

оказание транспортных и других услуг путем объединения сил и средств членов кооператива.

Список использованной литературы

1. Налоговый кодекс Республики Беларусь 29 декабря 2009 г., № 71-33/11 // Консультант Плюс: Версия Проф. Технология 3000 [Электронный ресурс] / ООО «ЮрСпектр», Нац. Центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2021.

2. О бухгалтерском учете в крестьянских (фермерских) хозяйствах: Указ президента Респ. Беларусь, 31.08.2017., № 311 // Консультант Плюс: Версия Проф. Технология 3000 [Электронный ресурс] / ООО «ЮрСпектр», Нац. Центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2021.

3. О личных подсобных хозяйствах граждан: Закон Респ. Беларусь, 11 нояб. 2002 г., № 149-3; в ред. Закона Респ. Беларусь, 28 дек. 2009 г., №96-3 // Консультант Плюс: Версия Проф. Технология 3000 [Электронный ресурс] / ООО «ЮрСпектр», Нац. Центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2021.

4. О развитии личных подсобных и иных хозяйств населения [Электронный ресурс]. – Режим доступа <https://mshp.gov.by/farmer/kfh/a86eb308cbee7dba.html> – Дата доступа: 01.05.2022.

5. Развитие и поддержка крестьянских (фермерских) хозяйств [Электронный ресурс]. – Режим доступа <https://mshp.gov.by/farmer/kfh/a86eb308cbee7dba.html> – Дата доступа: 01.05.2022.

УДК 338.1

ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ ОТРАСЛИ САДОВОДСТВА РОССИИ И КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

Ищенко Н.В.

Кубанский государственный аграрный университет им. И.Т. Трубилина, г. Краснодар

Ключевые слова: садоводство, прогноз, отрасль, развитие, импорт, санкции, эффективность, инвестиции.

Key words: horticulture, forecast, industry, development, import, sanctions, efficiency, investment.

Аннотация: В статье представлены основные перспективы развития отрасли садоводства в Краснодарском крае в условиях экономических санкций. На основе проведенного анализа проведен прогноз ключевых показате-

телей отрасли садоводства в Краснодарском крае, также представлены основные рекомендации для наращивания материально-технической базы отрасли. В заключении сформулированы меры, позволяющие качественно повысить развитие отрасли садоводства в Краснодарском крае.

Summary: The article presents the main prospects for the development of the horticulture industry in the Krasnodar Territory in the context of economic sanctions. Measures of state support for the horticulture industry in the Krasnodar Territory have been studied. Based on the analysis carried out, a forecast of key indicators of the horticulture industry in the Krasnodar Territory was made, and the main recommendations for increasing the material and technical base of the industry were also presented. In conclusion, measures are formulated that make it possible to qualitatively improve the development of the horticulture industry in the Krasnodar Territory.

В условиях экономических санкций открываются перспективы для агропромышленного комплекса России и Краснодарского края, направленные на наращивание объемов производства сельскохозяйственной продукции. Высоким потенциалом развития обладает отрасль садоводства. Главным поставщиком продукции отрасли садоводства является также Краснодарский край.

Многие районы края обладают уникальным климатом для развития садоводства и получения продукции высокого качества. Анализ показал, что ежегодная потребность населения в плодах и ягодах в России составляет 13,8 млн тонн (в расчете учитываются рациональные нормы потребления – 100 кг на человека), при чем потребность в яблоках составляет 7,3 млн тонн. Для расчета рациональной нормы потребления яблок принимается величина – 50 кг на человека.

Динамика импорта сельскохозяйственной продукции с учетом экономических санкций представлена на рисунке 1. В анализируемом периоде наблюдается тенденция снижения в структуре импорта продукции сельского хозяйства с 16,7 % в 2012 году до 9,1 % в 2021 году.

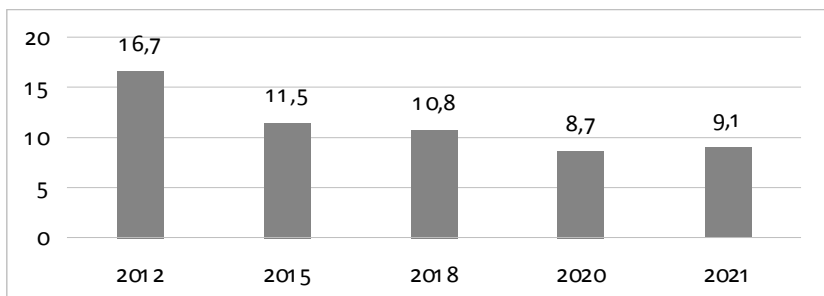


Рисунок 1. Структура импорта сельскохозяйственной продукции в России, %
Источник: <https://marketing.rbc.ru>

Степень удовлетворения потребности населения России в яблоках составляет 50 %, причем данный показатель ниже среднеевропейских значений. Следовательно, наблюдается дефицит яблок, который оценивается в 2021 году в размере 5,7 млн тонн. На рисунке 2 представлена структура импорта яблок в Российской Федерации.

