

Беларусі. Серыя аграрных навук. – 2018. – Т. 56. – № 2. – С. 188-199.

6. Гануш, Г.И. Межхозяйственная кооперация и проблемы управления / Г.И. Гануш. – Мн.: Ураджай, 1980. – 104 с.

7. Бурачевский, А. Методические рекомендации по совершенствованию системы экономических взаимоотношений специализированных свиноводческих организаций с племенными предприятиями / А. Бурачевский // Конкурентоспособность национального агропродовольственного комплекса в условиях глобальных вызовов: оценка и перспективы // Сб. материалов

Всероссийской научной конференции «Островские чтения». – Саратов: ИАГП РАН, 2018. – С. 159-165.

8. О развитии села и повышении эффективности аграрной отрасли: Директива Президента Республики Беларусь, 4 марта 2019 г., № 6 / Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://pravo.by/document/?guid=3871&p0=P01900006>. – Дата доступа: 05.03.2019.

ПОСТУПИЛА В РЕДАКЦИЮ 24.05.2021

УДК 339.562:635 (476)

ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ НА РЫНКЕ ОВОЩНОЙ ПРОДУКЦИИ

А.П. Шкляр,ов,

доцент каф. экономики и организации предприятий АПК БГАТУ, канд. экон. наук, доцент

И.В. Кулага,

доцент каф. экономической теории и права БГАТУ, канд. экон. наук, доцент

В статье раскрыто значение импортозамещения овощей в Республике Беларусь как объекта инновационной деятельности в аграрном производстве. Показано участие в нем товаропроизводителей с различной формой организации труда. Отражены проблемы, сдерживающие производство овощей, и приведены особенности овощеводства, влияющие на его эффективность. Предложены оптимальные модели, схема диверсификации белорусского овощеводства и механизм импортозамещения овощей, комплекс мер, направленных на повышение эффективности отечественного овощеводства.

Ключевые слова: алгоритм, импортозамещение, овощеводство, конкурентный потенциал, механизм, рынок овощей.

The article reveals the importance of import substitution of vegetables in the Republic of Belarus as an object of innovative activity in agricultural production. The participation of commodity producers with different forms of labor organization is shown. The problems that hold back the production of vegetables are reflected, and the features of vegetable growing that affect its efficiency are given. The optimal models, the scheme of diversification of the Belarusian vegetable growing and the mechanism of import substitution of vegetables, a set of measures aimed at improving the efficiency of domestic vegetable growing are presented.

Key words: algorithm, import substitution, competitive potential, mechanism, vegetable growing, vegetable market.

Введение

В своем стремлении повысить знания о питательной ценности овощей и фруктов, их пользе для здоровья человека и роли в обеспечении сбалансированного и здорового рациона питания Генеральная Ассамблея ООН провозгласила 2021 год Международным годом овощей и фруктов [1].

Овощеводство находится в центре внимания, как одно из наиболее успешно и стабильно развивающееся направление сельскохозяйственной деятельности.

Несмотря на успехи отечественного овощеводства, импорт овощей и продуктов их переработки по отдельным позициям достаточно высок и доходит до 60 %.

Импортозамещение на рынке аграрной продукции и конкретно на рынке овощей является достаточно актуальной проблемой, и ее решение в современных условиях социально-экономического развития представляет собой одну из важнейших стратегических задач агропромышленного комплекса Республики Беларусь.

Высокая социально-экономическая значимость импортозамещения, а также совершенствование механизма его осуществления в агропромышленном комплексе страны – важное направление развития аграрного сектора экономики и реализации государственной экономической политики [2].

Политика импортозамещения в Беларуси предполагает расширение доли обеспечения внутреннего рынка отечественными товарами. При этом ее главная задача – развитие конкурентного национального производства. В числе приоритетного направления – импортозамещение овощей и продуктов их переработки [3].

Основная часть

Для достижения целей импортозамещения, как составляющей экономической политики, необходимо активное использование основных инструментов, стимулирующих данный процесс. Белорусские исследователи в состав таких инструментов часто включают:

- протекционизм;
- привлечение иностранных инвестиций;
- развитие науки и образования;
- поддержку малого предпринимательства;
- совершенствование социальной и производственной инфраструктуры;
- развитие стандартизации и сертификации;
- активное финансирование перспективных научных исследований.

Для национального агропромышленного комплекса следует использовать стратегию импортозамещения овощей, основанную на особенностях функционирования отечественного овощеводства.

В овощеводстве Беларуси сложились четыре основные формы организации производства овощей (сельскохозяйственные организации, хозяйства населения, крестьянские (фермерские) хозяйства и индивидуальные предприниматели), различающиеся масштабами производства и вкладом в обеспечение продовольственной безопасности (импортозамещение, развитие сельских территорий), размерами и методами оказываемой государственной финансовой поддержки.

