

В диссертационный совет 24.2.386.04
при ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский
государственный экономический университет»
191023, Санкт-Петербург,
наб. канала Грибоедова, д. 30-32, литер А

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Ван Сюин на тему «Проектирование логистических процессов в условиях цифровой трансформации цепей поставок энергоресурсов», представленную на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3 – Региональная и отраслевая экономика (транспорт и логистика)

В условиях изменения экономической среды и возрастания конкуренции, участники цепей поставок энергоресурсов сталкиваются с необходимостью оптимизации своих логистических процессов для повышения эффективности и снижения затрат. Актуальность проблематики диссертационного исследования Ван Сюин определяется происходящими в современной мировой экономике качественными структурными сдвигами, связанными с нарастанием потребностей в энергоресурсах, повышением требований и запросов конечных потребителей к качеству поставляемых товаров и логистических услуг, всеобщим внедрением цифровых технологий и сервисов и т.п. Судя по автореферату, диссертация Ван Сюин представляет собой комплексное исследование, направленное на выявление и анализ влияния цифровых технологий на эффективность логистических процессов в сфере энергоресурсов.

Материалы автореферата свидетельствуют, что поставленная цель диссертационного исследования полностью достигнута – полученные результаты можно рассматривать как вклад в развитие теоретических положений логистики; корректно сформированы методические рекомендации по проектированию логистических процессов в условиях цифровой трансформации цепей поставок энергоресурсов. При достижении данной цели в полном объеме решены и заявленные в исследовании задачи.

Полученные автором результаты исследования продемонстрировали, что интеграция цифровых технологий значительно повышает уровень прозрачности и отслеживаемости поставок, что в свою очередь способствует

снижению затрат и улучшению качества услуг. Также автором было установлено, что гибкость и адаптивность логистических процессов являются критически важными для успешного функционирования цепей поставок в условиях быстро меняющегося рынка.

Обоснованность научной новизны и рекомендаций, достоверность и значимость результатов исследования определяются выбранными теоретико-методическими подходами к изучаемой проблематике. Теоретические положения, сформулированные автором, являются утверждениями, логически выведенными из анализа существующих теорий мирового уровня, апробированных практическими и рассматриваемых автором диссертации в системе, подчиняющейся строгим законам логики.

Методический замысел диссертанта отражен в структуре работы, которая представляется тщательно продуманной и целенаправленно ведущей к более глубокому и всестороннему пониманию заявленной проблематики. Результаты и интерпретации исследования автора сопоставлены с известными исследовательскими данными зарубежных и отечественных ученых. Конкретное личное участие автора заключается в формировании целостного взгляда на проектирование логистических процессов в условиях цифровой трансформации цепей поставок энергоресурсов и структуризацию стратегических целей проектирования цепей поставок на рынке энергоресурсов с учетом их возобновляемости.

Представленная в автореферате авторская концепция составляет методическую основу для интегральной оценки эффективности логистической деятельности и количественной оценки принимаемых решений по проектированию логистических процессов в условиях цифровой трансформации цепей поставок энергоресурсов.

Сформулированные в результате исследования выводы обосновывают научно-прикладные рекомендации проектирования цепей поставок на рынке энергетических ресурсов с учетом специфики их логистической организации в условиях цифровой трансформации с целевой установкой на выбор наиболее востребованных цифровых логистических технологий и сервисов в соответствии с потребностями рынка.

В качестве замечаний можно отметить следующие:

- в целом обращает на себя внимание некоторая схематизация текста, недостаточно четко прописанные взаимосвязи между отдельными понятиями и категориями;
- на рисунке 1 на стр. 9 автореферата «Управление основными логистическими процессами и их координация в международных цепях

поставок на рынке энергоресурсов» следовало бы отразить циклический характер управления логистическими процессами, а также определить сферу и условия практического выполнения функций и операций всеми участниками цепи поставок.

Однако указанные замечания носят частный дискуссионный характер.

Таким образом, диссертационное исследование Ван Сюин, выполненное на тему: «Проектирование логистических процессов в условиях цифровой трансформации цепей поставок энергоресурсов» представляет собой самостоятельное законченное исследование, обладающее новизной, выполненное на высоком научном и методологическом уровне. Представленная работа в полной мере удовлетворяет требованиям п. 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней» утвержденного постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 года № 842, а ее автор – Ван Сюин - заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3 – Региональная и отраслевая экономика (транспорт и логистика).

Доцент кафедры маркетинга и логистики Института международного бизнеса, экономики и управления, ФГБОУ ВО «Владивостокский государственный университет», кандидат экономических наук по специальности 08.00.05 – «Экономика и управление народным хозяйством: экономика предпринимательства».

«28» октября 2024 г.



Контактная информация:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Владивостокский государственный университет», <https://vvsu.ru>
Россия, 690014, Приморский край, г. Владивосток, ул. Гоголя, 41
Телефон: +7 (423) 240-41-48,
Belozerseva.NP@vvsu.ru

Сотрудник ознакомлен 05.12.24 Ван Сюин