

ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ УСТОЙЧИВОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

А. Г. ЕФИМЕНКО, И. В. ЖУРОВА

УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции
и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия»,
г. Горки, Республика Беларусь, 213407, e-mail: 01021871@mail.ru

(Поступила в редакцию 07.02.2024)

В настоящее время достижение устойчивого экономического развития сельскохозяйственных организаций Республики Беларусь приобретает особое значение, так как они являются ведущим элементом, формирующим агропродовольственный рынок, обеспечивают продовольственную и экономическую безопасность. Устойчивое экономическое развитие овощеводства достигается за счет повышения эффективности деятельности сельскохозяйственных организаций, как основного поставщика овощной продукции для удовлетворения потребности страны и наращивания объемов внешней торговли. В статье отражены результаты исследования актуальных направлений обеспечения устойчивого экономического развития сельскохозяйственных организаций по производству овощной продукции открытого грунта. На основании проведенного комплексного исследования предложена концептуальная модель обеспечения устойчивого экономического развития сельскохозяйственных организаций по производству овощной продукции открытого грунта. Практическая значимость предлагаемой модели заключается в разработке алгоритма обеспечения устойчивого экономического развития сельскохозяйственных организаций по производству овощной продукции открытого грунта на основе комплексного подхода, позволяющего учитывать особенности овощеводства открытого грунта, факторы, условия, результаты деятельности данных организации для определения перспективных направлений.

Для достижения устойчивого экономического развития сельскохозяйственной организации по производству овощной продукции открытого грунта необходимо постоянно анализировать показатели эффективности ее деятельности, и на основе полученных данных разрабатывать мероприятия, необходимые для исправления сложившейся ситуации, и планировать направления их дальнейшего развития. В статье представлены результаты проведенного анализа и ранжирования сельскохозяйственных организаций Республики Беларусь, производящих овощную продукцию, с выделением двух типов: устойчивый и неустойчивый. На основе полученных результатов обоснованы потенциальные направления их развития в соответствии с целями ООН в области устойчивого развития, а также задачами обеспечения национальной продовольственной безопасности Республики Беларусь.

Ключевые слова: овощи, сельскохозяйственная организация, модель, устойчивое экономическое развитие.

Currently, achieving sustainable economic development of agricultural organizations of the Republic of Belarus is of particular importance, since they are the leading element shaping the agri-food market and ensure food and economic security. Sustainable economic development of vegetable growing is achieved by increasing the efficiency of agricultural organizations as the main supplier of vegetable products to meet the country's needs and increase foreign trade volumes. The article reflects the results of a study of current trends in ensuring sustainable economic development of agricultural organizations for the production of open-ground vegetable products. Based on a comprehensive study, a conceptual model for ensuring sustainable economic development of agricultural organizations for the production of open-ground vegetable products has been proposed. The practical significance of the proposed model lies in the development of an algorithm for ensuring sustainable economic development of agricultural organizations for the production of open-ground vegetable products based on an integrated approach that allows taking into account the characteristics of open-ground vegetable growing, factors, conditions, and results of the organization's activities to determine promising directions.

To achieve sustainable economic development of an agricultural organization for the production of open-ground vegetable products, it is necessary to constantly analyze the performance indicators of its activities, and, based on the data obtained, develop the measures necessary to correct the current situation and plan directions for its further development. The article presents the results of the analysis and ranking of agricultural organizations of the Republic of Belarus producing vegetable products, highlighting two types: sustainable and unsustainable. Based on the results obtained, potential directions for their development are substantiated in accordance with the UN sustainable development goals, as well as the objectives of ensuring national food security of the Republic of Belarus.

Key words: vegetables, agricultural organization, model, sustainable economic development.

Введение

В настоящее время в Республике Беларусь проблема устойчивого развития сельскохозяйственных организаций является определяющей для достижения экономического роста и продовольственной безопасности.

Ряд вопросов, связанных с обеспечением устойчивого экономического развития организаций АПК, раскрыт в трудах отечественных ученых: В. И. Бельского, Г. И. Гануша, В. Г. Гусакова, Л. Н. Давыденко, Л. Ф. Догиля, И. В. Новиковой, Н. В. Киреенко, С. А. Кондратенко, С. А. Константинова, Л. В. Лагодич, Р. К. Ленковой, А. В. Микулича, Л. В. Пакуш, А. В. Пилипука, А. С. Сайганова, Н. С. Яковчика и др.

