

7.3. ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ УПРАВЛЕНИЯ ИННОВАЦИЯМИ ПРЕДПРИЯТИЙ ТРАНСПОРТА

Смирнов А.Ю., д.э.н., доцент, профессор кафедры экономики судостроительной промышленности

ФГБОУ «Санкт-Петербургский государственный морской технический университет», г. Санкт-Петербург

В статье проведен анализ динамики грузооборота различных видов транспорта (железнодорожный, автомобильный, трубопроводный, морской, внутренний водный, воздушный), выявлены основные тенденции их развития. Проведенный анализ позволил автору сформулировать рекомендации по повышению эффективности управления инновационной деятельностью транспортных предприятий в современных условиях быстро изменяющейся внешней среды на основе принципов рациональной целевой ориентации, адаптивности, поливариантности, комплексности, перспективности. Особое внимание автор уделил проблеме внедрения современных информационных технологий, использование которых позволяет существенным образом повысить конкурентоспособность транспортных организаций.

Литература

1. Алехин М.Ю. и др. Состояние и перспективы развития грузоперевозок в Российской Федерации [Текст] / М.Ю. Алехин, В.Л. Александров, А.Ю. Смирнов // *Управленческое консультирование*. – 2017. – №11. – С. 90-95.
2. Баранчев В.П. и др. Управление инновациями [Текст] / В.П. Баранчев, Н.П. Масленникова, В.М. Мишин. – 3-е изд. – М.: Юрайт, 2019. – 747 с.
3. Гарнов А.П. Методологические аспекты повышения эффективности инвестиционных процессов [Текст] / А.П. Гарнов, А.Д. Духаев. – М.: Наука, 2005. – 300 с.
4. Россия в цифрах [Текст] : 2019 : крат. стат. сб. – М.: Росстат, 2019. – 549 с.
5. Фирсова А.В. Выявление, анализ и пути решения проблемных вопросов при определении трудоемкости и формировании цены на продукцию и услуги судостроительных предприятий [Текст] / А.В. Фирсова, Д.С. Хмара // *Морские интеллектуальные технологии*. – 2019. – №1. – Т. 1. – С. 72-77.
6. Abramov A.V. Improvement of port operations efficiency of the Arctic Maritime transport route [Text] / A.V. Abramov, M.A. Zagorodnikov // *Proceedings of the International conference on digital technologies in logistics and infrastructure (ICDTLI 2019)*. – DOI : 10.2991/icdtli-19.2019.9
7. Ferrari P. Some necessary conditions for the success of innovations in rail freight transport [Text] / P. Ferrari // *Transportation research part a-policy and practice*. – 2018. – Vol. 118. – Pp. 747-758. – DOI : 10.1016/j.tra.2018.10.020
8. Garcia-Pozo A. et al. Impact of introducing eco-innovation measures on productivity in transport sector companies [Text] / A. Garcia-Pozo, J.L. Sanchez-Ollero, M. Ons-Cappa // *International j. of sustainable transportation*. – 2017. – Vol. 12. – Pp. 561-571. – DOI : 10.1080/15568318.2017.1414340.
9. Keupp M.M. The Northern sea route: a comprehensive analysis [Text] / M.M. Keupp – Berlin : Springer Gabler, 2015. – DOI: 10.1007/978-3-658-04081-9.
10. Kraemer-Mbula E. The informal economy in developing nations: hidden engine of innovation? [Text] / E. Kraemer-Mbula, S. Wunsch-Vincent. – Cambridge : Cambridge university press, 2016. – DOI : 10.1017/CBO9781316662076.
11. Pastusiak T. Voyages on the Northern sea route [Text] / T. Pastusiak. – Berlin : Springer Gabler, 2016. – DOI : 10.1007/978-3-030-25490-2
12. Resilience crisis and innovation dynamics [Text] / ed. by T. Baycan, H. Pinto. – Cheltenham : Edward Elgar publishing limited. – DOI : 10.4337/9781786432193.
13. Smirnov A. Effect of the state policy of shipbuilding development on sea freight [Text] / A. Smirnov // *Proceedings of the international conference on digital technologies in logistics and infrastructure (ICDTLI 2019)*. – DOI : 10.2991/icdtli-19.2019.8 (Scopus).
14. Trippner J. Innovations in local public transport – significance for the local [Text] / J. Trippner, A. Podgórnjak // *European spatial research and policy*. – 2018. – Vol. 25 ; no. 2. – Pp. 117-125. – DOI : 10.18778/1231-1952.25.2.07

Ключевые слова

Транспорт; инновации; инновационная деятельность; транспортные предприятия; грузооборот; принципы управления инновациями; цели инновационной деятельности; новые технологии; экономический эффект; результативность.

Смирнов Алексей Юрьевич

РЕЦЕНЗИЯ

Актуальность темы обусловлена тем, что в период научно-технического прогресса важным и значимым является формирование комплекса мер по повышению эффективности инновационной деятельности предприятий транспорта, что позволит существенным образом увеличить их конкурентоспособность, повысит адаптивность в быстро изменяющихся рыночных условиях хозяйствования.

Научная новизна и практическая значимость. На основе анализа динамики грузооборота, современных тенденций развития транспортной отрасли в статье предложены меры по повышению эффективности инновационной деятельности на транспорте, структурированные в виде системы принципов, раскрыто и конкретизировано их содержание. При этом, возможно, стоило бы больше внимания уделить инновациям при развитии транспортных проектов в Арктической зоне, отличающейся своими уникальными природными условиями.

Практическая значимость статьи обусловлена возможностью ее использования в процессе формирования эффективной системы управления инновациями транспортных предприятий в современных условиях.

Заключение. Статья заслуживает положительной оценки, отвечает требованиям, предъявляемым к научным публикациям, является актуальной и может быть рекомендована к изданию в журнале «Аудит и финансовый анализ».

Хмара Д.С., к.э.н., доцент, декан Экономического факультета ФГБОУ «Санкт-Петербургский государственный морской технический университет», г. Санкт-Петербург.

