

7.2. ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ИННОВАЦИИ КОРПОРАЦИЙ ШИННОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В УСЛОВИЯХ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ НЕСТАБИЛЬНОСТИ

Гвилия Н.А., к.э.н, доцент, кафедры логистики и торговой политики

*Санкт-Петербургский государственный
экономический университет*

В статье рассматриваются вопросы внедрения инноваций в области логистики на предприятиях шинной промышленности в современных условиях. На основе анализа ведущих корпораций мирового шинного рынка, анализа шинного рынка Российской Федерации выявлены логистические инновации, применяемые основными производителями шин на территории РФ.

Литература

1. Акопова Н. Оптимизация логистических процессов как ресурс конкурентоспособности шинных заводов [Электронный ресурс] / Н. Акопова, А.В. Комкова. URL: <http://www.scienceforum.ru/2015/835/11507>>www.scienceforum.ru/2015/835/11507.
2. Воронков А.Н. Инновационная логистика [Текст] : монография / А.Н.Воронков. – Н. Новгород: Издательский салон, 2011. – 116 с.
3. Гвилия Н.А. Функционал логистики в вертикально-интегрированных корпорациях [Текст] / Н.А. Гвилия // Вестн. Астраханского госуд. техн. ун-та ; Сер. : Экономика. – 2014. – №3. – С. 104-108.
4. Десятка ведущих мировых производителей шин осталась практически без изменений [Электронный ресурс]. URL: <http://www.runflat.center/news/158818/>.
5. Рыбалкина О. Классификация и методическое обеспечение логистических инноваций [Текст] / О. Рыбалкина // Логистика. – 2011. – №2. – С. 121-122.
6. Рыкалина О. Теоретико-методические основы логистики инноваций [Текст] / О. Рыкалина // Логистика. – 2011. – №1. – С. 39-41.
7. Щербаков В.В. О позиционировании логистических инноваций [Текст] / В.В. Щербаков, Д.П. Иванова // Инновационная деятельность. – 2013. – №3. – С. 98-102.

Ключевые слова

Логистика; логистические инновации; корпорации; шинная промышленность.

Гвилия Наталья Алексеевна

РЕЦЕНЗИЯ

Актуальность темы обусловлена потребностью в научных исследованиях отраслевой инновационной активности в области логистики. Актуальность темы не вызывает сомнений, поскольку развитие российского предпринимательства демонстрирует постоянно возрастающую роль промышленных корпораций, их усиливающееся влияние на развитие народного хозяйства в условиях экономической нестабильности.

В статье на основе анализа ведущих корпораций шинной промышленности выявлены логистические инновации, которые возможно внедрять на предприятиях отрасли. Логистические инновации, как направление логистической деятельности, рассматривают нововведения во всем комплексе логистики, и в этой связи предусматривают дополнение существующего и разработку нового инструментария (методов, критериев, показателей) в области методического обеспечения логистики, используемой в организации и управлении материальным производством и сферой услуг, а также усовершенствование операций и процедур, применяемых в логистических бизнес-процессах.

Практическая значимость определяется тем, что внедрение инноваций в области логистики позволит компаниям шинной промышленности оптимизировать логистические потоки, снизить логистические издержки и оставаться на конкурентоспособном уровне.

Рецензируемая статья отвечает всем требованиям, предъявляемым к научным публикациям, и может быть рекомендована к публикации в научном рецензируемом журнале.

Молчанов Н.Н., д.э.н., профессор, заведующий кафедрой экономики исследований и разработок Санкт-Петербургского государственного университета.

7.2. LOGISTICS INNOVATION CORPORATIONS IN THE TIRE INDUSTRY IN THE CONDITIONS OF ECONOMIC INSTABILITY

N.A. Gviliya, Ph.D. in Economics, assistant professor at the department of Logistics and trade policy

St. Petersburg state university of economics

This article discusses the implementation of innovations in the field of logistics enterprises tire industry today. Based on analysis of the leading corporations of the world tire market, the Russian tire market analysis revealed logistics innovation, to apply the basic tire manufacturers in Russia.

Literature

1. Akopova N. Optimization of logistics processes as a resource for the competitiveness of tire plants [Electronic resource] / N. Akopova, A.V. Komkova. URL: <http://www.scienceforum.ru/2015/835/11507>>www.scienceforum.ru/2015/835/11507.
2. Gvilia N.A. Functional logistics vertically integrated corporations [Text] / N.A.Gvilia // Vestn. Astrakhan state. tech. University Bulletin ; Ser. : Economics. – 2014. – No. 3. – Pp. 104-108.
3. Rybalkina O. Classification and methodical provision of logistics innovation [Text] / O. Rybalkina // logistics. – 2011. – No. 2. – Pp. 121-122.

4. Rikalin O. Theoretical and methodological foundations of logistics innovation [Text] / O. Rikaline // Logistics. – 2011. – No. 1. – Pp. 39-41.
5. Shcherbakov V.V. About positioning logistics innovation [Text] / V.V. Shcherbakov, D. P. Ivanov // Innovative activity. – 2013. – No. 3. – Pp. 98-102.
6. Ten of the world's leading tire manufacturers has remained virtually unchanged [Electronic resource]. URL: <http://www.runflat.center/news/158818/>.
7. Voronkov A.N. Innovative logistics [Text] : monograph / A.N. Voronkov. – N. Novgorod: Publishing salon, 2011. – 116 p.

Keywords

Logistics; logistics innovations; corporations; tire industry.