

УДК 338.3:339.634

МЕТОДИКА ОЦЕНКИ УСТОЙЧИВОСТИ РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ

Наталья Юрьевна Кузичева

кандидат экономических наук, доцент

kuzicheva.natalia@yandex.ru

Оксана Сергеевна Лакомкина

магистрант

Мичуринский государственный аграрный университет

г. Мичуринск, Россия

Аннотация. Цель научной статьи состоит в представлении результатов анализа устойчивости социально-экономического развития сельских территорий. Представлены теоретические основы формирования основных объектов и процессов исследования. Методика оценки устойчивости развития сельских территорий базируется на расчете интегрального показателя, учитывающего влияние основных экономических, социальных и экологических факторов. С ее применением проведен анализ устойчивости развития сельских территорий Токаревского района Тамбовской области, показавший разнокачественную трансформацию социально-экономических процессов.

Ключевые слова: сельские территории, устойчивость, развитие, оценка, эффективность.

Высокая эффективность аграрного производства может быть обеспечена только при комплексном решении проблем социально-экономического, экологического, историко-культурного характера территорий на которых проживают сельские труженики [1-4, 6, 10, 12]. Следует отметить, что эта работа не должна быть моментна. Именно это условие лежит в основе обеспечения устойчивого развития сельских территорий.

В соответствии со «Стратегией устойчивого развития сельских территорий Российской Федерации на период до 2030 года» понятие «сельские территории» определено как территории сельских поселений и межселенные территории [8,12,13]. Определение сущности понятия «устойчивое развитие

сельских территорий» разными авторами представлено в таблице 1.

Таблица 1

Сущность понятия «устойчивое развитие сельских территорий»

Автор	Содержание
Стратегия устойчивого развития сельских территорий Российской Федерации на период до 2030 года [8]	Устойчивое развитие сельских территорий - это стабильное социально-экономическое развитие сельских территорий, увеличение объема производства сельскохозяйственной продукции, повышение эффективности сельского хозяйства, достижение полной занятости сельского населения и повышения уровня его жизни, рациональное использование земель.
Клейменов Д.С.	Подчеркивает двойственный характер понятия «устойчивое развитие сельских территорий» с одной стороны, проявляется через способность территории как социально-экономической системы сохранять свои экономические, социальные, экологические и прочие характеристики при внешнем и внутреннем воздействии, с другой - представляет собой набор инструментов, методов и способов воздействия на экономический, социальный и экологический аспекты территории с целью их улучшения.
Шумакова О.В., Рабканова М.А.[11]	Под устойчивым развитием сельских территорий понимают контролируемый и отслеживаемый государством процесс позитивных изменений показателей характеризующих социальное, экономическое, экологическое состояние сельских территорий ориентированный на расширение воспроизводства у сельскохозяйственных товаропроизводителей диверсификацию их агропроизводства, привлечение инвестиций, использование инноваций посредством эффективных действий органов государственной власти, местных инициатив и элементов самоорганизации хозяйствующих субъектов, учитывающие ресурсный потенциал и историко-культурные особенности сельских поселений.
Лазутчик Ю.О., Юнусова Р.С. [7]	Под устойчивым развитием сельских территорий следует понимать процесс позитивных изменений состояния сельских территорий, обусловленных влиянием структурно-институциональных, социально-демографических, производственных и экономических, экологических, культурно-этнических, ресурсно-рекреационных факторов с целью сохранения природных основ жизнедеятельности и обеспечения социальной защищенности населения.
Хлевная А.В., Дроздова Е.В.[9]	Устойчивое развитие сельских территорий - это стабильное социально-экономическое и экологическое развитие сельских территорий за счет увеличения объемов сельскохозяйственной продукции и обеспечения занятости населения при котором остаются имеющиеся производственные резервы для будущих поколений.

Сельские территории, пространственно расположенные вблизи одного центра, как правило, объединены в границы муниципального района, являющейся административной единице более высокого порядка. Более емкое и точное определение понятия «муниципальный район» приведено в ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» от 06 октября 2003 года. В его трактовке муниципальный район представляет собой несколько поселений или поселений и межселенных территорий, объединенных общей территорией, в границах которой местное самоуправление осуществляется в целях решения вопросов местного значения межпоселенческого характера населением непосредственно и (или) через выборные и иные органы местного самоуправления, которые могут

осуществлять отдельные государственные полномочия, передаваемые органам местного самоуправления федеральными законами и законами субъектов Российской Федерации.

