

УТВЕРЖДАЮ

Ректор федерального государственного
бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Курский государственный аграрный
университет имени И.И. Иванова»,
кандидат экономических наук, доцент

А.В. Мусьял

_____ 2026 г.

ОТЗЫВ

ведущей организации федерального бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Курский государственный аграрный университет имени И.И. Иванова» на диссертационную работу Уткина Александра Ивановича на тему: «Развитие инновационно-территориальных кластеров в агропромышленном комплексе», представленную на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3 – Региональная и отраслевая экономика (3. Экономика агропромышленного комплекса (АПК))

Актуальность темы исследования.

Расширение возможностей эффективного применения инновационных решений при производстве продукции АПК в современных условиях выступает одним из ключевых факторов повышения конкурентоспособности. Внедрение разработанных и создание новых технологических решений в условиях нарастающего санкционного давления требует активного применения практики создания инновационно-территориальных кластерных структур, которые позволят функционировать представителям сфер науки и производства, локализованных на одной территории в рамках целостной производственно–институциональной среды.

Расширение возможностей практического применения инновационных решений при наличии эффективного механизма трансфера технологий, государственной поддержки в виде льготного кредитования и наличия спроса со стороны сельскохозяйственных и перерабатывающих организаций позволит повысить устойчивость развития всех участников кластера, укрепить межотраслевые отношения между ними на фоне возрастающей масштабности

производства конечной продукции и увеличивающейся эффективности производства на всех этапах ее создания и движения по технологической цепи на инновационной основе.

Заинтересованность в участии производителей АПК в кластерных структурах проявляется в потенциале повышения эффективности производства сельскохозяйственной продукции и продовольствия, обучении персонала новым подходам в использовании передовых образцов технических средств, научном сопровождении инвестиционных проектов – от выбора решения до оценки его эффективности и тиражирования, что снижает риски потерь на временном промежутке освоения новых технологий производства.

Инновационно-территориальные кластеры создают среду для апробации, адаптации и тиражирования инновационных решений на базе пилотных хозяйств.

В свете необходимости обеспечения инновационного развития АПК модель инновационно–территориальных кластеров является приоритетной в организации институциональной среды и формировании организационно-экономического механизма развития участников совместного производства, стимулирующего их на повышение эффективности производства продовольствия, что определяет высокую актуальность диссертационного исследования Уткина А.И.

Степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации. Результаты исследования, выводы и предложения обоснованы и достоверны, что определяется логикой, структурным единством диссертации, использованием комплекса научных методов исследования, обобщением и систематизацией базовых теоретико-методологических категорий, анализом существующей практики, корректной интерпретацией результатов исследования.

Теоретические и методологические положения диссертационного исследования основываются на достижениях экономической науки,

изложенных в трудах отечественных и зарубежных ученых по вопросам развития кластеров.

Информационной базой достоверности и доказательности полученных результатов исследований послужили данные Росстата и территориальных органов государственной статистики, официальные материалы Министерства сельского хозяйства Тамбовской области, материалы РАН, касающиеся развития инновационно–территориальных кластеров.

Достоверность и новизна научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации. Достоверность полученных научных результатов подтверждена применением обоснованных методик исследования, выводы и рекомендации сделаны на основе весомых аргументов.

К наиболее значимым результатам исследования, содержащим элементы научной новизны, относятся следующие положения:

- дополнено содержание определения инновационно-территориального кластера в АПК как добровольного объединения пространственно-локализованных субъектов хозяйствования, вовлеченных в производство продовольствия и ориентированных на масштабное применение современных инновационных разработок для повышения эффективности бизнес-процессов, увеличения инвестиционных возможностей за счет снижения транзакционных издержек, использования совместной инфраструктуры, ускорения коммерциализации НИОКР и повышения конкурентоспособности;
- выявлены факторы, оказывающие влияние на развитие кластерных структур в АПК, включающие в качестве сдерживающих низкую инновационную активность потенциальных участников, их структурную неоднородность по экономическому потенциалу, большую дифференцированность отраслей сельского хозяйства по уровню механизации и автоматизации производственных процессов (что снижает инвестиционную привлекательность агробизнеса), дефицит высококвалифицированного персонала, слабое развитие кооперационных связей, небольшое число

прорывных стартапов; в качестве стимулирующих – государственная поддержка через специализированные институты, доступ к инфраструктуре кластера, усиление синергетического эффекта, консалтинговое сопровождение проектов, децентрализованное управление, обладающие разной силой воздействия на их экономическую заинтересованность в совместной деятельности, скоординированное управление которой может позволить получить дополнительный экономический результат;

