгородской области

Таблица 4

Показатель	2013	2014	2015	2016	2017
Производство овощей защищенного грунта, тонн	12000	16004	19481,2	26959	29029,7
Производство на 1 чел., кг	7,9	10,4	12,58	17,36	18,69
% от минимальной нормы потребления	65,8	86,7	104,8	144,6	155,7

III Торговля огурцами и томатами закрытого грунта

3.1 Экспорт томатов и огурцов

Экспорт товаров группы «Томаты свежие или охлажденные» из России в 2018 году составил 4,9 млн долларов США. В стоимостном выражении рост поставок томатов из России по сравнению 2017 годом составил 12,1% или 532 тысячи долларов (в 2017 из России было поставлено томатов на сумму 4,37 млн долларов).

Основными направлениями экспорта томатов из России в 2018 году стали:

- Украина с долей 81% (3,99 млн долларов США);
- Беларусь с долей 15,9% (780 тысяч долларов США);
- Казахстан с долей 1,46% (71 тысяча долларов США);
- Монголия - 29 тысяч долларов США;
- Ирак - 13,1 тысяча долларов США;
- Китай - 7,95 тысяч долларов США;
- Грузия - 7,49 тысяч долларов США;
- Армения - 3,87 тысяч долларов США;
- Киргизия - 2,18 тысяч долларов США;
- Таджикистан - 1,42 тысячи долларов США.

Экспорт товаров группы «Огурцы и корнишоны, свежие или охлажденные» из России в 2018 году составил 5,18 млн долларов США. В стоимостном выражении рост поставок огурцов из России по сравнению с 2017 годом составил 36% или 1,37 млн долларов (в 2017 из России было поставлено огурцов на сумму 3,8 млн долларов США).

Основными направлениями экспорта огурцов из России в 2018 году стали:

- Украина с долей 64% (3,32 млн долларов США);
- Беларусь с долей 35% (1,81 млн долларов США);
- Монголия - 27 тысяч долларов США;
- Казахстан - 10,2 тысячи долларов США;

- Китай - 1,22 тысячи долларов США.

3.2 Импорт томатов и огурцов

Импорт товаров группы «Томаты свежие или охлажденные» в Россию в 2018 году составил 630 млн долларов США. В стоимостном выражении рост поставок томатов в Россию по сравнению 2017 годом составил 12,8% или 71 млн долларов (в 2017 в Россию было завезено томатов на сумму 558 млн долларов США).

Основными импортёрами томатов в Россию в 2018 году были:

- Азербайджан с долей 27% (176 млн долларов США);
- Марокко с долей 19,8% (125 млн долларов США);
- Китай с долей 17,1% (107 млн долларов США);
- Беларусь с долей 7,8% (49 млн долларов США);
- Иран с долей 6,94% (43 млн долларов США);
- Турция с долей 6,22% (39 млн долларов США);
- Армения с долей 3,5% (22 млн долларов США);
- Узбекистан с долей 3,05% (19,2 млн долларов США);
- Казахстан с долей 2,4% (15,1 млн долларов США);
- Туркменистан - 5,77 млн долларов США.

Импорт товаров группы «Огурцы и корнишоны, свежие или охлажденные» в Россию в 2018 году составил 123 млн долларов США. Сокращение поставок огурцов в Россию в стоимостном выражении составило 15,6% или 22 млн долларов США (в 2017 в Россию было завезено огурцов на сумму 146 млн долларов США).

Основными импортёрами огурцов в Россию в 2018 году были:

- Иран с долей 38% (47 млн долларов США);
- Китай с долей 22% (27 млн долларов США);
- Беларусь с долей 13% (16 млн долларов США);
- Турция с долей 10,5% (13 млн долларов США);
- Азербайджан с долей 7,36% (9,09 млн долларов США);
- Казахстан с долей 4,79% (5,91 млн долларов США);

- Узбекистан с долей 2,13% (2,63 млн долларов США);
- Армения - 971 тысячу долларов США;
- Грузия - 956 тысяч долларов США;
- Сербия - 184 тысячи долларов США (таблица 5).

Импорт и экспорт России томатов и огурцов.

Товары и товарные группы	Репортёр	Торговый партнёр	Торговый поток	Показатель	2017	2018
Огурцы и корнишоны, свежие или охлажденные	Россия	Весь мир	Импорт	Вес нетто (кг)	134 484 886,00	123 027 615,00
				Стоимость (долл. США)	146 483 846,00	123 490 539,00
			Экспорт	Вес нетто (кг)	9 736 338,00	13 084 988,00
				Стоимость (долл. США)	3 809 634,00	5 184 360,00
Томаты свежие или охлажденные	Россия	Весь мир	Импорт	Вес нетто (кг)	515 862 357,00	577 734 906,00
				Стоимость (долл. США)	558 745 177,00	630 575 211,00
			Экспорт	Вес нетто (кг)	12 624 936,00	15 405 735,00
				Стоимость (долл. США)	4 376 493,00	4 909 425,00