

ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТОЕ И УСТОЙЧИВОЕ УПРАВЛЕНИЕ ЦЕПОЧКАМИ ПОСТАВОК В ЭКОНОМИКЕ ПЛАТФОРМЫ

Орипов М.А.¹, Аминова Н.Б.², Рахманкулова Н.О.³

Email: Oripov691@scientifictext.ru

¹Орипов Махмуд Ашуурович – кандидат экономических наук, доцент;

²Аминова Нигинабону Бахриддиновна – студент;

³Рахманкулова Нафиса Олимовна – студент,
кафедра экономики,

Бухарский государственный университет,

г. Бухара, Республика Узбекистан

Аннотация: в данной статье представлен обзор стратегий управления цепочками поставок экологически чистых и возобновляемых продуктов, что является сегодня одной из наиболее актуальных проблем. Также обсуждались способы снижения ущерба окружающей среде в процессе логистической деятельности. В настоящее время экологичное и устойчивое управление цепочками поставок вызвало обеспокоенность ученых и компаний и считается, что оно играет важную роль в предоставлении решений для решения глобальных проблем устойчивости.

Ключевые слова: экология, возобновляемые источники, доставка, поставка, блокчейн.

ENVIRONMENTALLY FRIENDLY AND SUSTAINABLE SUPPLY CHAIN MANAGEMENT IN A PLATFORM ECONOMY

Oripov M.A.¹, Aminova N.B.², Rakhmankulova N.O.³

¹Oripov Mahmud Ashurovich – Candidate of Economic Sciences, Associate Professor;

²Aminova Niginabonu Bakhriddinovna – Student;

³Rakhmankulova Nafisa Olimovna – Student,

DEPARTMENT OF ECONOMICS,

BUKHARA STATE UNIVERSITY,

BUKHARA, REPUBLIC OF UZBEKISTAN

Abstract: this article provides an overview of supply chain management strategies for environmentally friendly and renewable products, which is one of the most pressing problems today. Also, ways to reduce environmental damage in the process of logistics activities were discussed. That's way ecological green and sustainable supply chain management is currently a concern for scientists and companies, and is believed to play an important role in providing solutions to address global sustainability challenges.

Keywords: ecology, renewable, delivery, supply, blockchain.

УДК 332.3

С быстрым экономическим развитием покупательная способность и потребительская способность жителей значительно увеличились. Существенный рост мирового потребления приводит к огромному спросу на глобальные ресурсы (например, материалы и энергию) и вызывает большое количество загрязняющих веществ, что создает серьезные проблемы для глобального устойчивого развития.

Определение экологически чистого и устойчивого управления цепочками поставок - это «интеграция экологического мышления в управление цепочками поставок, включая дизайн продукта, выбор и выбор материала, производственные процессы, доставку конечного продукта потребителям, а также управление окончанием срока службы». продукт после его полезного использования». Принимая во внимание важность экологически чистого и устойчивого управления цепочками поставок для стимулирования низкоуглеродного экономического перехода и построения устойчивого общества, правительства также проводят несколько эффективных политик по содействию экологически чистым и устойчивым управлению цепочками поставок, таких как политика субсидирования низкоуглеродных технологий, регулирование торговли квотами на выбросы и регулирование налогов на углерод.

В последнее время, с применением новых технологий, таких как большие данные, облачные вычисления, Интернет вещей и технология блокчейнов, в управлении цепочками поставок, инновации в управлении цепочками поставок также упоминаются с беспрецедентной высотой. Тем не менее, стоит отметить, что платформа является важным носителем инноваций в управлении цепочками поставок. В области управления цепочками поставок одинаково важно экологизация всей цепочки поставок и содействие развитию платформы. Фактически, экономика платформы широко используется в реальности, и все больше и больше фирм присоединяются к платформе для получения большей прибыли. Типичные платформы содержат Tmall.com, JD.com и имеют разные режимы работы. Tmall.com берет

комиссию за каждый доход и JD.com покупает продукты у фирм и продает их потребителям. Кроме того, Tmall.com и JD.com исследуют. Кроме того, существуют разные платформы конкуренции. И фирмы сталкиваются с большим срывом спроса, когда присоединяются к платформам. Когда фирма присоединяется к сторонней платформе, хотя может столкнуться с неопределенностью спроса и платформы конкуренции, но может присоединить больше потребителей.