– усовершенствована и апробирована методика оценки потенциала кластеризации в АПК, опирающаяся на комплексное сопоставление различных аспектов экономического потенциала региональных производителей сельскохозяйственной продукции, в том числе масштабы ее производства инновационной направленности, с общероссийскими параметрами, позволяющая сформировать объективные позиции по целесообразности углубления процессов кластеризации с усилением роли структурных звеньев, осуществляющих разработку инновационных технологий и продуктов;

– разработан концептуальный подход к развитию инновационно-территориальных кластеров в АПК региона, основывающийся на расширении связей между государством и хозяйствующими субъектами, а также между ними в процессе осуществления совместной деятельности, формировании внутренних источников инвестирования перспективных проектов, пропорциональном увеличении производственных мощностей, поддерживающих внутренний потенциал наращивания производства продовольствия высокого качества при минимизации рисков утраты собственности, консалтингового сопровождения инновационных проектов, что позволяет создать условия заинтересованности в ускоренном развитии всех участников инновационно-территориального кластера;

– обоснован прогноз развития инновационно-территориальных кластеров в АПК Тамбовской области в сценарном представлении, который доказывает возможность формирования внутрикластерного источника расширенного

воспроизводства масштабов хозяйственной деятельности всеми участниками, включая научную сферу.

Теоретическая и практическая значимость результатов исследования.

Теоретическая значимость диссертационного исследования состоит в углублении теоретических положений развития инновационно-территориальных кластеров в АПК, а также расширении знаний в области экономики АПК.

Практическая значимость исследования состоит в том, что его основные результаты могут быть использованы:

- органами государственного управления АПК при разработке и реализации региональных проектов развития АПК на основе кластерного подхода с привлечением разработчиков инновационных технологий производства и продуктов, выпускаемых структурными отраслями;

- центрами трансфера технологий при обосновании системы взаимодействия с сельскохозяйственными и перерабатывающими организациями;

- в качестве методических материалов при подготовке студентов по направлению «Менеджмент»;

Оценка содержания диссертации и ее завершенность. Структура и содержание диссертационной работы определены в соответствии с поставленной целью. Диссертация является завершенным научным исследованием, состоящим из введения, трех глав, заключения, списка литературы, содержащего 153 источника, 11 приложений. Основной текст изложен на 205 страницах и содержит 39 таблиц, 48 рисунков.

Во **введении** (стр. 3-12) автором обоснованы актуальность, цель и задачи, предмет, объект, методы исследования, выделены научная новизна, теоретическая и практическая значимость работы, данные об апробации ее результатов.

Сформулированные в диссертации научные положения, выводы и рекомендации достаточно убедительно обоснованы, выделены отличительные признаки их новизны, что свидетельствует о личном вкладе автора диссертации в экономическую науку.

В **первой главе** «Теоретические основы функционирования инновационно-территориальных кластеров в агропромышленном комплексе» рассмотрены вопросы, касающиеся изучения сущности инноваций и инновационной деятельности в АПК (стр. 12-20), вскрыта их специфика (стр. 21-22), представлена классификация инноваций в АПК (стр. 23-24), исследованы функции, выполняемые в процессе инновационной деятельности (стр. 25-27).

Автор подробно исследует агропромышленный кластер как модель межотраслевого взаимодействия, рассматривая аспекты востребованности инноваций в сельском хозяйстве со стороны хозяйств разных категорий (стр. 28-29), приоритетности их внедрения (стр. 30-31), кластеров как формы организации в экономическом пространстве, развивающегося по инновационному пути (стр. 32-39), инновационной инфраструктуры и системы трансфера технологий из научной в производственную сферу как важнейших элементов системы кластерного взаимодействия (стр. 40-41), применения различных индикаторов при оценке различных сторон эффективности функционирования инновационно-территориальных кластеров (стр. 42), систему сдерживающих и стимулирующих факторов их развития (стр. 43-47).

Особое внимание в научных исследованиях автор уделяет вопросу государственного регулирования кластерной политики в Российской Федерации и за рубежом (стр. 48-60).

Во **второй главе** «Современное состояние и перспективы развития процессов кластеризации в агропромышленном комплексе Тамбовской области» представлен анализ современных тенденций развития основных отраслей сельского хозяйства региона, составляющих основу его АПК

(стр. 61-73), динамику изменения объемов доступных производственных факторов в отрасли (стр. 74-78), выполнения государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Тамбовской области за 2016-2023 годы (стр. 79-81).