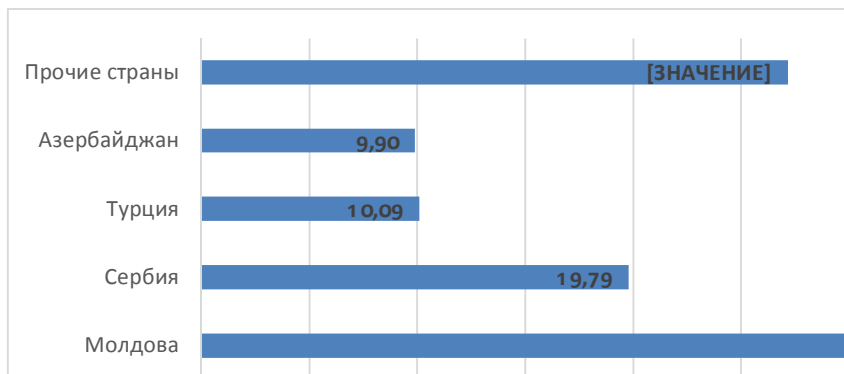


Рисунок 2. Структура импорта яблок в Россию в 2021 году, %

Источник: <https://marketing.rbc.ru>

Россия, как нетто-импортер яблок, ввозит больше продукции, чем вывозит. По данным графика видно, что основным поставщиком яблок в Россию является Молдавия, которая покрывала более трети российского рынка. На втором месте – Сербия, доля импорта из данной страны составила 19,79 %. Турция и Азербайджан покрывают, соответственно, 10,09 % и 9,9 % российского потребления яблок. Отметим, что основными регионами, которые импортируют яблоки, являются г. Москва и Московская область, Краснодарский край, г. Санкт-Петербург, Новосибирская область.

В 2021 году чистый импорт яблок в страну составил 0,61 млн тонн. Анализ поставок яблок на территорию России показал, что рост потребления наблюдался в августе при импорте 80,6 тыс. тонн. Наименьший объем импорта осуществлен в августе, объем которого составил более 31 тыс. тонн.

Разработка основных перспектив развития отрасли садоводства в Краснодарском крае позволит решить ключевые проблемы. Отметим основные направления развития отрасли садоводства в Краснодарском крае:

- совершенствование мер государственной поддержки отрасли садоводства;
- рост уровня инвестиционной активности в отрасли;
- закладка новых насаждений;
- внедрение механизмов цифровизации [2,5];

- строительство новых и реконструкция старых плодохранилищ [3,4].
В рамках совершенствования мер государственной поддержки отрасли садоводства в Краснодарском крае в 2022 году предложены механизмы предоставления земель инвесторам без торгов для закладки новых садов.

Садоводческая отрасли развивается быстрыми темпами на Кубани, поэтому в 2022 году планируется закладка 1,7 тыс. га новых садов. Основной акцент сделан на закладку внедрение новых технологий и развитие садов интенсивного типа. Также разработаны такие меры поддержки, как:

- предоставление полугодовой отсрочки платежей по льготным инвестиционным кредитам, срок договоров по которым истекает в 2022 году;
- стимулирующие субсидии на возмещение части затрат на закладку и уход за многолетними плодовыми и ягодными насаждениями;
- продление краткосрочных льготных займов на 1 год;
- финансирование льготной сельхозтехники через агролизинг;
- льготное кредитование [1].

Рост эффективности производства продукции отрасли садоводства должен осуществляться с применением интенсификации на основе внедрения цифровых технологий. Например, за счет внедрения системы автоматизированного управления производственными процессами сада, ориентированную на повышение продуктивности садовых культур, управления количеством и качеством урожая, а также на оперативное принятие управленческих решений. Принцип технологического функционирования этой системы заключается в контроле и учете внешних климатических факторов и показателей роста и состояния садовых растений в критические фазы их развития, анализе полученной информации и выработке управленческих решений по режимам проведения агромероприятий и оценке технологий возделывания по трудозатратам, энергозатратам и компромиссному стоимостному критерию.

Экономические санкции в отношении России создают дополнительные стимулы для роста инвестиционной активности в отрасли садоводства Краснодарского края. По мнению ряда ученых, необходимо стимулирование повышения урожайности садовой продукции за счет организации аграрных вспомогательных предприятий.

