

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 диссертационной работы Сунь Бинцзе «Управление логистическими процессами холодовых цепей поставок на фармацевтическом рынке Китая», представленной на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3 – Региональная и отраслевая экономика (транспорт и логистика)

Логистические инновации всегда лежали в основе эффективной организации цепей поставок и многие компании уже находят творческие пути для внедрения управлеченческих решений. Актуальность проблематики диссертационного исследования Сунь Бинцзе определяется происходящими в современной мировой экономике качественными структурными сдвигами, связанными с всеобщим внедрением цифровых технологий и сервисов, повышением требований и запросов конечных потребителей к уровню логистического сервиса, в особенности, на фармацевтическом рынке при организации доставки медицинских товаров с соблюдением температурного режима. В этих условиях принятие обоснованных организационных и управлеченческих решений позволяет выявить определяющую роль логистики в цифровой трансформации холодовых цепей поставок.

Проблемное поле диссертации определяется предметом исследования – комплексом теоретических и методических проблем, связанных с обеспечением условий платформенного взаимодействия участников холодовых цепей поставок при управлении логистическими процессами на фармацевтическом рынке Китая.

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 управлению логистическими процессами холодовых цепей поставок на рынке фармацевтической продукции Китая. При достижении данной цели решены в полном объеме и заявленные задачи.

В представленном автореферате автор справедливо отмечает, что поиск решения проблемы эффективного управления логистическими процессами холодовых цепей поставок должен основываться на анализе имеющихся разработок в области теории и методологии логистики. В связи с этим

следует отметить полученные в ходе их углубленного анализа научные результаты, обладающие научной новизной:

- разработку общей структуры цифровой платформы обмена данными, состоящей из двух частей: базовой технической поддержки и интерактивного приложения, с перспективой создания сенсорной сети Интернета вещей для мониторинга температуры, влажности и вибрации во время выполнения логистических процессов в режиме реального времени, направленной на повышение эффективности цепи поставок (стр. 13-15 автореферата);
- определение роли государственной институциональной структуры в создании, эксплуатации и развитии Единой цифровой платформы обмена данными, которая состоит в разработке общего централизованного механизма управления работой платформы по контролю холодовой цепи поставок на рынке фармацевтической продукции Китая (стр. 15-17 автореферата);
- разработку системы показателей комплексной оценки эффективности логистических процессов холодовых цепей поставок, осуществляемых через Единую цифровую платформу обмена данными, состоящая из общих показателей и специальных показателей эффективности логистических процессов (стр. 17-18 автореферата).

Обоснованность научной новизны, рекомендаций и достоверность результатов исследования определяются адекватностью теме исследования выбранных теоретико-методических подходов. Теоретические положения, сформулированные автором, являются утверждениями, логически выведенными из анализа существующих теорий мирового уровня, апробированных практическими и рассматриваемыми 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 разработке научно-методических рекомендаций по внедрению цифровых технологий в холодовых цепях поставок на рынке фармацевтической продукции и формировании целостного взгляда на управление логистическими процессами в условиях цифровизации торгово-экономических отношений.

Представленная в автореферате авторская концепция составляет методическую основу для интегральной оценки эффективности логистической деятельности, количественной оценки принимаемых решений при организации и управлении логистическими процессами холодовых цепей поставок на рынке фармацевтической продукции.

Сформулированные в результате исследования выводы и рекомендации позволяют реализовать на практике возможности комплексного исследования специфики логистической организации холодовых цепей

поставок, направленного по повышение эффективности их функционирования на рынке фармацевтической продукции.

В качестве замечаний можно отметить следующие:

- в целом обращает на себя внимание некоторая схематизация текста, недостаточно четко прописанные взаимосвязи между отдельными понятиями и категориями;

- в представленной в таблице 1 на стр. 8 декомпозиции логистических процессов холодовых цепей поставок фармацевтической продукции следовало бы отразить взаимодействие всех участников рынка при выборе и эксплуатации оборудования, механизмов и технологий для обеспечения температурно-регулируемой среды.

Однако указанные замечания носят частный дискуссионный характер.

Таким образом, диссертационное исследование Сунь Бинцзе, выполненное на тему: «Управление логистическими процессами холодовых цепей поставок на фармацевтическом рынке Китая» 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 – Сунь Бинцзе - заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3 – Региональная и отраслевая экономика (транспорт и логистика).

Профессор кафедры производственного менеджмента
ФГБОУ ВО «Астраханский государственный технический университет»
доктор экономических наук по специальности 08.00.05 Экономика и
управление народным хозяйством, профессор

«4» 02 2025 г.

Е.П. Карлина

Контактная информация:

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Астраханский государственный технический университет», <https://astu.org/>

Россия, 414056, г. Астрахань, ул. Татищева, 16

Телефон: +7 (8512) 61-41-37

e karlina@list.ru