Каждая из названных форм организации производства имеет свою динамику развития и занимает свою нишу на агропродовольственных рынках. Значительная доля овощной продукции производится в хозяйствах населения (от 68 до 80 %). Определить долю хозяйств населения в структуре товарной продукции – задача не из легких, поскольку трудно учесть, какая часть ее идет на личное потребление, а какая представлена на рынке.

Российские ученые для сохранения, развития и стимулирования отечественного овощеводства предлагают официально признать хозяйства населения как равноправную и необходимую форму организации общественного производства с государственной поддержкой, с целью постепенной трансформации их в категорию товарных [3].

На пути к интенсификации они выдвигают концепцию эффективного овощеводства в хозяйствах населения на основе организации производственно-сбытовых и перерабатывающих кооперативов, с элементами совершенствования государственного регулирования и увеличения финансовой поддержки [4].

Несмотря на динамичность производства овощной продукции в открытом и защищенном грунте, в овощеводстве сохраняется целый комплекс проблем, которые сдерживают их производство и отрицательно сказываются на его эффективности:

- нерациональное использование земельных ресурсов и размещение овощей без учета их агробиологических особенностей;
- нерациональное использование биоклиматического потенциала Республики Беларусь в условиях глобального изменения климата;
- недостаточная обеспеченность хозяйств современной техникой, технологиями, сортами и гибридами.
- недостатки в организации производства и труда;
- высокая доля импортной составляющей в технологическом процессе;
- несовершенство системы сбыта овощей;

- отсутствие ритмичности поставок овощей в торговую сеть;
- отсутствие эффективной системы закупки овощей у мелкотоварных производителей;
- непривлекательность и низкое качество упаковки;
- потеря товарных качеств свежих овощей за длительный период реализации;
- дефицит современных овощехранилищ;
- проблема обеспечения высококвалифицированными кадрами.

Успех отечественного овощеводства во многом зависит от агроклиматического районирования, подбора подходящего по почвенным характеристикам участка, культуры, сорта, гибрида, организации производства и труда.

Высокий уровень конкурентного потенциала отечественного овощеводства при пристальном внимании государства к проблеме и активной его поддержке способствует реализации сценария «конкурентного импортозамещения». Это предполагает развитие инновационной активности, совершенствование организационно-экономического механизма освоения инноваций.

Для формирования современного конкурентоспособного овощеводства инновационного типа целесообразно разработать механизмы взаимодействия научных, образовательных учреждений и сельскохозяйственных производителей. Оно должно базироваться на обеспеченности высококвалифицированными кадрами, наукоемкими технологиями и средствами производства.

Научные исследования должны быть направлены на повышение эффективности использования биоклиматического потенциала территории Беларуси, создание высокоэффективных конкурентноспособных сортов и гибридов для открытого и защищенного грунта. Повышение эффективности отечественного овощеводства невозможно без современных технологий. Высокопродуктивные сорта и гибриды, инновационные технологии на принципах адаптации к условиям изменения климата позволят повысить эффективность отечественного овощеводства и успешно решить проблему импортозамещения овощей и продуктов их переработки.

Наиболее предпочтительной формой активизации инновационного развития отечественного овощеводства являются кластеры, включающие стратегию инновационного саморазвития и трансформации в более сложные и эффективные формы интеграции (агрохолдинги), обеспечивающие высокоэффективное производство овощей и устойчивое развитие сельскохозяйственных регионов.

Необходимо отметить, что кластерно-управленческий подход к инновационному развитию хозяйствующих субъектов дает возможность получать положительные синергетические эффекты и снижать отрицательные, даже в условиях минимальной государственной поддержки овощеводства. Такие подходы обеспечат экономические интересы субъектов инновационного процесса.

Механизм импортозамещения в качестве стратегического инструмента инновационного развития овощеводства включает в себя:

- замену импортного оборудования и комплектующих элементов технологии выращивания овощей отечественными аналогами;
 - обеспечение технологической независимости на основе совершенствования отечественных технологий выращивания с использованием отечественных высокопродуктивных сортов и гибридов;
 - вовлечение в процесс производства всех субъектов хозяйствования с различной формой собственности и уровнем развития материально-технической базы.
- Модели импортозамещения овощей должны строиться на инновационных принципах (рис. 1).



Рисунок 1. Оптимальные модели импортозамещения овощей

Развитие «конкурентного импортозамещения» будет способствовать росту производительности труда, повышению качества производимой продукции, эффективности новой техники, экономии энергоресурсов, развитию крупных сельскохозяйственных организаций на инновационной основе, с использованием передовых адаптивных технологий.