Исследование устойчивости социально-экономического развития сельских территорий строится на следующем алгоритме:

1) выбор приоритетных факторов муниципальных районов, обуславливающих его привлекательность для ведения бизнеса и для проживания населения[9];

2) выделение среди показателей факторов минимального (при его благоприятном влиянии на развитие территории) или максимального (при неблагоприятном влиянии) значения в зависимости от влияния на общий рейтинг[10];

3) приравнивание минимального или максимального значения по каждому фактору единице и деление остальных значений показателей для других муниципальных образований на значение показателя, приравненного единице (нормирование). Нормирование показателей устойчивости проводят по формуле (1) или (2).

$$Pn_i = P_i / P_{\max}, \quad (1)$$

где Pn_i - нормированное значение (рейтинг) n -ого показателя устойчивости развития сельских территорий i -го муниципального района;

r_i - значение показателя устойчивости развития сельских территорий i -го муниципального района;

r_{\max} - максимальное (минимальное) значение показателя в i -ой группе показателей.

5) Определение средней величины суммы дифференцированных факторных рейтингов по каждому району и определение интегральных количественных рейтингов (I_i).

$$I_i = \sum Pn_i / n \quad (2),$$

где n - число факторов, включенных в исследование.

В таблице 2 представлены пороговые значения интегрального показателя, отражающие качественное состояние исследованных сельских территорий.

Таблица 2

Пороговые значения интегрального показателя устойчивости развития и качественные характеристики соответствующие им

Группы интегрального показателя устойчивости	Качественная характеристика
0,8-1,0	Абсолютно устойчивое развитие
0,6-0,79	Устойчивое развитие
0,4-0,59	Стабильное развитие с элементами проявления кратковременных кризисных явлений
0,2-0,39	Неустойчивое развитие
0-0,19	Абсолютно неустойчивое развитие

Результаты исследования устойчивости развития сельских территорий в Токаревском муниципальном районе Тамбовской области представлены в таблице 3. Следует отметить, что сельскохозяйственные товаропроизводители Токаревского района обеспечивают не менее 12% валового сбора зерна в регионе [5,14].

Таблица 3

Интегральный показатель устойчивости развития некоторых сельских территорий Токаревского муниципального района Тамбовской области в 2017-2019 годах

Сельсовет	2017г.	2018 г.	2019 г.	Отклонение 2019 г. от 2017 г., %
Абакимовский сельсовет	0,790	0,678	0,753	-0,037
Александровский сельсовет	0,554	0,353	0,481	-0,073
Безукладовский сельсовет	0,416	0,326	0,428	+0,012
Гладышевский сельсовет	0,715	0,490	0,570	-0,145
Даниловский сельсовет	0,625	0,459	0,551	-0,074
Полетаевский сельсовет	0,668	0,484	0,585	-0,083
Сергиевский сельсовет	0,555	0,614	0,508	-0,046
Токаревский поселковый округ	0,802	0,786	0,806	+0,004
Троицкоросляйский сельсовет	0,646	0,477	0,578	-0,069
Чичеринский сельсовет	0,696	0,563	0,787	+0,092

Наложение на градацию количественных значений интегрального показателя устойчивости социально-экономического развития сельских

территорий полученных результатов исследования этого процесса показал, что среди сельсоветов Токаревского района, к сожалению, есть территории показавшие отрицательную динамику в наращивании экономического и социального потенциалов. Исключением стали всего два сельсовета - Безукладовский, Чичеринский сельсоветы и Токаревский поселковый округ. Однако следует отметить, что они находятся в «разных весовых категориях» - если Чичеринский сельсовет имеет оценку устойчивости как стабильную с переходом к устойчивому процессу развития, то Безукладовский - стабильную с элементами проявления краткосрочных кризисных явлений.

В целом, на уровень устойчивости социально-экономического развития большое влияние оказывают общеэкономические условия, сложившиеся в стране и регионе.

