

УДК 634: 631.15

ОРГАНИЗАЦИОННО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ РАЗВИТИЯ САДОВОДСТВА В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Михаил Александрович Соломахин

кандидат экономических наук, доцент

mic68@yandex.ru

Наталья Юрьевна Кузичева

кандидат экономических наук, доцент

kuzicheva.natalia@yandex.ru

Мичуринский государственный аграрный университет

г. Мичуринск, Россия

Аннотация. В статье дана оценка современного развития садоводства в Российской Федерации, проведен анализ факторов, влияющих на развитие отечественного садоводства в современных условиях. На основе системного анализа проведено обоснование мероприятий по совершенствованию действующей системы ведения садоводства на основе научно обоснованных подходов по совершенствованию технических, технологических, организационно-экономических элементов, обеспечивающих синергетический эффект и повышение потенциала развития отрасли в долгосрочном периоде, что отразится на росте обеспеченности населения высококачественной плодово-ягодной продукцией.

Ключевые слова: садоводство, стратегия развития садоводства, организационно-экономический механизм, государственное регулирование.

Садоводство является важнейшей отраслью сельского хозяйства обеспечивающая население страны свежими плодами и ягодами и продуктами её переработки. Научно обоснованный уровень потребления плодов и ягод в целях обеспечения необходимыми нутриентами организма в расчете на взрослого человека в год составляет около 100-120 кг [9]. Следует заметить, что уровень самообеспеченности плодами и ягодами населения РФ за последние годы не превышает 50%, при целевом показателе, указанным в Доктрине развития сельского хозяйства РФ до 2030 года, на уровне 60% [2]. Даже с учетом импорта этой продукции из-за рубежа этот показатель, по нашему мнению, несколько занижен, что обусловлено сокращением возможностей бюджета страны в финансировании развития отрасли в ближайшее время, особенно в условиях СВО.

За последенное десятилетие правительство РФ осуществляло активную поддержку в развитии отечественного садоводства, что позволило существенно повысить производство плодовой и ягодной продукции. В 2023 году валовой сбор плодов и ягод в РФ составил 1907,5 тыс. тонн, что в 2,7 раза больше, чем в 2014 году. За последнее десятилетие валовой сбор семечковых плодов повысился почти в 3 раза, косточковых – в 2 раза, ягодных культур – в 1,8 раза. Ежегодное повышение валового сбора плодов и ягод напрямую связано с вступлением в плодоношение заложенных ранее насаждений, при условии эффективной агротехники возделывания, что подтверждает необходимость дальнейшей системной поддержки государства в развитии отрасли [4, 8]. Среди основных регионов по приросту производства плодово-ягодной продукции в садоводческих предприятиях РФ за последние 5 лет следует выделить пять наиболее значимых: КБР (рост в 2,6 раза), Ставропольский край (в 2,2 раза) Волгоградская обл. (+84%), респ. Крым (+53%), Краснодарский край (+23%). В условиях действия санкционных ограничений и ограниченности финансовых средств большое значение имеет господдержка в отношении закладки и ухода за

многолетними насаждениями [10]. В 2024 году её размер составил 5,8 млрд руб., что на 200 млн руб. меньше (-3,3%), чем в 2023 году.

Эффективность производственной деятельности садоводческих предприятий достигается за счёт оптимального сочетания множества факторов, определяющих уровень рентабельности производства, определяемого уровнем издержек и конечной ценой реализации производимой продукции [7]. Государственное финансирование в садоводства позволяет повысить рентабельность производства (по оценке экспертов на 10-13%), что позволяет уверенно развивать отечественное садоводство в сложившихся условиях. Необходимость осуществления государственной поддержки отрасли в сложившихся условиях негативного действия санкций и неценовых факторов конкуренции подтверждается рядом исследований [1, 3, 12].

На государственном уровне система регулирования развития отрасли должна быть направлена на сокращение производственных издержек на единицу произведённой продукции наряду с повышением конечных цен её реализации, что позволит повысить рентабельность производства продукции садоводства [13].

Важнейшим направлением развития отечественного садоводства является подотрасль питомниководства. Импортозамещение посадочного материала позволит сократить издержки на закладку многолетних насаждений и обеспечит долгосрочный эффект в обеспечении продовольственной безопасности в обеспечении населения свежими плодами и ягодами, а также продуктами их переработки [14]. Ежегодно увеличивается доля использования отечественного посадочного материала. В 2024 году она составила 17%, тогда как в 2019 году – 38%. Среди ключевых изменений, направленных на ускоренное развитие садоводства следует отметить предоставление со второго полугодия 2023 года субсидий на закладку интенсивных семечковых садов, а также косточковых многолетних насаждений при условии использования саженцев, произведённых в РФ, а также приоритетное финансирование закладки питомников с

установлением соответствующего целевого индикатора для каждого региона, выбравшего данное направление, что позволит более точно довести субсидию до производителей саженцев.

