

**Шевченко Даниил Андреевич**

аспирант

ФГАОУ ВО «Волгоградский государственный университет»  
г. Волгоград, Волгоградская область

DOI 10.21661/r-575417

## **ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ТЕРРИТОРИЙ В УСЛОВИЯХ СОВРЕМЕННЫХ ВЫЗОВОВ**

*Аннотация:* статья посвящена исследованию возможностей устойчивого развития сельскохозяйственных территорий России в условиях современных экономических, социальных и экологических вызовов. Основное внимание уделено проблемам оттока населения, низкого уровня инфраструктуры и ограниченного доступа к инновациям. Использованы методы анализа научной литературы, статистических данных и обобщения опыта реализации государственных программ. Выявлены ключевые направления совершенствования: модернизация социальной инфраструктуры (образование, здравоохранение, культура), внедрение инновационных технологий в сельское хозяйство, диверсификация экономики через агротуризм и малое предпринимательство, а также обеспечение экологической устойчивости. Результаты подчёркивают необходимость комплексного подхода, включающего усиление государственной поддержки и координацию муниципальных органов. Предложены рекомендации по оптимизации финансирования и адаптации успешных региональных практик для повышения качества жизни и обеспечения продовольственной безопасности.

*Ключевые слова:* сельскохозяйственные территории, устойчивое развитие, социальная инфраструктура, продовольственная безопасность, государственное управление, инновации.

Сельскохозяйственные территории являются основой продовольственной безопасности и экономической стабильности государства. В условиях санкций, климатических изменений и демографического спада они сталкиваются с но-

выми вызовами, требующими комплексного подхода к модернизации. Цель статьи – анализ перспектив развития сельских территорий с акцентом на социальную, экономическую и экологическую составляющие, а также оценка роли государственного и муниципального управления.

Современные сельскохозяйственные территории России сталкиваются с рядом системных проблем. Отток населения, особенно молодёжи, в города обусловлен низким уровнем социальной инфраструктуры, ограниченными возможностями для трудоустройства и недостаточным доступом к современным технологиям [1]. По данным Росстата, в 2023 году численность сельского населения сократилась на 1,2% по сравнению с предыдущим годом, что усиливает проблему депопуляции [2].

Для решения социальных проблем ключевым направлением является развитие инфраструктуры. Создание современных школ, медицинских центров и культурных объектов способствует закреплению населения и привлечению специалистов. Программа «Земский доктор», реализуемая с 2012 года, позволила привлечь более 40 тысяч медицинских работников в сельские территории, что повысило доступность здравоохранения [3]. Аналогичные инициативы в сфере образования, такие как строительство сельских школ в рамках нацпроекта «Образование», демонстрируют рост охвата детей качественным обучением на 15% в ряде регионов [4]. Развитие культурной инфраструктуры, включая дома культуры и библиотеки, также играет важную роль в повышении качества жизни и социальной активности населения.

Экономическая модернизация сельских территорий требует поддержки аграрного сектора и диверсификации экономики. Внедрение инновационных технологий, таких как точное земледелие, дроны и автоматизированные системы управления, повышает производительность сельского хозяйства. По данным Минсельхоза, в 2024 году доля хозяйств, использующих цифровые технологии, достигла 25%, что увеличило урожайность зерновых на 10–12% [5]. Развитие несельскохозяйственных видов деятельности, таких как агротуризм и малое пред-

принимательство, способствует созданию новых рабочих мест. Например, в Алтайском крае и Краснодарском крае агротуризм обеспечил рост занятости на 12–15% за последние пять лет [6]. Государственные гранты для малого бизнеса, такие как программа «Агростартап», позволили создать более 10 тысяч новых предприятий в сельской местности с 2019 года [5]. Эти меры не только снижают безработицу, но и повышают экономическую устойчивость регионов.

