

В диссертационный совет Д 212.354.02
при ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский
государственный экономический университет»
191023, г. наб. канала Грибоедова, д. 30-32, литер А

О Т З Ы В
**на автореферат диссертации Агрба Юрия Алексеевича «Системная организация
логистики материально-технического снабжения газодобывающего предприятия
района Крайнего Севера», представленной на соискание ученой степени кандидата
экономических наук по специальности 08.00.05 – «Экономика и управление
народным хозяйством: логистика»**

Одной из главных научных проблем в настоящее время становится выявление комплексной содержательной характеристики воздействия логистики на конечную эффективность функционирования хозяйствующих субъектов в процессе выполнения ими различных операций в системе материально-технического снабжения. Все это вызывает необходимость корректировки существующих концептуальных подходов к оценке эффективности системной организации логистики материально-технического снабжения. Проблема трансформации системы материально-технического снабжения отнюдь не столь однозначна, как может показаться на первый взгляд. Действительно, в первом приближении решение данной проблемы позволяет повысить эффективность поставок материально-технических ресурсов при реализации логистического подхода к организации логистики материально-технического снабжения, таким образом, очевиден класс систем, для которых данные решения предназначены – это микрологистические системы. Вместе с тем, конкурентоспособность отдельных компаний, отдельных областей экономической деятельности определяет эффективность функционирования отраслей промышленности в целом, рассматривается сегодня как проблема более высокого уровня – это мезологистические системы. При этом, учитывая стратегический характер газодобывающей промышленности, уместно будет говорить и о макрологистических системах. Несмотря на то, что в настоящее время уже сформированы основы теории и методологии логистики, некоторые аспекты рассмотрены недостаточно глубоко и не адаптированы к современным условиям геополитического и социально-экономического уклада периода рыночной трансформации, связанной с активной санкционной политикой в отношении РФ, и, следовательно, требуют развития и корректировки.

Таким образом, необходимость дальнейшего формирования логистического инструментария в системе материально-технического снабжения снабжения газодобывающего предприятия района Крайнего Севера на основе глубокого исследования теоретико-методических основ современной логистики для повышения конкурентоспособности логистических систем различных уровней определяет **актуальность выбранной темы исследования**.

К достоинствам работы, отличающимся **новизной**, необходимо отнести следующее. Автором выполнено исследование логистической системы материально-

технического снабжения газодобывающего предприятия с целевой стратегической ориентацией на выбор формы организации поставок – централизованной и децентрализованной, вариативной по способам закупки и доставки ресурсов через распределительный центр (с. 12-14 автореферата). Представленный подход позволил реализовать функции материально-технического обеспечения основного производственного бизнес-процесса добычи в режиме исполнения заказов потребителей на поставку газа и, таким образом, обозначить комплекс нерешенных теоретико-методических проблем логистики и направлений дальнейшего развития логистики как науки.

Следует отметить строгую логику последующего исследования, проведенного автором: представленные в автореферате **научные результаты** нацелены на преодоление указанных проблем. Так, в частности, значимым представляется результат, связанный с разработкой методических принципов рекомендации по прогнозированию движения технологических и экономических параметров потоков материально-технических ресурсов с учетом действия фактора сезонности (с. 15-17 автореферата).

Практическая значимость проведенного исследования реализуется на двух уровнях. Во-первых, рынок любит точность расчетов и адекватность моделей, поэтому очевидна востребованность представленной модели поставки грузов с организацией входного контроля в распределительном центре для обоснования принимаемых решений при управлении доставкой материально-технических ресурсов к местам их производственного потребления. Во-вторых, необходимость принятия стратегических решений при управлении системой материально-технического снабжения газодобывающего предприятия, основанных на знаниях об уровне организации логистики, позволит эффективно реализовать функции материально-технического обеспечения основного производственного бизнес-процесса добычи в режиме исполнения заказов потребителей на поставку газа.

Однако следует отметить и некоторые **замечания и недостатки**, присущие рассматриваемой работе.

Во-первых, в рамках доказательства дальнейших путей развития теории логистики, автором отмечено, что требуется научное обоснование управленческих подходов к логистической трансформации системы материально-технического снабжения газодобывающего предприятия. Однако очевидно, что целостное представление охватывает все области данной проблематики, а научно-методические исследования должны быть продолжены не только на микро, но и на макроуровне.

Во-вторых, необходимость трансформации системы планового материально-технического снабжения в логистическую систему автор связывает с достижением целевого состояния, отвечающего требованиям стратегической и операционной организации бизнес-процессов, и поддержания функциональной эффективности в обеспечении доставки материально-технических ресурсов к местам их производственного потребления газодобывающего предприятия района Крайнего Севера. На наш взгляд, не следовало ограничиваться только отраслевыми приоритетами развития, а сделать перечень открытым. Это позволило бы в полной мере отразить сложность и многообразие подходов к логистической организации системы материально-технического снабжения в различных отраслях экономики.

Указанные замечания не снижают практическую и научную значимость диссертационного исследования и не влияют на общую положительную оценку работы.

Представленное диссертационное исследование на тему «Системная организация логистики материально-технического снабжения газодобывающего предприятия района Крайнего Севера» соответствует требованиям п. 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней» утвержденного постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 года № 842 (в ред. от 11.09.2021 г.), а автор работы – Агрба Юрий Алексеевич – заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством: логистика.

Заведующий кафедрой маркетинга и логистики имени заслуженного деятеля науки Российской Федерации, доктора экономических наук, профессора Соминского В.С. ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна», кандидат экономических наук по специальности 08.00.05 – «Экономика и управление народным хозяйством: логистика»

Назарова Анна Николаевна

05.09.2022 г.



Контактная информация:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна» (ФГБОУ ВО СПбГУПТД)

191186, Санкт-Петербург, ул. Большая Морская, д. 18

Тел. (812) 315-75-25;

Адреса электронной почты: rector@sutd.ru, priemcom@sutd.ru

Официальный сайт: <https://sutd.ru/>