

–расширение ассортимента товаров и услуг.

Сложным моментом на данном этапе являются не проработанные вопросы о механизмах создания и функционирования объединений, кластеров, кооперации крестьянских (фермерских) хозяйств, юридические аспекты их функционирования.

Помимо этого, для создания кластера или кооперации крестьянских (фермерских) хозяйств необходимо наличие некоторых условий:

–достаточный уровень концентрации субъектов малого бизнеса, которые могут быть объединены на одной территории, географическая близость;

–наличие общих интересов у участников (аналогичные виды деятельности, общие потребители);

–наличие конкурентоспособных структур, которые могут стать инициаторами и организаторами будущего объединения фермеров.

В перспективе, как вариант развития интеграционных связей можно рассматривать возможность внедрения системы аграрной логистической и сервисной интеграции в части государственно-частного партнерства, например, в виде примыкания фермерских хозяйств к более крупным развитым предприятиям с целью большей концентрации на отдельных этапах производства, что позволит повысить эффективность как отдельных субъектов так и системы в целом.

Значительный рост числа фермерских хозяйств – процесс длительный, требующий решения целого ряда проблем, сдерживающих сегодня развитие фермерского сектора. Фермерские хозяйства следует рассматривать как полноправных субъектов в системе государственной поддержки аграрных товаропроизводителей, способных обеспечить эффективное использование вкладываемых средств и высокую окупаемость.

Литература

1. Деятельность крестьянских (фермерских) хозяйств в Республике Беларусь в 2019–2023 году статистический бюллетень Национальный статистический комитет Республики Беларусь. [Электронный ресурс] / Минск, 2024. Режим доступа : <https://www.belstat.gov.by/upload/iblock/506/owrp2r8fw77njtzia7nibw4yqzo1xtbu.pdf>.
2. Кооперация субъектов малого и среднего предпринимательства, а также самозанятых лиц в целях развития кластерной инициативы. [Электронный ресурс] / Программа развития ООН в Республике Беларусь. – Минск, 2020. – Режим доступа: <https://economy.gov.by/uploads/files/msb-recommend/SME-Cooperation-for-Clusters.pdf>.

УДК 338.2

ТИПОЛОГИЗАЦИЯ КАК ИНСТРУМЕНТ УПРАВЛЕНИЯ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИМ РАЗВИТИЕМ СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ

Жиляков Д.И., д.э.н., доцент, **Панченкова Е.А.**, аспирант

Курский государственный аграрный университет имени И.И. Иванова, г. Курск

В последние годы в России уделяется существенное внимание решению вопросов развития сельских территорий и улучшения качества жизни сельских жителей.

В Стратегии устойчивого развития сельских территорий Российской Федерации отмечено, что сельские территории Российской Федерации являются важнейшим ресурсом страны, значение которого стремительно растет в условиях углубляющейся глобализации при одновременном усилении значения природных и территориальных ресурсов в развитии страны. Целью стратегии является создание условий для обеспечения стабильного повышения качества и уровня жизни сельского населения на основе преимуществ сельского образа жизни, что позволит сохранить социальный и экономический потенциал сельских территорий и обеспечит выполнение ими общенациональных функций - производственной, демографической, трудоворесурсной, пространственно-коммуникационной, сохранение

Секция 4: Повышение экономической эффективности АПК на основе инновационной модернизации производства

историко-культурных основ идентичности народов страны, поддержание социального контроля и освоенности сельских территорий. Экономические достижения в агропромышленном комплексе невозможны без устойчивого и комплексного развития сельских территорий. Сельские территории выполняют ряд ключевых экономико-стратегических функций, которые обеспечивают стабильную работу сельскохозяйственной отрасли. Нарушение функционирования сельских территорий может привести к значительным проблемам в развитии сельского хозяйства и вызвать негативные тенденции в демографической политике [1].

Для обеспечения эффективного управления развитием сельских территорий необходимо изучение специфических особенностей конкретной местности. Выполнение данной задачи возможно с использованием типологизации сельских территорий, которая позволяет определить основные направления государственного регулирования социально-экономического развития сельских территорий и государственной поддержки улучшения условий жизни сельских жителей.

В работе апробирована международная методика определения сельских и городских территорий Организации экономического сотрудничества и развития (ОЭСР), которая рассматривает сельскую местность не с точки зрения административно-территориального деления и определения имеющихся территорий к различным типам, а с точки зрения плотности и доли сельского населения, проживающего в сельской местности.

Выбранная методика представляется простой в применении, наглядной, а также отличается доступностью данных, необходимых для исследования. Простая типологизация определяет принадлежность территории к «сельской» по двум факторам: плотность населения территориальной единицы, где плотность менее 150 чел./км², и доля сельского населения в общей численности [4].

Простая типологизация ОЭСР выделяет три типа сельских территорий: 1) преимущественно сельские районы с долей сельских жителей выше 50% в общей численности территории; 2) промежуточные районы, где доля сельских жителей составляет от 15 до 50 %; 3) преимущественно городские районы, в которых доля проживающих в селе менее 15% в общей численности территории. Расширенная типологизация предусматривает дополнительное деление промежуточных и преимущественно сельских территорий на основании критерия удаленности от крупного города с населением более 50 тыс. человек [4].