Экологический аспект развития сельских территорий включает устойчивое использование природных ресурсов и минимизацию негативного воздействия на окружающую среду. Внедрение органического земледелия и восстановление деградированных земель являются приоритетами. По данным FAO, в России площадь земель под органическое производство выросла на 20% с 2020 года [7]. Государственные субсидии на экологически чистые технологии, предусмотренные программой «Комплексное развитие сельских территорий», стимулируют переход к зелёной экономике. Например, в Волгоградской области проекты по мелиорации и лесовосстановлению позволили восстановить более 5 тысяч гектаров земель за последние три года [8].

Эффективная реализация мер требует координации между государственными и муниципальными органами. Национальный проект «Комплексное развитие сельских территорий» предусматривает финансирование в объёме 2,4 трлн рублей до 2030 года на модернизацию инфраструктуры и поддержку аграрного сектора [9]. Налоговые льготы, субсидии и гранты для сельскохозяйственных предприятий стимулируют инвестиции. Однако, как отмечают эксперты, недостаточная координация на муниципальном уровне иногда снижает эффективность программ [1]. Для решения этой проблемы необходимо усилить подготовку кадров и внедрить цифровые платформы для мониторинга реализации проектов.

### *Заключение*

Устойчивое развитие сельскохозяйственных территорий возможно при реализации комплексного подхода, включающего модернизацию социальной инфраструктуры, экономическую диверсификацию и экологическую устойчивость.

Государственная поддержка и эффективное муниципальное управление являются ключевыми факторами успеха. Дальнейшие исследования могут быть направлены на изучение региональных моделей развития и их масштабирование для различных условий.

### ***Список литературы***

1. Волков С.К. Сельскохозяйственная отрасль региона в условиях режима санкций: первые итоги / С.К. Волков, О.В. Орлова // Региональная экономика: теория и практика. – 2015. – №6 (381) [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://clck.ru/3MvV6p> (дата обращения: 25.06.2025).
2. Росстат. Демографическая ситуация в России: статистический сборник. – 2024 [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [https://rosstat.gov.ru/storage/mediabank/demograf\\_2024.pdf](https://rosstat.gov.ru/storage/mediabank/demograf_2024.pdf) (дата обращения: 25.06.2025).
3. Минздрав России. Отчет о реализации программы «Земский доктор». – 2023 [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [https://minzdrav.gov.ru/documents/zemskiy\\_doktor\\_2023](https://minzdrav.gov.ru/documents/zemskiy_doktor_2023) (дата обращения: 25.06.2025).
4. Минпросвещения России. Национальный проект «Образование»: итоги 2023 года [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [https://edu.gov.ru/national-project/obrazovanie\\_2023](https://edu.gov.ru/national-project/obrazovanie_2023) (дата обращения: 25.06.2025).
5. Минсельхоз России. Цифровизация сельского хозяйства: отчет 2024 года [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [https://mcx.gov.ru/digitalization\\_2024](https://mcx.gov.ru/digitalization_2024) (дата обращения: 25.06.2025).
6. Петрова Е.А. Агротуризм как фактор развития сельских территорий / Е.А. Петрова // Вестник АПК. – 2023. – №4 [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [https://vestnik-apk.ru/article/agroturizm\\_2023](https://vestnik-apk.ru/article/agroturizm_2023) (дата обращения: 25.06.2025).
7. FAO. Organic Agriculture in Russia: Trends and Perspectives. 2023 [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://clck.ru/3MvVAN> (дата обращения: 25.06.2025).
8. Правительство Волгоградской области. Экологические проекты региона: отчет 2024 года [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [https://volgograd.gov.ru/eco\\_projects\\_2024](https://volgograd.gov.ru/eco_projects_2024) (дата обращения: 25.06.2025).

9. Правительство РФ. Национальный проект «Комплексное развитие сельских территорий». – 2020 [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [https://government.ru/projects/selskaya\\_territoriya](https://government.ru/projects/selskaya_territoriya) (дата обращения: 25.06.2025).