

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Донцовой О.И. на тему: «Методология управления проектами развития промышленных мезосистем», представленной на соискание ученой степени доктора экономических наук по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (2. Экономика промышленности)

Представленный к рецензированию автореферат диссертации Донцовой О.И. отражает высокую актуальность данного исследования, так как процессы глобализации экономики при формировании механизма управления производством заставляют искать новые подходы к изучению динамики изменений в мезоэкономических системах для повышения эффективности и конкурентоспособности национальной экономики.

В исследовании Донцовой О.И. обоснована критическая необходимость развития промышленных мезосистем для укрепления технологического суверенитета, а также повышения наукоемкости и технологичности производства. В автореферате на основе тщательного анализа определены приоритетные сектора, которые должны стать основой высокотехнологичности российской экономики. В работе подчеркивается, что ключевые направления формирования промышленности, отвечающей современным требованиям, будут связаны с глобальными и национальными тенденциями, включая достижение, поддержание и преумножение технологического суверенитета, а также активную цифровизацию промышленного сектора (стр. 15).

Автором предложена инновационная модель оценки потенциала прорывного развития российской экономики, представляющая собой качественно новый подход к определению оптимальных точек приложения прогрессивной промышленной политики в рамках текущей индустриальной базы страны. Эта модель, обоснованная научным анализом, позволяет не только идентифицировать стратегически важные направления для роста, но и предлагать обоснованные рекомендации для их реализации.

Исследование Донцовой О.И. формирует пять кластеров приоритетного направления формирования промышленности России (стр. 18), что представляет собой значительный вклад в теорию и практику управления экономическими системами. Предложенная модель оценки потенциала прорывного развития российской экономики (стр.20), обладает высокой практической значимостью, так как она позволяет целенаправленно и эффективно распределять ресурсы, стимулировать внедрения в производство инновационных проектов и обеспечивать устойчивое экономическое развитие.

Разработанная инновационная методика кластеризации промышленных мезосистем (стр. 26), отличающаяся от существующих подходов углубленной научной составляющей, предусматривает проведение кластерного анализа для выявления схожих и взаимозависимых структур в экономике. Более того, она обеспечивает возможность использования точечных стратегий для наращивания эффективности и конкурентоспособности промышленных мезосистем.

В основе методики лежит глубокий научный подход к анализу и интерпретации данных (стр. 29), что позволяет выявлять не только текущие, но и потенциальные пути развития экономических сегментов. Исследования процесса кластеризации направлены на выявление специфических особенностей взаимодействия различных компонентов промышленных систем, что в свою очередь способствует более точному прогнозированию и формированию стратегий устойчивого развития. Таким образом, данная методика помимо способствования повышению научной значимости исследования, открывает новые перспективы для применения теоретических знаний в практических аспектах управления экономикой предприятий, отраслей, кластеров и, следовательно, направлена на эффективное использование ресурсов и формирование инновационных экономических стратегий, способствующих устойчивому росту и конкурентоспособности региональных и национальных экономик.

Научная значимость работы также заключается в её способности интегрировать современные тенденции цифровизации и технологического суверенитета в стратегические планы промышленного развития, предлагая комплексный и системный подход к их реализации. Это исследование открывает новые горизонты для дальнейших изысканий и практических внедрений, делая значительный вклад в продвижение экономической науки и управления промышленными процессами. Полученные автором результаты, могут найти широкое применение на отечественных предприятиях с целью повышения эффективности их работы.

Следует отметить свободное владение диссертантом математическим аппаратом, что особенно ценно при имеющемся недостатке работ в области математического моделирования социально-экономических систем.

В качестве рекомендаций хотелось бы предложить автору:

Разработать схему управления экономическими шоками развития промышленных мезосистем в виде множества взаимосвязанных этапов, как целенаправленное воздействие управляющей системы на управляемую, позволяющую разработать мероприятия, ослабляющие негативные последствия проявления риска принятия решения, а также систематизировать основные блоки процесса управления проектами развития промышленных мезосистем.

Отметим, что высказанное замечание не влияет на общую высокую оценку работы.

Как видно из автореферата, диссертация выполнена на высоком уровне, обладает научной новизной и практической значимостью, включает полученные автором результаты, является завершённым исследованием, соответствует требованиям Положения о порядке присуждения ученых степеней НИТУ «МИСИС», а ее автор, Донцова Олеся Игоревна заслуживает присуждения ученой степени доктора экономических наук по специальности 5.2.3 Региональная и отраслевая экономика.

Профессор кафедры электроснабжения  
ФГБОУ ВО «Орловский государственный  
аграрный университет им. Н.В. Парахина»  
Доктор экономических наук,  
профессор



Паршутина  
Инна Григорьевна

11.09.2024



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Орловский государственный аграрный университет им. Н.В. Парахина»  
(ФГБОУ ВО Орловский ГАУ)  
Россия, 302019, г. Орёл, ул. Генерала Родина, 69  
<https://www.orelsau.ru/>, +7 (4862) 43-20-14  
[parshutina@inbox.ru](mailto:parshutina@inbox.ru)