Автор подробно рассмотрел вопросы формирования инновационного потенциала сельского хозяйства региона, затронув аспекты динамики производства инновационной продукции в сельском хозяйстве и применения инновационных технологий в его основных подотраслях (стр. 82-84), привел оценку основных внешних и внутренних факторов, сдерживающих развитие кластеризации (стр. 85-91), инфраструктурного наполнения экономического пространства региона (стр. 92-95), SWOT-анализа инновационного потенциала сельского хозяйства Тамбовской области (стр. 96). Детально рассмотрена и представлены результаты апробации предлагаемой методики оценки потенциала кластеризации АПК Тамбовской области (стр. 97-107).

Проводя анализ эффективности функционирования агропромышленных кластеров региона, автор сконцентрировал внимание на исследовании современной экономической ситуации в Тамбовской области, рассмотрел динамику производства продукции пищевой промышленности (стр. 108-112), уровня рентабельности производства промежуточного и конечного продукта основных отраслей (стр. 108-119).

Особое внимание автор сконцентрировал на исследованиях эффективности межотраслевого взаимодействия внутри агропромышленных кластеров региона (стр. 120-127).

В **третьей** главе «Основные направления совершенствования функционирования инновационно-территориальных кластеров в АПК на региональном уровне» рассмотрены концептуальный подход к модернизации агропромышленных кластеров по рассматриваемому типу развития (стр. 128-129), включая основные направления такого совершенствования организации с выделением научного центра при государственном управлении

кластеризацией и согласованным хозяйственным уровнем кластеризации (стр. 130-142).

Успешность развития инновационно-территориальных кластеров определяется эффективностью применяемого организационно-экономического механизма взаимодействия управляющей компании инновационно-территориального кластера и его участников. Автор детально рассмотрел и представил в виде схемы организацию инновационно-территориального кластера Тамбовской области (стр. 143-148), ожидаемую эффективность проектов создания машинно-технологической станции и производства комбикормов, предлагаемых к реализации в рамках инновационно-территориального кластера (стр. 149-152), предлагаемые к применению инструменты в рамках организационного и экономического блоков организационно-экономического механизма управления деятельностью участников кластера (стр. 153-155), оценку ожидаемых результатов и их комплексного применения (стр. 156-160),

Прогноз развития инновационно-территориального кластера в АПК Тамбовской области выполнен в сценарном представлении, носит среднесрочный характер, предусматривает оптимизацию научной и производственной сфер (стр. 161-165), совершенствование механизма трансфера инновационных технологий производства сельскохозяйственной продукции (стр. 166-168), оценку эффективности его функционирования и стратегию развития (стр. 169-170).

Заключение содержит выводы и предложения, сделанные автором по содержанию исследования.

Работа представляет собой самостоятельное, завершённое исследование. В диссертации четко определена цель, поставлены задачи, сформулированы положения, выносимые на защиту, которые содержат элементы научной новизны и раскрывают практическую значимость проведенного исследования.

Автореферат и диссертация изложены в соответствии с требованиями ВАК РФ, предъявляемыми к кандидатским диссертациям.

Достоинства и недостатки в содержании и оформлении диссертации.

Положительно оценивая диссертационную работу Уткина Александра Ивановича в целом, есть основания сделать следующие замечания:

1. Недостаточно подробно освещен вопрос структуры функционирования кластеров в Тамбовской области, хотя автор рассматривает вопросы эффективности их функционирования и межотраслевых отношений в них.

2. В аналитической главе следовало бы более детально осветить вопросы внедрения инновационных технологий производства сельскохозяйственной продукции.

3. Целесообразно было бы указать роль ФГБОУ ВО Мичуринский аграрный университет в повышении квалификации специалистов малых форм агробизнеса.

4. Следует уточнить значение системного внедрения инноваций в АПК в рамках кластерного взаимодействия в его стратегическом развитии.

Указанные замечания не умаляют научную ценность диссертационной работы, ее достоинств, носят дискуссионный характер и не снижают общую положительную оценку представленной к защите диссертационной работы.

Заключение о соответствии диссертации критериям, установленным Положением о порядке присуждения ученых степеней.

Диссертационная работа Уткина А.И. на соискание ученой степени кандидата экономических наук является самостоятельным и завершенным научным исследованием в области экономики АПК.

Автореферат дает всестороннее представление о проделанной работе, содержит в кратком виде информацию, характеризующую полученные в ходе исследования результаты, основные положения и выводы диссертации. Содержание и структура автореферата соответствуют Положению о порядке

Контактная информация:
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Курский государственный аграрный университет
имени И.И. Иванова» (Курский ГАУ)
Почтовый адрес: 305021, Курская область, г. Курск, ул. Карла Маркса, д. 70
Телефон: +7 (4712) 53-13-30
Официальный сайт организации <https://kursksau.ru/>
E-mail: kursksau@kursksau.ru