Политика импортозамещения овощной продукции направлена:

- на рост занятости населения;
- активизацию научно-технического прогресса и повышение уровня образования;
- укрепление продовольственной и экономической безопасности страны;
- рост спроса на товары отечественного производства;
- расширение и совершенствование производственных мощностей.

Экономическая деятельность по вопросам импортозамещения овощей и продуктов их переработки должна в полной мере отвечать стратегии импортозамещения как долгосрочного и определенного направления развития, включающего в себя четкий план конкретных действий, обеспечивающих достижение стоящих перед ним целей. Основными целями стратегии импортозамещения должны быть:

- обеспечение экономической безопасности и суверенитета Республики Беларусь;

- обеспечение технологической независимости в производстве и переработке овощей;
 - обеспечение положительного сальдо торгового баланса;
 - формирование научного и производственного потенциала для продвижения белорусских овощей и продуктов их переработки на мировой рынок.
- Развитие отечественного овощеводства невозможно без диверсификации производства (рис. 2).



Рисунок 2. Схема диверсификации белорусского овощеводства

Связанная диверсификация производства овощей и продуктов их переработки подразумевает наличие связи между прежними формами организации и принципиально новыми, предусмотренными программой импортозамещения.

Вертикальная диверсификация – внедрение новшеств в существующую производственную цепочку (от производства до сбыта). Это позволяет организации не зависеть от арендаторов. Такой вид вертикальной диверсификации называется прямым.

Обратная диверсификация – вертикальная диверсификация подразумевает присоединение функций поставщика (нижнего звена производственной цепочки) таким образом, чтобы обеспечивался контроль над поставкой сырья. При этом планируется полный производственный цикл: производство → переработка сырья → транспортировка → продажа.

Овощеводство, как вид экономической деятельности, имеет характерные особенности, оказывающие существенное влияние на организационно-экономический механизм их производства, и включает в себя:

- наличие открытого и защищенного грунта;
- большое видовое разнообразие;
- трудоемкость;
- наличие рассадной культуры;
- использование искусственного субстрата, гидропоника и aeropоника;
- широкий круг производителей овощей.

В основе построения алгоритма импортозамещения овощей лежит обоснование его целесообразности. Далее следует выбор цели и постановка стратегических и текущих задач. Затем определяется объем рынка с учетом вида продукции (рис. 3).



Рисунок 3. Алгоритм импортозамещения овощей в Республике Беларусь

Целесообразность реализации политики импортозамещения овощей обусловлена наличием в Беларуси достаточного биоклиматического потенциала, обеспечивающего устойчивое их производство.

Импортозамещение является составляющей экономической политики страны, реализация которой позволит сократить импорт, и с помощью механизмов стимулирования национального производителя обеспечить выход на внешние рынки с конкурентоспособной овощной продукцией.

Заключение

Эффективное производство овощей в Республике Беларусь должно базироваться на соблюдении комплекса взаимосвязанных факторов:

1. Подбор видового состава, обеспечивающего максимальную эффективность их производства в ор-

ганизациях с конкретными почвенно-климатическими и организационно-экономическими условиями.

2. Повышение урожайности.
3. Внедрение новых сортов и гибридов.
4. Внедрение высокоэффективных энергосберегающих технологий.
5. Совершенствование организации производства и труда в организации.
6. Совершенствование системы материального стимулирования.
7. Создание отечественных сортов, гибридов и разработка технологий возделывания овощей.
8. Организация семеноводства.
9. Повышение эффективности использования биоклиматического потенциала территории
10. Развитие материально-технической базы научных учреждений соответствующего профиля.
11. Стимулирование научно-исследовательской работы.
12. Разработка алгоритма импортозамещения овощей и продуктов их переработки.
13. Совершенствование ценовой и кредитной политики.
14. Поиск рыночных каналов реализации.
15. Увеличение товарности.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Овощи и фрукты – основа вашего рациона. Международный год овощей и фруктов, 2021 (справочный документ) / Продовольственная и сельскохозяйственная Организация Объединенных Наций. – Рим, 2021. – 73 с.

2. Андрищенко, А.Ю. Совершенствование механизма импортозамещения в АПК Республики Беларусь: автореф. дис. ... канд. экон. наук: 08.00.05/А.Ю. Андрищенко; Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси. – Минск, 2020. – 32 с.

3. Министерство экономики Республики Беларусь. Идеи для импортозамещения [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.economy.gov.by/ru/>. – Дата доступа: 02.04.2021.

4. Башмачников, В.Ф. Вовлечение крестьянских хозяйств в решение задач импортозамещения // В.Ф. Башмачников, В.В. Дрокин, А.С. Журавлев. // Всероссийский институт аграрных проблем и информатики. – Екатеринбург, 2018. – № 2. – С. 663-675.

ПОСТУПИЛА В РЕДАКЦИЮ 05.04.2021