

В диссертационный совет 24.2.372.11  
на базе ФГБОУ ВО  
«Российский экономический университет  
имени Г.В. Плеханова»

**ОТЗЫВ**  
**на автореферат**  
диссертации Абузьяровой Марии Ивановны  
«Управление потенциалом развития знаниевых экосистем»,  
представленной на соискание ученой степени доктора экономических наук по  
специальности 5.2.6. Менеджмент

Экосистемы как объекты управления играют возрастающую роль в развитии региональной экономики. В современных быстроизменяющихся условиях и глубокой неопределённости внешней среды особую актуальность представляют знаниевые экосистемы, представляющие собой сеть взаимодействия между образовательными учреждениями, исследовательскими центрами, предприятиями, местным сообществом и государственными органами.

Регионы, которые развивают знаниевые экосистемы, обеспечивают своим жителям доступ к современным знаниям и навыкам, что способствует личностному и профессиональному развитию и повышает уровень образования в обществе. Знаниевые экосистемы также позволяют привлекать и удерживать высококвалифицированных специалистов и предпринимателей. Благодаря знаниевым экосистемам регионы получают доступ к передовым исследованиям и инновационным технологиям. Это способствует созданию и развитию инновационных стартапов и предприятий, повышению конкурентоспособности, формированию привлекательного инвестиционного климата, экономическому росту территории в целом.

Все это требует разработки методологии и инструментария управления знаниевыми экосистемами в регионе. Поэтому диссертация Абузьяровой М.И., посвященная решению актуальной народнохозяйственной проблемы, имеет важное теоретическое и практическое значение.

Автореферат диссертации отражает ее внутреннее единство и связь полученных результатов. Автору удалось корректно осуществить научную постановку проблемы, сформулировать цель и гипотезу исследования, успешно решить поставленные в диссертационной работе задачи.

Достоверность и обоснованность полученных результатов диссертационного исследования основаны на применении базовых теорий стратегического, инновационного, знаниевого развития и методов системного анализа и синтеза, сравнений, математического моделирования и ряда других.

Среди существенных результатов исследования Абузьяровой М.И., которые обладают научной новизной, особый интерес представляют следующие:

- разработана авторская концепция эндогенного экономического роста 4Т (талант, технологии, толерантность, территория) (с. 20-23);



- сформирована методология моделирования интеграционного развития знаниевых экосистем на основе которой рассчитана интегральная оценка потенциала знаниевых экосистем городов Самарской области, проведено ранжирование и типология экосистем (с.23-26);

-предложено использование количественных методов в обосновании направлений стратегического развития знаниевых экосистем, на основ апробации авторской методики произведена оценка формирования типологических характеристик знаниевой экосистемы Самарской области (с. 26-28).

Признавая теоретическую состоятельность представленных научных результатов, считаем необходимым отметить высокую практическую ценность методических рекомендаций по управлению знаниевыми экосистемами Самарской области, а также рекомендации по расчету показателей развития креативного потенциала, и моделированию альтернативных сценариев развития по принципу оптимизации потребления ресурсов и повышения эффективности управления функционированием знаниевых экосистем базового уровня, которые могут быть учтены при формировании стратегии развития Самарской области. Данный результат не только обеспечен методически, но и наглядно визуализирован в виде интерактивных карт, что позволяет четко представить распределение интегральных оценок, составляющих потенциал развития. В автореферате представлены расчеты средних значений показателей, характеризующих развитие Самарской знаниевой экосистемы в соответствии с концепцией 4Т. Рассчитанные целевые показатели служат основным ориентиром при построении стратегии выравнивания выделенных групп знаниевых экосистем, отстающих по определенным показателям.

Вместе с тем, необходимо отметить ряд дискуссионных моментов диссертационного исследования.

Во-первых, автор не отвечает на вопрос о приоритетах в развитии своей модели 4Т, как будут сбалансированы интересы всех участников знаниевой экосистемы?

Во-вторых, на 30 странице автор предлагает ориентировать вторую группу знаниевых экосистем «на привлечение инвестиций в техническое и технологическое обновление существующего промышленного потенциала», но не говорит, какие преимущества получит бизнес, и на какие меры финансовой поддержки он может рассчитывать.

В-третьих, на наш взгляд, при формировании типологических характеристик знаниевой экосистемы Самарской области статистические показатели по городам региона следовало бы дополнить данными социологических исследований.

Автореферат и солидный список публикаций автора отвечают требованиям, предъявляемым к докторским диссертациям, и в достаточной степени отражают полученные результаты.

Подытоживая, следует отметить, что диссертационное исследование Абузяровой М.И. на тему «Управление потенциалом развития знаниевых экосистем», следует считать законченной научной работой, содержащей решение важной народнохозяйственной проблемы, соответствующей требованиям п.п. 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней» (утверждено постановлением

Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 года № 842), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора наук, а ее автор, Абузярова Мария Ивановна, заслуживает присуждения ученой степени доктора экономических наук по специальности 5.2.6. Менеджмент.

Министр экономического развития  
и инвестиций Самарской области

Богданов  
\_\_ 2024 г.

*Кеднис  
заведующий*

*Сереевич  
И.*

