

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Манджиевой Дельгир Владимировны
на тему «Совершенствование моделей и программ обеспечения
экономической безопасности образований мезоуровня без крупных
городских агломераций», представленной на соискание ученой степени
кандидата экономических наук по научной специальности**

5.2.3. Региональная и отраслевая экономика: экономическая безопасность

Актуализация проблем инфраструктурного, общеэкономического и социального развития регионов без крупных городских агломераций делает диссертационное исследование Манджиевой Д.В. весьма современным и востребованным.

Диссертанту удалось провести научно обоснованный анализ специфики развития территорий мезоуровня и оценки взаимосвязей региональных социальных и экономических аспектов и разработать исходную модель и методику определения целевых показателей программ развития и обеспечения экономической безопасности региона.

Представленные в автореферате диссертации результаты исследования проблем обеспечения экономической безопасности образований мезоуровня без крупных городских агломераций отличаются оригинальностью и обладают научной новизной.

Отдельно стоит отметить наиболее значимые результаты.

Во-первых, в работе предлагается использование авторского модельного подхода к структурированию угроз экономической безопасности региона с группировкой мер противодействия. При этом, автор достаточно аргументированно доказывает необходимость анализа причинно-следственных связей между факторами обеспечения экономической безопасности и возможных рисков событий при решении задач социально-экономического развития региона.

Во-вторых, особый интерес представляет положение по использованию квантильного критерия для оценки уровня экономической безопасности территории с позиции развития проектного инвестирования.

В-третьих, разработанная автором методика оценки эффективности региональных инвестиций на основе минимаксно-стохастического подхода позволяет решить задачу управления инвестициями для обеспечения экономической безопасности региона и повышения уровня его инвестиционной привлекательности. Новаторский подход автора заключается алгоритмизации процесса оценки гарантированного значения размера

инвестиций при установлении целевых показателей программ развития экономики региона.

Достоинством представленного исследования является соблюдение принципа системности, многоуровневости и многоаспектности. Использование обширного эмпирического материала, а также научно обоснованная интерпретация результатов исследования позволили автору представить авторский подход к решению проблем обеспечения экономической безопасности региона, безусловно обладающий высокой степенью научной и практической значимости.

Не умаляя несомненных достоинств проведенного исследования, хотелось бы отметить ряд неясных моментов, вытекающих из содержания автореферата.

Автором отмечается, что большинство факторов, препятствующих обеспечению экономической безопасности, вызваны проблемами финансирования и использования инвестиций и организационными проблемами (с. 22). Однако, не прослеживается связь между существующими проблемами инновационной активности предприятий региона и недостатком эффективного инвестирования.

Также, по содержанию автореферата трудно определить, какие факторы рассмотрены в качестве определяющих при анализе вероятности реализации инвестиционных проектов.

Замечания имеют рекомендательный характер и не снижают высокую оценку проведенного автором исследования.

Представленное исследование соответствует требованиям Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации 24 сентября 2013 года № 842. Автор исследования, Манджиева Дельгир Владимировна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по научной специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика: экономическая безопасность.

Генеральный директор
АО «Завод «Звезда»

Дорганова Байрта Сариковна

24.04.2023

358000, Республика Калмыкия,
г. Элиста, Петра Анацкого проспект, 14,
тел. (84722)6-20-06
E-mail: priemzavod08@mail.ru

[3]

2

от