Проведенный анализ позволили сделать вывод, что в последние годы в Курской области отмечается снижение общей численности населения региона на 16,5 тыс. человек. При этом городское население сокращалось более высокими темпами и в абсолютном, и в относительном выражении - снижение составило 14,6 тыс. человек (или 2%) при том, что сельское население уменьшилось на 2 тыс. человек (или на 0,6%). Отмеченная динамика привела к росту удельного веса сельского населения с 31,2% в 2021 году до 31,5% в 2022 году при соответствующем снижении доли городского населения [5].

Согласно используемой методике простой типологизации ОЭСР, сельские территории Курской области за следует классифицировать следующим образом: преимущественно сельские районы – 21 район; промежуточные районы – 4 района; преимущественно городские - 2 района [2]. Курский район, ввиду наличия крупной городской агломерации, к сельским территориям не относится, так как плотность населения составляет 265,51 чел./км²

Экономическое развитие сельских территорий так или иначе связано с доступностью инфраструктуры крупного города. Преимущественно городские сельские территории исторически более развиты, поскольку в них есть градообразующие предприятия, обеспечивающие занятость населения и развитую инфраструктуру – это промышленные районы региона. Промежуточные и сельские районы имеют аграрную направленность в экономической деятельности. Близкие к городу территории обладают большими возможностями для развития, что обуславливается доступностью инфраструктуры и

транспортной обеспеченностью. Удаленные территории зачастую не имеют тех преимуществ, которые свойственны приближенным территориям.

Оценка выявленных тенденций позволила сделать вывод о том, что наиболее правильным путем с точки зрения эффективной государственной поддержки развития сельских территорий представляется развитие концепции опорных населенных пунктов. Создание опорных населенных пунктов, в которых будет сосредоточена необходимая социально-экономическая инфраструктура, с экономической точки зрения более целесообразно в отличие от развития социально-экономической инфраструктуры на «вымирающих» и отдалённых территориях. Обеспечение сравнимого уровня жизни в опорном населённом пункте и на отдаленной территории с небольшим числом жителей не представляется возможным в силу наличия бюджетных ограничений.

Литература

1. Стратегия устойчивого развития сельских территорий Российской Федерации на период до 2030 года [Электронный ресурс]: режим доступа: <http://static.government.ru/media/files/Fw1kbNXVJxQ.pdf>
2. Курская область в цифрах. 2023: Краткий статистический сборник / Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Курской области. – Курск, 2023 – 223 с.
3. Колодина Е.А. Идентификация и типология сельских территорий в исследовании их социально-экономического развития// Региональная экономика и управление: электронный научный журнал— №3 (59). Номер статьи: 5908. Дата публикации: 22.07.2019. [Электронный ресурс]: режим доступа: <https://eee-region.ru/article/5908/>
4. Мерзлов, А.В. Применение методики ОЭСР для типологии сельских территорий в России / А. В. Мерзлов, О. И. Пантелеева // АПК: экономика, управление. – 2010. – № 5. – С. 83-88.
5. Панченкова, Е. А. Типологизация сельских территорий региона и приоритетные направления государственной поддержки / Е. А. Панченкова, Д. И. Жилияков // Современные подходы к трансформации концепций государственного регулирования и управления в социально-экономических системах : сборник научных трудов 13-й Международной научно-практической конференции, Курск, 27–28 февраля 2024 года. – Курск: ЗАО «Университетская книга», 2024. – С. 47-51. – EDN REKІKA.

УДК 004:631.11

ПЕРСПЕКТИВЫ КОМПЛЕКСНОЙ ЦИФРОВИЗАЦИИ ЖИВОТНОВОДСТВА

Горбатовский А.В., к.э.н., доцент, **Горбатовская О.Н.**, к.э.н., доцент
Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси, г. Минск

Наряду с интенсификацией отраслей животноводства и активным распространением ресурсо- и энергосберегающих технологий производства в нынешних экономических условиях хозяйствования, которые определяются сложным финансовым состоянием, дефицитом трудовых ресурсов и т.д., актуализируется идентификация и освоение внутрихозяйственных резервов роста производства. Для сельскохозяйственных организаций со средним и низким уровнем развития отраслей животноводства, объем данных резервов является ощутимым, а применение отдельных цифровых решений способствует их освоению.

На долю молочной и мясной подотрасли в специализации сельхозорганизаций системы Минсельхозпрода Республики Беларусь (далее – МСХП) в 2023 г. приходилось до 46,9 % молока и 13,4 % продукции выращивания КРС (в живом весе). В крупнотоварном секторе сконцентрировано основное поголовье КРС (более 95 %) [1]; в стране насчитывается более 3,3 тыс. МТФ, в том числе 1,6 тыс. – с роботизированными доильными залами, где содержится почти 2/3 поголовья молочных коров и производится более 70 % молока. Современные технологии производства молока на таких фермах и комплексах при высоком