

*Алпатьева А.А. Эффективность производства и реализации плодов на рынке Соединенных Штатов Америки // Академия педагогических идей «Новация». – 2019. – №9 (сентябрь). – АРТ 234-эл. – 0,2 п. л. – URL: <http://akademnova.ru/page/875548>*

**РУБРИКА: ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАУКИ**

**УДК 338.43**

**Алпатьева Анна Александровна**

студентка 2 курса

*Научный руководитель:* Бунчиков О.Н., д.э.н., профессор

ФГБОУ ВО «Донской государственный аграрный университет»

п. Персиановский, Российская Федерация

e-mail: [Bunchikov.oleg@mail.ru](mailto:Bunchikov.oleg@mail.ru)

**ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА И РЕАЛИЗАЦИИ  
ПЛОДОВ НА РЫНКЕ СОЕДИНЕННЫХ ШТАТОВ АМЕРИКИ**

*Аннотация:* Особенности производства и реализации плодовой продукции на американском рынке, факторы, влияющие на качество плодов, ценообразование на плодовую продукцию сельскохозяйственных предприятий, увеличение объемов производства и повышение качества для удовлетворения спроса на рынке фруктов, взаимосвязь рыночных отношений, перерабатывающих предприятий с сельскохозяйственными производителями фруктов, требования потребительского рынка к плодовой продукции, проблемы поставки фруктов как на американский рынок так и в другие страны.

*Ключевые слова:* Товар, фрукты, ценообразование, плодовая продукция, рынок, качество, спрос, сельское хозяйство.

**Alpatieva Anna Alexandrovna**

Student 2 KURNSA

Scientific head: BUNCHIKOV O.N., Doctor of Economics, Professor  
FSBEI of HE "Don State Agrarian University"  
Persianovsky village, Russian Federation

## **ECONOMIC EFFICIENCY OF MARKETING EVENTS IN THE FIELD OF LANDSCAPE DESIGN**

*Annotation:* Features of the production and sale of fruit products in the American market, factors affecting the quality of fruits, pricing of fruit products of agricultural enterprises, increasing production volumes and improving quality to meet the demand in the fruit market, the relationship of market relations, processing enterprises with agricultural producers of fruits, consumer market fruit production, the problem of supplying fruit to the American market as well as to other countries.

*Keywords:* Commodity, fruits, pricing, fruit products, market, quality, demand, agriculture.

США обладают удобной структурой земельного фонда и располагают большими запасами земельных ресурсов. Неблагоприятные погодные условия, которые мешают нормальному ведению сельского хозяйства, господствуют в Аляске. Всё это поддерживает звание США- мировой лидер по экспорту продуктов питания. Так же этому способствует развитие механизации, внедрение передовых технологий и специализация производства. В сельском хозяйстве Америки очень много хозяйств, которые смогли своей работой достичь стопроцентной ликвидности.

Большой объём продукции в сельском хозяйстве США занимают разнообразные фрукты. Их производство, в большинстве случаев, располагается в районах с наиболее благоприятными условиями, к таким районам относятся Калифорния и Флорида. В этих двух районах собирается 70% всех фруктов (по стоимости) и почти весь урожай апельсинов и лимонов. Главный район размещения садов и виноградников- южное побережье Великих озёр, это объясняется тем, что озёра смягчают климат и снижают вредность заморозков[1].

В 2016г. США реализовали 18,7млн. тонн плодов (кроме цитрусовых), это показатель больше на 2% показателя 2015г. Урожай, предназначенный для употребления в свежем виде, составлял 8,02 млн тонн, а для перерабатывающей промышленности- 10,6 млн тонн.

В 2016 году был отмечен рост производства абрикос, киви и черешни, но в тоже время лидерами общего объёма производства оставались виноград, яблоки, персики и груши[2].

Причиной ежегодных колебаний объёмов урожая в США является неустойчивая погода, различные болезни и вредители растений, так же чувствуется нехватка рабочей силы в различных регионах.