Государственной программой развития аграрного бизнеса на 2021–2025 гг. в целях создания условий для устойчивого развития агропромышленного комплекса Республики Беларусь предусмотрено повышение конкурентоспособности сельскохозяйственной продукции и продуктов питания, наращивание экспортного потенциала, развитие экологически безопасного сельского хозяйства, ориентированного на укрепление продовольственной безопасности страны, обеспечение полноценного питания и здорового образа жизни населения [4].

Целью исследования стало определение перспективных направлений обеспечения устойчивого экономического развития сельскохозяйственных организаций.

Объектом исследования явились сельскохозяйственные организации по производству овощной продукции открытого грунта.

Информационный материал для написания статьи получен на основе изучения научных публикаций и других официальных периодических изданий аналитического характера [1–5].

Основная часть

В настоящее время овощеводство является одной из приоритетных отраслей сельского хозяйства Республики Беларусь, поскольку овощи занимают особое положение в рационе питания человека. Всемирная организация здравоохранения рекомендует для формирования здорового рациона питания человека ежедневно потреблять более 400 г фруктов и овощей.

Для построения правильного и здорового рациона питания населения страны важное значение имеет эффективность структуры рынка продовольственных товаров.

В соответствии со сложившейся в Республике Беларусь структурой рынка овощной продукции основным источником удовлетворения потребности страны в овощах является собственное производство (в 2023 году объем производства находится на уровне 2801,2 тыс. т) за счет которого в среднем за последние пять лет обеспечивается около 165 % общей потребности страны. С учетом экспорта продукции самообеспеченность находится на уровне примерно 129 %.

Более 70 % от общего объема производимых в стране овощей приходится на личные подсобные хозяйства населения. На долю крестьянских (фермерских) хозяйств приходится около 13 %. Наименьший объем овощной продукции производится сельскохозяйственными организациями – около 7 %, причем по данной категории поставщиков зафиксировано снижение доли в структуре предложения на 1,5 п. п. по отношению к уровню 2019 года (табл. 1).

Таблица 1. Динамика производства овощной продукции по категориям хозяйств (тыс. т)

Наименование	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	Темп роста 2023 г./2019 г., %
Хозяйства всех категорий	2952,0	2796,4	2724,5	2861,4	2801,2	94,9
Сельскохозяйственные организации	236,6	210,4	185,9	202,8	166,3	70,3
Крестьянские (фермерские) хозяйства	379,8	352,5	361,4	402,6	399,4	105,2
Хозяйства населения	2335,6	2233,5	2177,2	2256,0	2235,5	95,7

Снижение объемов производства вызвано изменением количества сельскохозяйственных организаций, осуществляющих возделывание овощных культур ввиду невысокой прибыльности овощеводства.

Анализ данных годовой бухгалтерской отчетности сельскохозяйственных организаций, наиболее прибыльными видами овощной продукции являются морковь и столовая свекла (за исследуемый период около 66 % производителей получили прибыль от реализации столовых корнеплодов). Менее прибыльными являются средняя и поздняя капуста и лук репчатый (около 50 % организаций получили прибыль от реализации).

Таким образом, можно сделать вывод о том, что в настоящее время овощеводство открытого грунта развивается недостаточно эффективно, что требует разработки соответствующих мероприятий.

С учетом вышеизложенного разработана концептуальная модель, включающая пять блоков и определяющая направления обеспечения устойчивого экономического развития сельскохозяйственных организаций по производству овощной продукции открытого грунта (рис. 1).

