

**КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ПОТЕНЦИАЛА УСТОЙЧИВОГО
ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ
ПО ПРОИЗВОДСТВУ ОВОЩНОЙ ПРОДУКЦИИ
ОТКРЫТОГО ГРУНТА**

И. В. ЖУРОВА, кандидат экономических наук
УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и
Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия»

**COMPLEX ESTIMATION OF POTENTIAL OF SUSTAINABLE
ECONOMIC DEVELOPMENT OF AGRICULTURAL
ORGANIZATIONS FOR THE OPEN GROUND
VEGETABLE PRODUCTION**

I. V. Zhurova, Candidate of economic sciences
EE «Belarusian State of the orders of October revolution and Labor red
banner Agricultural Academy»

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. В статье проведен анализ устойчивого экономического развития сельскохозяйственных организаций по производству овощной продукции открытого грунта Могилевской области, обоснованы потенциальные направления их развития.

Ключевые слова: оценка, овощи, сельскохозяйственная организация, оптимизация, 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. The article analyzes the sustainable economic development of agricultural organizations producing open-ground vegetable products in the Mogilev region, and substantiates the potential directions for their development.

Key words: assessment, vegetables, agricultural organization, optimization, sustainable economic development

Введение. В настоящее время овощеводство является одной из приоритетных отраслей сельского хозяйства Республики Беларусь, по-

сколькo овощи занимают особое положение в рационе питания человека. Овощи – незаменимый продукт питания, их значение в рационе человека многогранно и обусловлено генетическими особенностями организма, для которого требуется поставка растительного белка, клетчатки и других важных элементов [5].

Всемирная организация здравоохранения (далее – ВОЗ) рекомендует для формирования здорового рациона питания человека (с низким содержанием жиров, сахаров и натрия) ежедневно потреблять более 400 г фруктов и овощей. ВОЗ подчеркивает, что включение в повседневный рацион фруктов и овощей может сократить риск некоторых неинфекционных заболеваний, в том числе сердечнососудистых заболеваний и некоторых видов онкологии.

Построение здорового рациона питания населения страны зависит от обеспеченности внутреннего рынка овощной продукцией. В этой связи важно определить наиболее актуальные направления обеспечения устойчивого экономического развития сельскохозяйственных организаций производству овощной продукции открытого грунта на основе анализа их потенциала.

Анализ источников. Информационный материал для написания статьи получен на основе изучения научных публикаций, бухгалтерской (финансовой) отчетности организаций и других официальных периодических изданий аналитического характера [1–9].

Методы исследования. При проведении исследования использовались общенаучные методы анализа и синтеза, обобщения, сравнения, абстрактно-логический и др.

Основная часть. Анализ динамики производства овощной продукции в сельскохозяйственных организациях показывает, что уровень производства в период с 2000 года колеблется в пределах 279,3 тыс. тонн (415,5 тыс. тонн – 2011 г., 185,9 – 2021 г.). Сельскохозяйственные организации Могилевской области производят около 12 % урожая овощной продукции.

Проведенный анализ состояния рынка овощной продукции Республики Беларусь показал, что основным направлением его развития является оптимизация структуры производства на базе повышения интенсивности и эффективности овощеводства за счет углубления специализации и концентрации производства в сельскохозяйственных организациях, способных обеспечить производство овощей в промышленных масштабах для удовлетворения в полном объеме потребности страны местной продукцией, а также повысить объемы экспорта данных видов продукции.

Для построения эффективной системы мероприятий управления сельскохозяйственной организацией в современных условиях необходимо иметь информацию о типе ее экономической устойчивости.

Производственная деятельность сельскохозяйственных организаций отличается спецификой, связанной с длительностью производственного процесса, зависимостью от погодных и климатических условий, разнообразием и различиями технологических процессов в зависимости от вида выращиваемой продукции, а также несовпадением рабочих процессов и процесса производства. Данные обстоятельства обуславливают необходимость применения специальных методик оценки, позволяющих учитывать показатели, характеризующие результативность производственно-экономической деятельности организаций при осуществлении производства отдельных видов продукции.