В связи с популярностью экологически чистого и устойчивого управления цепочками поставок, а также для доступа к большему количеству ресурсов и привлечения большего количества клиентов платформы также приняли во внимание проблемы устойчивости. Тем не менее, известно, что когда платформа рассматривает вопросы устойчивости и содействует управлению зеленой цепочкой поставок, она может быть дорогостоящей, что повлияет на ее краткосрочную конкуренцию и решения ее платформных компаний относительно производства, цепочки поставок, логистики, разработки продукта и распределения. технологии, определяющие эффективность использования ресурсов, виды и интенсивность загрязняющих веществ. Следовательно, как сбалансировать эти факторы и принять разумные решения, необходимо для платформы и ее членов.

Основными целями этой статьи является изучение вопросов экологически чистого и устойчивого управления цепочками поставок в контексте экономики платформы и предложение ученым и специалистам-практикам проанализировать, как реализовать управление экологически чистыми и устойчивыми цепями поставок в экономике платформы. Мы приветствуем аналитические, количественные, эмпирические и мульти-методологические оригинальные исследования, посвященные платформе, основанной на экологически чистом и устойчивом управлении цепями поставок. Между тем, по мере того как экологические проблемы становятся более серьезными, люди все больше внимания уделяют своему здоровью. Медицинская цепочка поставок, развивающаяся ветвь многих цепочек поставок, привлекла к себе всеобщее внимание.

Эффективное функционирование медицинской цепи поставок может не только обеспечить пациентов хорошими медицинскими услугами, но и обеспечить эффективное использование ресурсов и снизить негативное воздействие на окружающую среду. Как обеспечить эффективную работу медицинской цепочки поставок, представляется довольно важным. К счастью, появились технологии больших данных и платформа. Управляемое данными управление и платформа обеспечивают гарантию эффективной работы медицинской цепочки поставок. Следовательно, этот специальный вопрос рассматривает управление цепочками поставок медицинских услуг отдельно при рассмотрении общего управления экологическими цепочками поставок в экономике платформы.

Список литературы / References

1. *Junaydullaevich A.A.* Innovative factors for agriculture development // Academy, 2020. № 4 (55).
2. *Орипов М.А., Давлатов С.С.* Развитие животноводства и кормопроизводства в Бухарской области // Наука, техника и образование, 2019. № 7 (60).
3. *Орипов М.А., Давлатов С.С.* Развитие сектора животноводства в Бухарской области // Вестник науки и образования, 2018. № 18-1 (54).
4. *Oripov M., Davlatov S.* Current status and development prospects of livestock in Uzbekistan // Asian Journal of Multidimensional Research (AJMR), 2018. Т. 7. № 12. С. 165-173.
5. *Таирова М.М., Рахматуллаева Ф.М.* Условия формирования инновационной экономики // Наука 21 века: вопросы, гипотезы, ответы, 2015. № 1. С. 115-118.
6. *Абдуллоев А.Ж., Давлатов С.С.* Особенности обеспечения устойчивого развития фермерских хозяйств Республики Узбекистан // Современные тенденции развития аграрного комплекса, 2016. С. 1417-1421.
7. *Dilmonov K.B.* General features of the tourism products in the service // Достижения науки и образования. № 7 (61), 2020.
8. *Таирова М.М., Гиязова Н.Б.* Поддержка предпринимательской деятельности в Узбекистане // International scientific review, 2016. № 2 (12).
9. *Muhammedrisaevna T.M.S., Bayazovna G.N., Kakhramonovna D.A.* Goal and objectives of integrated marketing communications // Economics, 2020. № 2 (45).
10. *Shoimardonkulovich Y.D.* The importance of management in the field of service // Вопросы науки и образования, 2020. № 14 (98).
11. *Абдуллоев А.Ж., Таирова М.М., Усманова А.Б.* Особая характеристика агротуризма // Вопросы науки и образования, 2020. №11 (95).