

Д. Н. Месник

Научная библиотека

БНТУ



* 8 0 1 2 6 6 7 7 2 *

**РАЗВИТИЕ ТРАНСПОРТНО-ЛОГИСТИЧЕСКОЙ
СИСТЕМЫ В УСЛОВИЯХ ФОРМИРОВАНИЯ
ИННОВАЦИОННОЙ ЭКОНОМИКИ**



- 982(2)

Минск
БНТУ
2023

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение	5
Глава 1. Теоретические аспекты развития транспортно-логистической системы Республики Беларусь	7
1.1. Сущность и значение транспортно-логистической системы	7
1.2. Рынок транспортных услуг в конкурентной среде транспортно-технологического обслуживания.....	17
1.3. Развитие транспортно-логистической системы на основе цифровых инновационных технологий	34
1.4. Транзитная привлекательность транспортной экономики нового технологического поколения	57
Глава 2. Состояние и перспективы развития цифровой трансформации транспортно-логистической системы Беларуси.....	75
2.1. Факторы цифровой трансформации транспортно-логистической системы	75
2.2. Информационные коммуникации и цифровизация транспортного обслуживания	95
2.3. Автоматизация таможенного электронного декларирования перевозимых грузов.....	104
2.4. Цифровая трансформация транспортно-логистической системы	111
Глава 3. Маркетинговые исследования развития транспортно-логистической системы	129
3.1. Современные тренды региональных структурных изменений в мире.....	129
3.2. Структурные преобразования сфер и видов деятельности в экономике Беларуси	154
3.3. Влияние структурных преобразований на изменения в транспортно-логистической деятельности	166
Глава 4. Теоретико-методическое обоснование развития транспортно-логистической системы	180
4.1. Экономико-математическая модель трансформации транспортно-логистической системы	180
4.2. Процедура создания цепочки добавленной стоимости в международной логистической деятельности	196

4.3. Цифровые эко-технологии устойчивого развития транспортно-логистической системы.....	213
Глава 5. Практические рекомендации инновационного развития транспортно-логистической системы.....	232
5.1. Организационно-экономический механизм декарбонизации транспортного парка Республики Беларусь	232
5.2. Оценка развития электрического транспорта.....	236
в логистической системе.....	236
5.3. Повышение эффективности системы обслуживания	259
электрических и гибридных транспортных средств	259
Заключение.....	272
Список использованных источников.....	276