Для анализа и характеристики текущего состояния сельскохозяйственных организаций по производству овощной продукции открытого грунта можно использовать балльную методику оценки, основанную на выполнении следующих этапов:

– выбор и расчет оценочных показателей, характеризующих структурные элементы экономической устойчивости (производственная, сбытовая и финансовая) (табл. 1);

Таблица 1. **Оценочные показатели устойчивого экономического развития сельскохозяйственной организации по производству овощей**

Группа оценочных показателей	Частные оценочные показатели
1	2
Производственные показатели	Урожайность овощей, ц/гектар
	Производство овощной продукции в расчете на 1000 рублей затрат, ц
	Производство овощной продукции в расчете на 1 балло-гектар, ц
	Удельный вес производства органической овощной продукции, %
	Коэффициент соотношения между прибылью от реализации продукции и затратами труда, рублей/чел.·ч.
	Коэффициент соотношения между прибылью от реализации продукции и затратами на оплату труда с начислениями, рублей/рублей
	Производительность труда по выручке от реализации продукции, рублей/чел.·ч.
	– по объему производства продукции, ц/чел.·ч.

Продолжение таблицы 1

1	2
Показатели эффективности сбытовой деятельности	Уровень товарности овощной продукции, %
	Удельный вес экспорта овощной продукции, %
	Реализация овощной продукции на 1 балло-гектар, ц
Финансовые показатели	Коэффициент соотношения между выручкой от реализации продукции и себестоимостью реализованной продукции
	Рентабельность продаж, %
	Прибыль от реализации овощной продукции на 1 га уборочной площади, рублей
	Рентабельность овощной продукции, %

– балльная их оценка в соответствии с предложенными критериями и их градацией (табл. 2).

Таблица 2. Характеристика типов экономической устойчивости сельскохозяйственной организации по производству овощной продукции открытого грунта

Тип устойчивости	Основные признаки
Неустойчивый	Нестабильность и низкая эффективность производственного и сбытового процессов. Значительная часть значений оцениваемых показателей находится в зоне опасности, высокого риска и нестабильности
Устойчивый	Высокая стабильность и эффективность организации производственного и сбытового процессов. Большая часть значений оцениваемых показателей находится в зоне стабильности и благополучия

Научная новизна и особенность предлагаемой методики заключается в использовании разработанного алгоритма, позволяющего на основе проведенного ранжирования оценочных показателей определить тип экономической устойчивости (неустойчивый, устойчивый).

Исследование типов экономической устойчивости сельскохозяйственных организаций Могилевской области по производству овощной продукции открытого грунта, таких как ОАО «Фирма «Кадино», ОАО «Горецкое» и ОАО «Рассвет имени К. П. Орловского» (табл. 3), позволило сделать вывод о необходимости разработки стратегии и мероприятий по повышению эффективности деятельности данных организации, поскольку в 2021 г по сравнению с 2017 г. произошло значительное снижение обобщающего показателя экономической устойчивости. Исследуемые организации в 2021 году отнесены к неустойчивому типу (значение обобщающего показателя ниже 42,5 баллов).

Таблица 3. Оценка экономической устойчивости сельскохозяйственной организации по производству овощной продукции открытого грунта

Год	ОАО «Фирма «Кадино»	ОАО «Горьцкое»	ОАО «Рассвет имени К. П. Орловского»
2017 г.	21,2	6,9	47,9
2018 г.	13,4	19,5	49,9
2019 г.	29,7	10,0	43,8
2020 г.	31,9	5,0	27,5
2021 г.	18,3	0,1	38,9
2021 г. в % к 2017 г.	86,3	1,4	81,2
Среднее значение	22,9	8,3	41,6
Тип устойчивости	неустойчивый	неустойчивый	неустойчивый

Ухудшение экономической устойчивости сельскохозяйственных организаций по производству овощной продукции открытого грунта требует проведения SWOT-анализа для него, так как это позволит определить их сильные и слабые стороны, возможности и угрозы, исходящих из внешней среды и определить перспективность вложения инвестиций для решения возникших проблем (табл.4).