С целью достижения показателей самообеспеченности России по плодам и ягодам государственной программой за период с 2021 года по 2025 год предусмотрен прирост закладки садов в сельхозорганизациях, К(Ф)Х и ИП на 10,3 тыс. га или на 16,2 %.

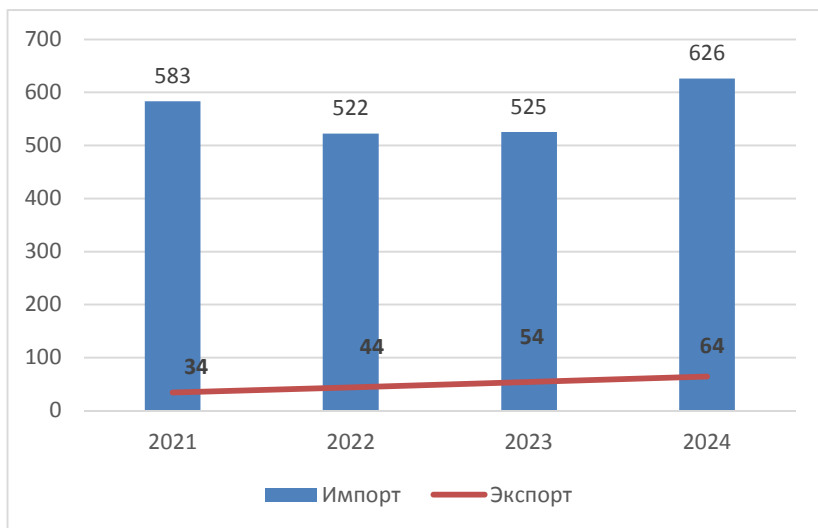


Рисунок 3. Прогноз производства яблок в России, тыс. тонн

Таким образом, в результате реализации мер поддержки отрасли садоводства ожидается прирост экспорта к 2024 году до 64 тыс. тонн, однако, в соответствии с растущими потребностями также произойдет наращивание импорта до 626 тыс. тонн.

В современных экономических условиях особое внимание государства направлено на решение вопросов импортозамещения в садоводстве, которое возможно не только за счет роста объемов производства, но и за счет внутренних резервов развития собственного обеспечения. Так Европа, как основной импортер саженцев на российский рынок, создает стимулы для развития отечественных питомников и разработкой отечественной сельскохозяйственной техники. В результате экономических санкций и развития российского садоводство в прогнозных периодах ожидается постепенное сокращение себестоимости продукции. Совершенствование информационного обеспечения отрасли садоводство в части классификации закладываемых саженцев позволит отслеживать, планировать и контролировать сорта выращивания для потребления в сыром виде или для производства соков.

Список использованной литературы

1. Государственная программа развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013–2020 годы. Постановление Правительства Российской Федерации № 717 от 14 июля 2012 г.

2. Егоров Е.А., Шадрина Ж.А., Кочьян Г.А. Макроэкономические тенденции и параметры эффективного садоводства // Садоводство и виноградарство. 2015 № 6. С. 5–10.

3. Куликов И.М., Минаков И.А. Продовольственная безопасность в сфере производства и потребления плодоовощной продукции // АПК: экономика, управление. – 2016. – № 2. – С. 4–16.

4. Мельников А.Б. Роль продукции садоводства в обеспечении продовольственной безопасности России / А.Б. Мельников, П.В. Михайлушкин, Н.В. Ищенко // Международный сельскохозяйственный журнал. 2020. № 6(378), с. 8–10.

5. Неуймин С.К. Современное состояние рынка плодово-ягодной продукции // Наука и образование. – 2020. – Т. 3. – № 3. – С. 100.

УДК 330.1

ИННОВАЦИОННАЯ СТРАТЕГИЯ ПОВЫШЕНИЯ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ ОТРАСЛЕЙ АПК РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Кобякова В.Е.

УО «Белорусский государственный аграрный технический университет», г. Минск.

Ключевые слова: Конкурентоспособность, АПК, отрасль, инновационная стратегия, повышение конкурентоспособности.

Key words: Competitiveness, Agro-Industrial Complex, industry, innovation strategy, upgrading of competitiveness.

Аннотация: Рассмотрены и охарактеризованы современные методы оценки конкурентоспособности, рассмотрены факторы, влияющие на конкурентоспособность, разработан проект по формированию дополнительных конкурентных преимуществ АПК и обоснована экономическая эффективность предлагаемого проекта мероприятий.

Summary: Modern methods of estimation of competitiveness have been examined and characterized, factors affecting the competitiveness of a factory have been reviewed, general characteristics of the agro-industrial complex are given, the competitiveness has been analyzed, the project in formation of additional competitive advantages of the research has been developed and economic effectiveness of the project of activities has been proved .