Валовый объём производства яблок в США на 2016 год составлял 5,64млн тонн (на 12% больше 2015 г.). Площади садов под яблонями сократилась на 478га (1180акров) и составили 130552га (322600акров). В то же время урожайность повысилась на 13% и цена снизилась на 3,1цента. Общий сбор средств с урожая яблок 2016г. – 3,46млрд. долл., что превысило показатель 2015 г. на 3%[3].

За 2016 г. стране удалось собрать 64,05тыс. тонн абрикосов и превысить показатель 2015г. на 40%. Площадь под абрикосовыми насаждениями была сокращена на 210га (520акров) и составила 3925га

(9 700 акров). Так же удалось повысить урожайность на 48% , что составило 16,3 тонн/га (6,60 тонн/акр в 2016 году). Принимая ицену 898 долл. за тонну, общая стоимость урожая равна 57,4 млн. долл., эта цифра выше показателя 2015 года на 25%.

Засушливая погода 2016 года помогла прийти в норму производству абрикосов в Калифорнии. В обеспечении хорошего урожая 2016 года так же помогло отсутствие сильных заморозков и оптимальное количество осадков.

В 2016 году Америка смогла собрать 735,87тыс. тонн груш. В таких штатах, как Орегон, Калифорния и Вашингтон уровень урожая снизился по отношению к 2015 году. Площадь грушевых садов сокращается уже 13 лет и составляла на 2016 год 18 737 га (46 300 акров)[4].

Благоприятная тёплая весенняя погода северо-западного побережья оказала содействие успешному опылению. Лето 2016 года выдалось жарким и сухим с небольшим количеством осадков, действие этих факторов сказалось на урожае. Сбор груш начался раньше срока - в первую неделю августа. Одним из важных факторов потери урожая являлось гниение плодов.

Сбор авокадо 2016-2017 года снизился на 25% по сравнению с предыдущим сезоном и составил 171,38 тыс. тон. Так же следует отметить, что в этот период в Калифорнии , на которую приходится 86% всего объёма урожая авокадо, сбор урожая снизился на 27%. Следует отметить, что во Флориде и на Гавайях сокращается площадь выращивания авокадо, но в Калифорнии она остаётся неизменной.

За 2016 год урожай бананов на Гавайях снизился на 39% и составил 2,8 тыс. тонн. Площадь банановых плантаций занимает 283 га (700 акров), эта цифра на 40 га ( 100 акров) меньше по сравнению с 2015 годом. Следует

отметить, что урожайность сократилась на 30%, так же цена одного килограмма бананов выросла на 19,3 центов. В результате общая стоимость урожая упала на 32%, составив 5,59 млн долл. В 2016 году урожай бананов в США был сокращён из-за вируса BTV, который поражал растения и вызывал деформацию плодов.

Объём урожая персиков 2016 года оценивается в 778,92 тыс. тонн. Урожай сократился на 6%, т.к. упал уровень производства в Калифорнии, где сконцентрировано 76% всего производства персиков в США.

Общее количество производства персиков оценивается в 167,80 тыс. тонн. Значительных изменений в площади садов (составляющей 8 175 га (20 200 акров)), урожайности (20,6 тонн/га (8,31 тон/акр)) отмечено не было. Несмотря на засуху и жару, в 2016 году был собран урожай хорошего качества.

Суммарный объём реализованного производства киви составил 28,3 тыс. тонн, данная цифра говорит о том, что производство выросло на 35% по сравнению с 2015 годом. Объём производства в стоимостном выражении вырос на 45% и равнялся 44,4 млн долл. Благоприятные погодные условия способствовали хорошему урожаю.

Объём реализованных плодов папайи, выращенных на Гавайях, оценивается в 9,9 тыс. тонн, по сравнению с 2015 годом уровень упал на 28%. Площадь земель, занятых под папайю, сократилась на 81 га (200 акров) и составила 526 га (1 300 акров). Средняя цена за килограмм выросла на 14,2 цента (98,1 центов за килограмм). Общая стоимость проданных плодов была равна 9,71 млн долл.

