

В Диссертационный совет
35.2.030.04 на базе Федерального
государственного бюджетного
образовательного учреждения
высшего образования «Российский
государственный аграрный
университет – МСХА имени К.А.
Тимирязева»

Отзыв

на автореферат диссертации Уткина Александра Ивановича на тему «Развитие инновационно-территориальных кластеров в агропромышленном комплексе», представленной на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3. - Региональная и отраслевая экономика (3. Экономика агропромышленного комплекса (АПК)).

Диссертационное исследование Уткина А.И. посвящено одной из ключевых задач современного АПК – повышению эффективности производства сельскохозяйственной продукции на основе внедрения инноваций через механизм кластеризации. Актуальность темы исследования обусловлена необходимостью трансформации регионального АПК из экстенсивной модели роста в интенсивную, инновационно-ориентированную систему, способную обеспечить продовольственную базопасность, наращивание экспортного потенциала и конкурентоспособность на национальном и мировом рынках.

Повышение эффективности производства как центральная проблема исследования рассматривается автором многоаспектно. Построенная динамическая регрессионная модель зависимости рентабельности производства зерна от инновационных факторов убедительно доказывает, что системное применение инноваций существенный экономический эффект. Это подтверждает высокую инновационную восприимчивость агробизнеса при условии доступности технологий и снижения барьеров внедрения.

Инновационно-территориальный кластер, по концепции автора может создать институциональную среду для системного, а не фрагментарного применения инноваций, охватывая на кооперационной основе их создания нескольких товаропроизводителей, что ведет к массовому тиражированию технологий среди участников кластера. Автор обосновано указывает, что кластерная модель снижает трансакционные издержки инновационной деятельности за счет совместного использования инфраструктуры, коллективного доступа к НИОКР, профессионального сопровождения проектов.

Синергетический эффект кластеризации проявляется в комплексном воздействии инноваций на всю производственную цепочку кластера – от сельского хозяйства, применяющего технологии точного земледелия и

биотехнологий до производства продовольствия – применения роботизированных технологий.

Концептуальный подход к развитию кластеров включает механизмы расширенного воспроизводства, что подтверждается прогнозными расчетами возможностей формирования внутренних источников развития.

Методическая новизна исследования состоит в дополнении в дополнении оценки инновационного потенциала региона коэффициентом локализации по производству инновационной продукции, что позволяет количественно обосновать целесообразность создания кластера.

Практическая значимость подтверждена внедрением результатов в Министерстве сельского хозяйства Тамбовской области, профильных организациях АПК, что указывает на востребованность разработанных механизмов.

Вместе с тем, работа вызывает ряд вопросов:

1. В автореферате указывается, что кластер обеспечивает сохранение конкурентной среды между участниками вне совместных проектов. Каким образом регулируются конкурентные отношения внутри кластера при одновременной кооперации в инновационных проектах?

2. Какова предполагаемая организационно-правовая форма коммерциализации деятельности ВУЗов и НИИ в составе кластера?

Указанные вопросы носят уточняющий характер и не снижают научной и практической значимости выполненного исследования. Судя по автореферату, диссертация А.И. Уткина представляет собой завершённую научную работу, содержащую обоснованные теоретические положения и практические рекомендации по повышению эффективности производства сельскохозяйственной продукции на основе системного внедрения инноваций.

В целом, диссертационная работа на тему: «Развитие инновационно-территориальных кластеров в агропромышленном комплексе» отвечает требованиям ВАК РФ, определенных Положением о порядке присуждения ученых степеней, ее автор Уткин Александр Иванович заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук.

Доктор экономических наук, профессор,
главный научный сотрудник
Центра экономических исследований
ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский
институт рыбного хозяйства и океанографии»,
105187, г. Москва, ул. Окружной проезд, д. 19
Тел.: 7-499-264-93-87,
E-mail: truby.anatoly@yandex.ru

Отзыв заверяю
Учёный секретарь ФГБНУ «ВНИРО»



Труба
Анатолий
Сергеевич

02.02.2026 г.

М.В. Сытова