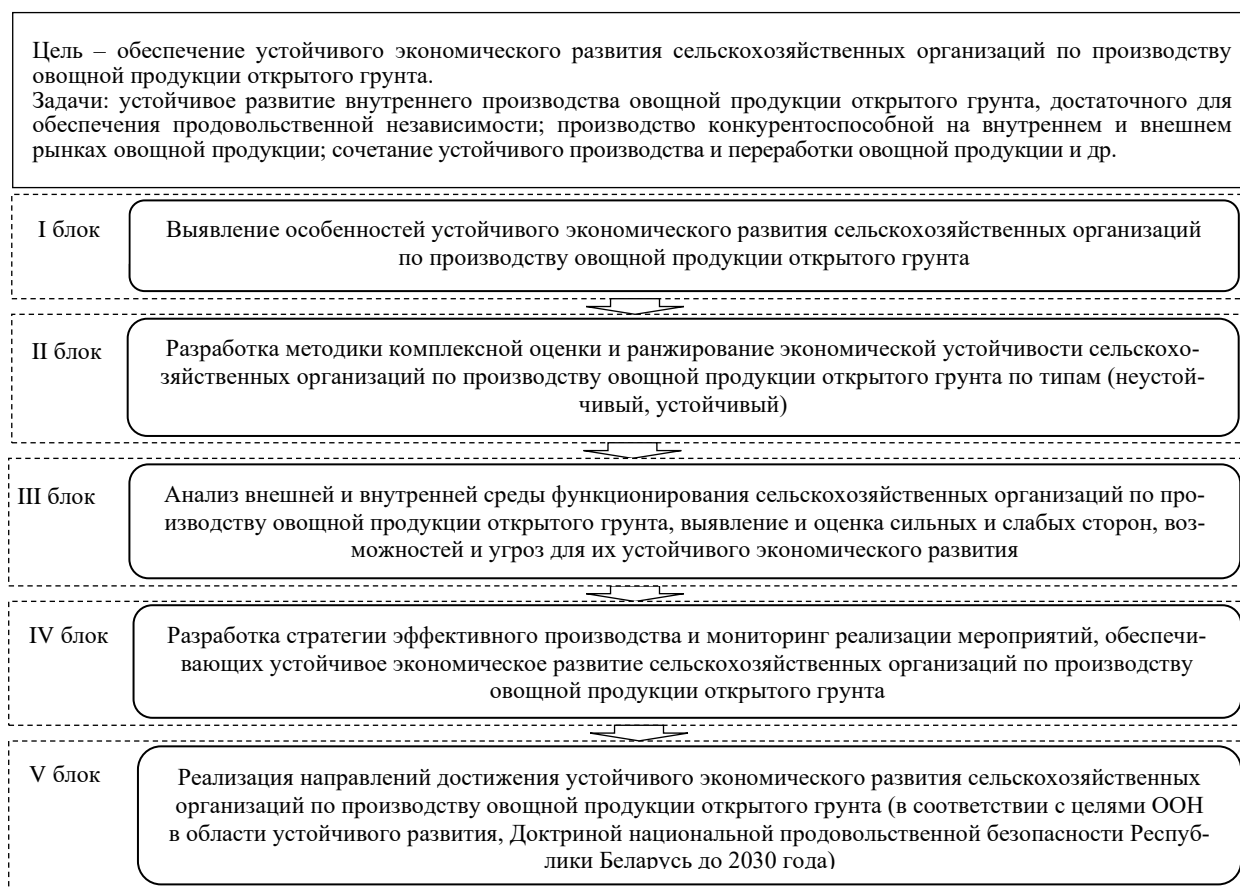


Рис. 1. Концептуальная модель обеспечения устойчивого экономического развития сельскохозяйственных организаций по производству овощной продукции открытого грунта

Реализация первого блока предложенной модели позволила выделить следующие особенности производства овощной продукции открытого грунта, оказывающие влияние на обеспечение устойчивого экономического развития сельскохозяйственных организаций:

1. Большое разнообразие видов и сортов овощных растений с очень непохожими биологическими свойствами и признаками, агротехникой, специфическими агроприемами выращивания.
2. Высокая трудоемкость возделывания овощных культур.
3. Множество каналов использования овощной продукции (на продовольственные, кормовые цели, для получения семян).
4. Высокий уровень доходности на единицу земельной площади.

Во втором блоке выполнен анализ и ранжирование сельскохозяйственных организаций Республики Беларусь, производящих овощную продукцию открытого грунта объемом свыше 100 т ежегодно, с выделением двух типов: устойчивый, неустойчивый. При этом к устойчивому типу отнесены КСУП «Брилево», ОАО «Рассвет имени К. П. Орловского», ОАО «Пастовичи», ОАО «БВО», КУП «Минская овощная фабрика» и др. за счет увеличения объема производства, эффективного использования имеющихся ресурсов и расширения рынков сбыта овощной продукции открытого грунта. В то же время ОАО «Нивы», КСУП «Держинский-агро», ОАО «Фирма «Кадино», ОАО «Горецкое» и др. отнесены к неустойчивому типу, что свидетельствует о низкой производственной, сбытовой и финансовой устойчивости данных сельскохозяйственных организаций.

Проведенный анализ влияния внутренней и внешней среды на деятельность сельскохозяйственных организаций по производству овощной продукции открытого грунта позволил выявить следующие перспективные направления их развития:

- наращивание объемов производства овощной продукции, расширение ее ассортимента;
- увеличение переработки овощной продукции для обеспечения роста добавленной стоимости товарной продукции;
- построение логистических цепочек продвижения и сбыта овощной.