В 2016 году индустрия выращивания папайи переживала не лучшие времена, в летний и осенний период в Гавайях случались частые ливни, а в 2017 году на острове наблюдалась сильная засуха. Данные погодные

условия не лучшим образом сказались на показателях урожайности и территории выращивания[5].

В 2016 году объём производства слив оценивался в 135,50 тыс. тонн. По сравнению с 2015 годом урожай вырос на 28%, урожайность повысилась на 22% и составила 17,9 тонн/га (7,25 тонн/акр). Цена плодов за тонну равнялась 813 долл., это на 19% меньше, чем в 2015 году, а стоимостная оценка выращенной продукции равнялась 110 млн долл. В округах Фресно и Тулар штата Калифорния был получен хороший урожай даже несмотря на частые дожди, град и прохладную температуру.

Объём реализованного винограда в 2016 г. оценивается в 7,67 млн тонн. 88% всего урожая винограда в стране приходится на Калифорнию. Стоимость произведенной продукции в стране составила 6,26 млрд долл. (на 6% больше, чем в 2015 г.), а в Калифорнии – 5,58 млрд долл.

На состоянии некоторых виноградников Калифорнии сказалась высокая летняя температура. Производители в штате Вашингтон отметили, что это был хороший урожайный год. Мягкая весенняя температура способствовала раннему появлению почек. Однако из-за прохладной летней погоды в штате сбор урожая начался позже. Тем не менее, производители в штате Мичиган были довольны полученным богатым урожаем винограда с высоким содержанием сахара.

В целом в мире перерабатывается около трети овощей и фруктов. Отмечается, что чем более развита экономика, тем выше доля овощей и фруктов отправляется в переработку. Так в США перерабатывается до 50%, в ЕС – около 20%, во Франции – 20%, в Швеции – около 17%, в Белоруссии – 10%. В России, по разным оценкам перерабатывается 15-25% собранных овощей и фруктов. Для сравнения, в Советском союзе перерабатывалось около 80% собранного урожая.

**Список использованной литературы:**

1. Джуха В.М., Бунчиков О.Н., Грицунова С.В., Еремин Р.В. Современные детерминанты функционирования и развития растениеводческой отрасли АПК // Эпомен, 2018. - №15 – С. 40-51.

2. Алиева А.Р., Алтухов А.И., Арутюнян Ю.И. и др. Российская экономическая модель – 6: сценарии будущего: коллективная монография / Алиева А.Р., Алтухов А.И., Арутюнян Ю.И. и др. – Краснодар.: Издательство Куб ГАУ, 2016. – 467 с.

3. Гайдук В.И., Гришин Е.В., Мирошников Д.М. Формирование промышленного паспорта региона как информационного инструмента повышения конкурентоспособности промышленного сектора экономики / Гайдук В.И., Гришин Е.В., Мирошников Д.М. // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского ГАУ. 2016г. - №117. – С. 551 – 562.

4. Бунчиков О.Н., Озеров П.В. Проблемы эффективного развития свиноводства Ростовской области / Бунчиков О.Н., Озеров П.В. // Вестник СевКавГТИ. 2017. - № 4 (31). - С. 31-34.

5. Айдинова А.Т., Эрдниева Э.В., Намысов С.В. и др. Точки роста региональной экономики: инструменты и методы: коллективная монография / Айдинова А.Т., Эрдниева Э.В., Намысов С.В. и др. – Ставрополь.: Издательство Калмыцкого государственного университета им. Б.Б. Городовикова, 2017. – 162 с.

*Дата поступления в редакцию: 19.09.2019 г.*

*Опубликовано: 25.09.2019 г.*

*© Академия педагогических идей «Новация», электронный журнал, 2019*

*© Алпатьева А.А., 2019*