Список литературы:

1. Белоусов, В. М. Приоритетные направления инновационного развития регионального АПК // Агропродовольственная политика России. 2017. № 8(68). С. 27-32.

2. Белоусов В.М. Стратегические аспекты социального развития сельских территорий // Приоритетные направления регионального развития: материалы Всероссийской (национальной) научно-практической конференции с международным участием. 2020. С.26-29.

3. Греков А. Н., Греков Н.И. Направления совершенствования государственной поддержки для устойчивого развития сельских территорий // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. 2020. № 2(61). С. 183-188.

4. Карамнова Н. В. Социально-экономические аспекты устойчивого развития аграрного сектора экономики региона // Инновационная экономика и право. 2020. № 1(15). С. 98-100.

5. Карамнова Н.В., Шишкина Ю.С. Стратегия социально-ориентированного развития сельских территорий // Приоритетные направления регионального развития: материалы Всероссийской (национальной) научно-

практической конференции с международным участием, г. Курган, 06 февраля 2020 г. Курган: Издательство Курганской ГСХА, 2020. С. 121-124.

6. Кузичева Н.Ю. Формирование условий устойчивого развития сельских территорий // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. 2010. № 2. С. 178-181.

7. Кузичева Н.Ю., Грушин А.А. Управление социально-экономическим развитием сельских территорий на инновационной основе// Достижения и перспективы научно-инновационного развития АПК: сборник статей по материалам II Всероссийской (национальной) научно-практической конференции с международным участием, г. Курган, 18 февраля 2021 г. Курган: Издательство Курганской ГСХА. 2021. С. 334-337.

8. Кузичева Н.Ю., Жидков С.А. Направления повышения устойчивости развития рынка зерна // Никоновские чтения. 2018. № 23. С. 38-40.

9. Кузичева Н.Ю., Прошин Д.Ю. Программно-целевое планирование развития муниципального образования // Наука и образование. 2020. Т.3. № 2. С. 140.

10. Ожерельева И. А., Карамнова Н.В. Стратегия развития сельского поселения муниципального образования // Наука и Образование. 2020. Т. 3. № 2. С. 422.

11. Стратегия устойчивого развития сельских территорий Российской Федерации на период до 2030 года. URL: <http://static.government.ru/media/files/Fw1kbNXVJxQ.pdf> (дата обращения 09.09.2021).

12. Хлевная А.В., Яроцая Е.В. Теоретические подходы к устойчивому развитию сельских территорий // Экономика России в XXI веке: материалы XII Всероссийской научно-практической конференции. Под ред. Г.А. Барышевой, Л.М. Борисовой, г. Томск, 17-21 ноября 2015 г. Томск: Издательство Национального исследовательского Томского политехнического университета, 2015. С. 139-145.

13. Шарипов Ш.И., Яхъяев Г.У., Ибрагимова Б.Ш. Государственная поддержка комплексного развития сельских территорий // УЭПС: управление, экономика, политика, социология. 2020. № 3. С. 14-21.

14. Шумакова О.В., Рабканова М.А. Устойчивое развитие сельских территорий: понятие и сущность // Фундаментальные исследования. 2014. № 8. ч.7. С. 1643-1646.

15. Nikitin A.N., Kuzicheva V.Yu. Innovative technologies in agriculture // [International journal of recent technology and engineering](#). 2019. Т.8. # 4. - PP. 3802-3807.

УДК 338.3:339.634

METHODOLOGY FOR ASSESSING THE SUSTAINABILITY OF RURAL DEVELOPMENT

Natalia Y. Kuzicheva

Candidate of Economic Sciences, Associate Professor

kuzicheva.natalia@yandex.ru

Oksana S. Lakomkina

master's student

Michurinsk State Agrarian University

Michurinsk, Russia

Abstract: The purpose of the scientific article is to present the results of the analysis of the sustainability of the socio-economic development of rural areas.

Theoretical foundations of formation of main objects and processes of research are presented. The methodology for assessing the sustainability of rural development is based on the calculation of an integral indicator that takes into account the influence of the main economic, social and environmental factors. Using it, an analysis of the sustainability of the development of rural territories of the Tokarevsky district of the Tambov region was carried out, which showed a diverse transformation of socio-economic processes.

Key words: rural areas, sustainability, development, assessment, efficiency.