Тенденции развития отечественного питомниководства позволяют сделать вывод об устойчивом импортозамещении ввозимого в нашу страну посадочного материала, который зачастую не соответствует предъявляемым требованиям. В условиях международной нестабильности и действия санкций недружественных стран необходимо усилить стратегическую поддержку отечественного питомниководства [5].

Среди наиболее важных изменений, направленных на ускоренное импортозамещение зарубежного посадочного материала и развитие отечественного садоводства в настоящее время, можно выделить:

- увеличение размера компенсируемых средств на строительство селекционно-семеноводческого (питомниководческого) центра с 320,3 до 446 тыс. рублей за 1 тыс. штук саженцев отечественной селекции;

- дальнейшее ускоренное развитие подпрограммы «Развитие садоводства и питомниководства», предполагающее, что сорт участника ФНТП включается в Госреестр до испытаний;

- в рамках льготного кредитования возмещается 70 % ключевой ставки ЦБ РФ на строительство, реконструкцию и модернизацию селекционно-семеноводческих (питомниководческих) центров по производству посадочного материала плодовых, ягодных, орехоплодных культур и винограда;

- разработка нового механизма по расширению мер государственной поддержки по возмещению части затрат на производство плодово-ягодной продукции;

- увеличение разнообразия техники и оборудования в соответствии с приказом Минсельхоза России от 16 октября 2023 г. № 798 для передачи в лизинг АО «Росагролизинг»;

- реализация ФНТП на 2017-2030 годы по развитию производства тракторов и другой специфической техники для отечественного садоводства;

- реализация федерального проекта «Стимулирование спроса на отечественные беспилотные авиационные системы» предусматривающий закупку беспилотных авиационных систем.

Условием эффективного развития отечественного садоводства является наличие в необходимом объеме фруктохранилищ, позволяющих заложить плоды на хранение и в последующем реализовывать их по более высоким ценам. Вопросам необходимости ускоренными темпами строительства плодохранилищ, в том числе на основе развития кооперации сельхозтоваропроизводителей с привлечением государственных средств льготного финансирования были рассмотрены в ряде научных статей [6, 11, 14]. Производство плодов должно быть взаимоувязано с последующим хранением и реализацией, что вызывает необходимость дальнейшего развития процессов кооперации и интеграции, особенно в среднем и малом аграрном бизнесе [2]. Реализация государственных программ позволяет активно стимулировать процессы кооперации с использованием инструментария компенсации части затрат на строительство плодохранилищ и торговых площадей. Тем не менее, существенная часть средних и мелких производителей остаются разобщёнными, что снижает их конкурентоспособность в условиях «жесткого прессинга» крупных производителей плодов, реализующих продукцию через торговые сети [7].

Считаем необходимым обеспечить возможность реализации высококачественной плодовой продукции малых садоводческих предприятий в крупных торговых сетях посредством квотирования их доли продаж на основе предоставленных заранее заявок по потенциально возможному сбыту продукции с гарантией обеспечения продавцом качества поставляемой продукции, в том числе на основе формирования крупных партий продукции региональными логистическими центрами, создаваемых для крупных федеральных сетей.

В условиях жесткой конкуренции важнейшее значение приобретает развитие системы реализации продукции садоводства на основе обеспечения доступности товаропроизводителей к свободным торговым площадкам. Считаем необходимым развитие крупных оптовых логистических центров, аккумулирующих сельскохозяйственную продукцию, в том числе и продукцию плодородства с последующей её реализацией в крупных торговых сетях, как это реализовано во многих странах с развитой рыночной экономикой [1]. Считаем необходимым обеспечить избыток торговых площадей на местном муниципальном уровне, в том числе важно исключить многочисленные бюрократические и административные барьеры допуска продавцов и покупателей на рынок.

Среди наиболее актуальных задач развития садоводства до 2030 года можно выделить следующие:

- достижение пороговых значений принятой Доктрины продовольственной безопасности и индикаторов Государственной программы в полном объёме (самообеспеченность - 60%, промышленное производство не менее 2,3 млн. тонн);

- достижение целей по реализации проектов по строительству селекционно-питомниководческих центров в основных садоводческих регионах РФ;

- доведение доли использования отечественного посадочного материала в промышленном садоводстве до 99-100%;

- популяризация и внедрение в производство перспективных отечественных сортов плодов, имеющих более высокие показатели по содержанию биологически активных веществ и нутриентов;

- планомерное наращивание мощностей современных плодохранилищ с регулируемой газовой средой, на основе активизации производства надёжного отечественного оборудования, развития современных технологий хранения, обеспечивающих снижение затрат на хранение;

– повышение технической оснащённости садоводческих предприятий, в том числе с использованием программ льготного кредитования и льготного лизинга, повышения уровня их финансовой обеспеченности с использованием различных инструментов государственного регулирования;

– активизация системы ведения отрасли на основе применения инновационных отечественных разработок;

– увеличение производства ягод, плодов косточковых культур, хмеля, как наиболее востребованных в настоящий момент времени;

– стратегическое планирование деятельности предприятий с ориентацией на конкретных потребителей, с учётом совершенствования механизмов сбыта производимой продукции.

