

4. Ильин, И. В. Выявление проблем влияния сырьевой экономики на инновационное развития общества / И. В. Ильин, И. М. Зайченко, А. С. Дубгорн // Процессы глобальной экономики : сборник научных трудов международной научно-практической конференции. – 2017. – С. 74–83.

5. Как развивается «зеленая» логистика в России [Электронный ресурс] // РБК. – 2022. – Режим доступа: <https://trends.rbc.ru/trends/green/cmrm/633549fa9a7947646c491b19>. – Дата доступа: 01.07.2022/

6. Краткий обзор Forecast NOW [Электронный ресурс] // Обзор программного продукта Forecast NOW. – 2022. – Режим доступа: <https://soware.ru/products/forecast-now>. – Дата доступа: 01.07.2022.

УДК 658.8

ПРОБЛЕМА НЕЭКОЛОГИЧНОЙ УПАКОВКИ В ЛОГИСТИКЕ

Ю. М. УВАРОВА

Научный руководитель – Гамзюк О. В.
Белорусский государственный экономический университет
Минск, Беларусь

Человек принялся губить природу с самых первых дней своего существования. По мере того, как усложнялась человеческая цивилизация, так же стремительно ухудшалось и состояние экологии на нашей планете.

Глобальной экологической проблемой является использование пластика для упаковки продукции и ее транспортировки.

Основная функция упаковки в логистике – защита груза. Его долговечность, прочность, а также свойства, позволяющие поддерживать параметры перевозимой продукции или сырья, оказывают значительное влияние на надежность и качество поставок. Правильно подобранная упаковка является основным звеном всей логистической цепи.

Для производства упаковки затрачивается значительная финансовая часть бюджета. В автомобильной отрасли, как и в других промышленных отраслях, в настоящее время используются контейнеры из полипропилена или пенополистирола. Они многоразовые, устойчивые к воздействию влаги и жары. В свою очередь, отходы от использования такой упаковки являются самыми вредными и для человека, и для планеты. А вот деревянная, картонная, бумажная, тканевая и стеклянная упаковка подвергается переработке. Это позволяет экономить ресурсы планеты и наносить ей минимальный ущерб.

В Республике Беларусь при производстве упаковочной продукции в наибольшей степени используются бумажно-картонные материалы – 39 %, твердые пластики – 19 %, металл (алюминий, сталь) – 17 % и гибкие пластики – 12 % [1].

В настоящее время потребители стремятся вести здоровый образ жизни. В связи с этим они стали требовательны и к составу упаковки. Большая часть населения (70 %) считает, что упаковка влияет на свойства товара как положительно, так и отрицательно. Потребители готовы переплачивать за пометку «эко» на упаковке.

На сегодняшний момент активно прорабатываются вопросы биоразлагаемой полимерной упаковки. Для ее создания используются такие органические материалы, как целлюлоза, древесина, кукуруза, сахарный тростник, хлопок и другие.

Республика Беларусь не остается в стороне от данных тенденций – так, многие крупные розничные сети, супермаркеты переходят на биоразлагаемую упаковку. В Республике Беларусь такой тенденции следуют сеть гипермаркетов “Green” и розничная сеть «Евроопт». Также стоит отметить, что с 1 января 2021 года запрещены использование и продажа в заведениях общепита одноразовой пластиковой посуды, а именно вилок, ложек, ножей, палочек для размешивания напитков, стаканов, чашек, тарелок, трубочек (соломинок) для напитков.

В Республике Беларусь широко развито производство бумажной и деревянной тары и упаковки. Бумажную упаковку перерабатывают и дают вторую жизнь, а деревянная используется до тех пор, пока не придет в негодность, и также перерабатывается. Этот факт не может не радовать.

Таким образом, можно сделать вывод о том, что переход на экологичную упаковку является актуальным и необходимым этапом развития. Республика Беларусь крайне серьезно подходит к проблеме экологии в мире, совершенствует навыки в производстве биоразлагаемой упаковки и переработке.

Список литературы:

1. Дунец, Н. Анализ упаковочной отрасли Беларуси [Электронный ресурс]. – 2019. 17 мая. – Режим доступа: <https://aqm.by/stati/marketing-prodazhi/analiz-upakovочноy-otrasli-belarusi/>. – Дата доступа: 17.10.2022.
2. Упаковка в логистике против менеджмента [Электронный ресурс]. – 2021. 3 февраля. – Режим доступа: <https://knaufautomotive.com/ru/upakovka-v-logistike-protiv-menedzhmenta/>. – Дата доступа: 17.10.2022.