Таблица 4. Сильные и слабые стороны сельскохозяйственных организаций по производству овощной продукции открытого грунта, рыночные возможности и угрозы

Сильные стороны (S)	Слабые стороны (W)
1	2
многолетний опыт возделывания овощных культур; наличие материально-технической базы для производства и хранения; хорошая репутация производителей овощной продукции; высокое качество выпускаемой овощной продукции; высокий выход чистого дохода на единицу площади; высокий уровень менеджмента; социальная значимость овощной продукции	сезонность поступления денежных средств от реализации овощной продукции; невысокий уровень механизации производственно-технологических процессов, преобладание ручного труда; производство «дешевых» видов овощной продукции; нехватка собственных финансовых ресурсов для реализации инвестиционных проектов; недостаточная развитость логистических цепочек поставок овощной продукции на рынок; низкий уровень специализации овощеводческих организаций

Продолжение таблицы 4

1	2
<p>Возможности (О)</p> <p>внедрение в производство инновационных технологий; увеличение объема производства овощной продукции; расширение ассортимента овощной продукции; реализация продукции с высокой добавленной стоимостью (мытые, очищенные, замороженные овощи и т. п.); расширение рынков сбыта овощной продукции; совершенствование сбытовой политики; снижение стоимости конечной продукции</p>	<p>Угрозы (Т)</p> <p>конкурентный импорт овощной продукции; рост цен на (основные и оборотные) средства производства; выход на рынок новых конкурентов; неблагоприятные погодные условия; потеря доверия к производителям овощной продукции; неблагоприятная политика в области налогообложения, ценообразования; изменение потребностей и вкусов населения; экономический спад</p>

Проведенный SWOT-анализ показал, что в соответствии со сложившимися условиями деятельности сельскохозяйственных организаций по производству овощной продукции открытого грунта Могилевской области, выявленными потенциальными возможностями и угрозами приоритетными направлениями их устойчивого экономического развития являются:

- 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.

Заключение. Проведенный анализ позволяет сделать вывод о применимости показателя экономической устойчивости для оценки, имеющегося у сельскохозяйственных организаций по производству овощной продукции открытого грунта потенциала развития. Использование данной методики позволяет усовершенствовать инструментарий оценки экономической устойчивости сельскохозяйственной организации по

производству овощной продукции открытого грунта, осуществлять диагностику ее типа.

Список литературы

1. Гнатюк, С. Н. Инвестиции как фактор устойчивого развития сельского хозяйства Беларуси / С. Н. Гнатюк // Проблемы экономики : сб. науч. тр. / Белорус. гос. с.-х. акад. – Горки, 2019. – № 2. – С. 21–30.
2. Ефименко, А. Г. Факторы и предпосылки устойчивого роста Республики Беларусь / А. Г. Ефименко // Туризм как фактор устойчивого развития региона: сб. мат-ов II Междунар. науч.-практ. Конф., Горно-Алтайск, 25–26 апреля 2019 года. – Горно-Алтайск: Горно-Алтайский гос. ун-т, 2019. – С. 46–49.
3. Журова, И. В. Анализ современного состояния овощеводства в Республике Беларусь / И. В. Журова // Проблемы экономики : сб. науч. тр. / Белорус. гос. с.-х. акад. – Горки, 2018. – № 2. – С. 66–74.
4. Журова, И. В. Развитие теоретико-методических основ обеспечения устойчивого экономического развития сельскохозяйственных организаций по производству овощной продукции / И. В. Журова // Вестн. Белорус. гос. с.-х. акад. – 2022. – № 1. – С. 42–46.
5. Значение овощей для питания человека. Значение овощей в питании человека [Электронный ресурс] // Nou-mo.ru. – Режим доступа: <https://www.nou-mo.ru/pressure-and-pulse/znachenie-ovoshchei-dlya-cheloveka-znachenie-ovoshchei-v-pitanii-cheloveka.html>. – Дата доступа: 06.04.2022.
6. 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.
7. Кондратенко, С. А. Направления совершенствования механизма устойчивого развития региональных агропродовольственных комплексов Республики Беларусь / С. А. Кондратенко // Вес. Нац. акад. навук Беларусі. Сер. аграр. навук. – 2020. – Т. 58, № 2. – С. 143–163.
8. Национальная агропродовольственная система Республики Беларусь: методология и практика конкурентоустойчивого развития / В. Г. Гусаков [и др.]; под общ. ред. В. Г. Гусакова. – Минск : Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси, 2021. – 179 с.
9. 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.

Информация об авторе

Журова И. В. – зав. кафедрой бухгалтерского учета, кандидат экономических наук, УО «Белорусская государственная орден Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия». Информация для контактов: тел. раб. 8 (02233) 7-96-32, e-mail: 010219871@mail.ru

Материал поступил в редакцию 26.12.2023