Таким образом, развитие отечественного садоводства в целях обеспечения населения свежей высококачественной плодовой и ягодной продукцией, а также продуктами её переработки должно основываться на системе научно обоснованных подходов по совершенствованию технических, технологических, организационно-экономических составляющих, обеспечивающих интегративный синергетический эффект в повышении потенциала развития отрасли на долгосрочную перспективу.

Список литературы:

1. Бабкина Е. С., Халюков Д. А., Лукин Е. Г. Совершенствование системы управления развитием сельских территорий в современных условиях // Аграрная экономика в условиях новых глобальных вызовов: материалы Всероссийской (национальной) научно-практической конференции. Мичуринск. 2022. С. 293-299. EDN PZJMIQ.

2. Греков А. Н., Грекова Н. С., Соломахин М. А. Управление комплексным развитием сельских территорий / Мичуринск: Мичуринский государственный аграрный университет. 2022. 135 с. ISBN 978-5-94664-488-4. EDN DQNITO.

3. Кадыков Д. А., Ефимов Д. В. Социально-экономические направления инновационного развития сельских территорий // Наука и Образование. 2022. Т. 5. № 1. EDN UPBDJY.

4. Кузичева Н. Ю., Туголуков А.И. Воспроизводственный контур современного садоводства Тамбовской области // Наука и Образование. 2021. Т. 4. № 4. EDN ННОУНЕ.

5. Кузичева Н. Ю. Управление импортом фруктов в России // Наука и Образование. 2021. Т. 4. № 3. EDN SBFAMR.

6. Левина М. В., Бабкина Е. С. SWOT-анализ как инструмент // Аграрная экономика в условиях новых глобальных вызовов: материалы Всероссийской (национальной) научно-практической конференции. Мичуринск. 2022. С. 213-218. EDN NRYMJW.

7. Макарова Д. А., Онумаэме И. С. Современные аспекты повышения конкурентоспособности плодовой и ягодной продукции // Сборник научных трудов, посвященный 85-летию Мичуринского государственного аграрного университета: в 4 т. Том 3. Мичуринск. 2016. С. 251-255. EDN ZCAEUD.

8. Методология обоснования перспектив регионального плодовоощного комплекса / М. С. Бунин, И. П. Шаляпина, А. В. Никитин и др. / Москва: Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса. 2006. 160 с. EDN RWSWZP.

9. Соломахин М. А., Соломахин А. А. Состояние и перспективы развития отрасли садоводства // Инновационная экономика и право. 2020. № 1(15). С. 133-134. EDN OFXKSS.

10. Соломахин М. А. Актуальные вопросы инновационного развития садоводства России // Достижения и перспективы научно-инновационного развития АПК: материалы Всероссийской (национальной) научно-практической конференции с международным участием. Курган. 2020. С. 274-277. EDN IRDBJF.

11. Сухарев А. Е., Макарова Д. А. Актуальные аспекты совершенствования системы управления финансовыми ресурсами муниципалитета // Наука и Образование. 2019. Т. 2. № 2. С. 327. EDN YUBVRD.

12. Туровцева А. М., Проскурин М. П. Реализация стратегии развития агропромышленного комплекса Российской Федерации // Наука и Образование 2022. Т. 5. № 1. EDN JYNMZF.

13. Шаляпина И. П. Повышение эффективности хранения плодов // Аграрная наука. 2008. № 3. С. 30-33. EDN OGNLDD.

14. Шаляпина И. П., Соломахин М. А. Система хранения плодов: современные проблемы и пути их решения // Хранение и переработка сельхозсырья. 2006. № 9. С. 19-23. EDN IAXADZ.

UDC 634: 631.15

**ORGANIZATIONAL AND ECONOMIC ASPECTS OF HORTICULTURE
DEVELOPMENT IN THE RUSSIAN FEDERATION**

Mikhail A. Solomakhin

candidate of economic sciences, associate professor

mic68@yandex.ru

Natalia Yu. Kuzicheva

candidate of economic sciences, associate professor

kuzicheva.natalia@yandex.ru

Michurinsk State Agrarian University

Michurinsk, Russia

Abstract. The article provides an assessment of the modern development of horticulture in the Russian Federation, an analysis of the factors influencing the development of domestic horticulture in modern conditions. Based on the system

analysis, the substantiation of measures to improve the current system of gardening was carried out based on scientifically based approaches to improving technical, technological, organizational and economic elements that ensure a synergistic effect and increase the development potential of the industry in the long term, which will be reflected in the growth of provision of the population with high-quality fruit and berry products.

Keywords: gardening, strategy for the development of gardening, organizational and economic mechanism, state regulation.

Статья поступила в редакцию 25.11.2024; одобрена после рецензирования 20.12.2024; принята к публикации 25.12.2024.

The article was submitted 25.11.2024; approved after reviewing 20.12.2024; accepted for publication 25.12.2024.