В качестве важного направления развития переработки овощной продукции открытого грунта следует выделить развитие производства быстрозамороженной овощной продукции, как одного из

наряду с производством овощных соков, овощных чипсов и др. направлений расширения ассортимента овощной продукции на основе углубления ее переработки.

С учетом выявленных перспективных направлений развития сельскохозяйственных организаций по производству овощной продукции открытого грунта разработана стратегия развития эффективно-го производства овощной продукции открытого грунта и алгоритм ее реализации. Реализация предложенной стратегии включает:

– обоснование оптимальной структуры производства и ассортимента возделываемых овощей в открытом грунте в сельскохозяйственных организациях с использованием сортов и гибридов овощных культур белорусской селекции. Расчеты показали, что в результате оптимизации структуры производства и ассортимента возделываемых овощных культур в открытом грунте прирост валового сбора продукции составит 767,1 т (на 9,1 %);

– реализация инвестиционного проекта технологической линии по производству импортозамещающей быстрозамороженной овощной продукции с целью роста добавленной стоимости производимой продукции на базе ОАО «Рассвет имени К. П. Орловского» Кировского района. Установлено, что предложенный инвестиционный проект является эффективным, чистый дисконтированный доход за исследуемый период составит 1396,7 тыс. руб., индекс рентабельности равен 1,27;

– создание регионального информационно-консультационного центра по сбыту овощной продукции. На основе проведенной оценки потребительского потенциала продовольственных рынков и с учетом спроса на овощи обосновано размещение регионального информационно-консультационного центра по сбыту овощной продукции в Могилеве, а складских помещений – в агрогородках Кадино (Могилевский район), Мышковичи (Кировский район), Ректа (Горецкий район). Особенностью функционирования регионального информационно-консультационного центра является то, что он осуществляет маркетинговое, юридическое и аналитическое обеспечение, оказывает соответствующие комплексные услуги по оформлению (фитосанитарному, таможенному, сертификации) овощной продукции.

Заключение

Устойчивое экономическое развитие сельскохозяйственных организаций по производству овощной продукции открытого грунта достигается на основе комплекса мероприятий, осуществляемых на основе высокой гибкости и оперативности производственных и сбытовых процессов с учетом особенностей овощеводства, потенциальных рисков и факторов. Практическая значимость предлагаемой концептуальной модели заключается в разработке алгоритма обеспечения устойчивого экономического развития сельскохозяйственных организаций по производству овощной продукции открытого грунта на основе комплексного подхода, позволяющего учитывать особенности овощеводства открытого грунта, факторы, условия, результаты деятельности данных организации для определения перспективных направлений.

ЛИТЕРАТУРА

1. Волкова, Е. В. Оценка и пути повышения эффективности производства сельскохозяйственной продукции / Е. В. Волкова // Стратегические приоритеты развития экономики и ее информационное обеспечение: материалы Междунар. науч. конф. молодых ученых и преподавателей вузов (г. Краснодар, 09–10 декабря 2021 г.) / сост. Ю. И. Сигидов, Н. С. Власова. – Краснодар: КубГАУ, 2022. – С. 212–220.

2. Ефименко, А. Г. Стратегическое планирование устойчивого развития зерноперерабатывающих организаций / А. Г. Ефименко, М. И. Какора, О. П. Громыко // Управление регионом: тенденции, закономерности, проблемы: материалы II Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, 10–11 июня 2020 г., г. Горно-Алтайск / под общ. ред. Т. А. Куттубаевой, А. В. Глотко. Ч. 1. – Горно-Алтайск: БиЦ ГАГУ, 2020. – С. 226–232.

3. Какора, М. И. Обеспечение устойчивого развития перерабатывающих организаций АПК на основе системы сбалансированных показателей / М. И. Какора, А. Г. Ефименко, О. П. Громыко // Вестник Могилевского государственного университета продовольствия. – 2021. – № 1(30). – С. 75–82.

4. Национальная стратегия устойчивого развития Республики Беларусь до 2035 г. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.economy.gov.by.html>. – Дата доступа: 12.11.2023.

5. Пакуш, Л. В. Разработка стратегии устойчивого развития сельских территорий Республики Беларусь / Л. В. Пакуш, А. Г. Ефименко // Никоновские чтения – 2019. Сельские территории в пространственном развитии страны: потенциал, проблемы, перспективы : материалы XXIV Междунар. науч.-практ. конф., Москва, 21–22 окт. 2019 г. / Моск. гос. ун-т, Всерос. ин-т аграр. проблем и информатики, Вол. экон. о-во России ; отв. ред. А. В. Петриков. – М., 2019. – С. 391–392.