

Можно сказать, что в последние годы в Беларуси очень развился въездной туризм. Показатели с каждым годом увеличиваются и туризм в нашей стране становится все более популярным и востребованным. Туризм оказывает положительное влияние на экономику нашей страны. Возросли доходы нашей страны от внутреннего и въездного туризма. Внутренний туризм набирает популярность. Туристические услуги в Республике Беларусь развиваются динамично.

УДК 330.3

## **ЭКОЛОГИЧНАЯ АЛЬТЕРНАТИВА УПАКОВКАМ ДЛЯ ПЕРЕКУСОВ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ**

**Я.В. КИШКУРНО, А.В. ШУТОВА**

*Научный руководитель – С.Л. Тришина  
Белорусский государственный экономический университет  
Минск, Беларусь*

Экологический маркетинг – процесс удовлетворения нужд потребителей путем продвижения товаров и услуг, наносящих минимальный вред окружающей среде на всех стадиях жизненного цикла и созданных посредством минимально возможного объема природных (в том числе энергетических) ресурсов.

Целевой аудиторией в данном случае выступают люди, считающие своим долгом заботу об экологии планеты. Стоит отметить важную роль, которую играет экологический маркетинг в изменении потребительского мировоззрения. Он способствует развитию новых направлений в производстве продукции и решению определенных проблем, связанных с загрязнением окружающей среды.

Сегодня мы хотим поделиться с вами информацией о том, как мы можем сделать нашу повседневную жизнь более экологичной, начиная с упаковки для перекусов в образовательных учреждениях.

Мы все знаем, что буфеты в школах и университетах предлагают большой выбор еды, которая часто упакована в целлофановые пакетики. Однако, использование пластиковых упаковок вредно для окружа-

ющей среды и здоровья человека. Пластик не разлагается, загрязняет природу и может содержать вредные химические вещества, которые могут попасть в пищу.

Поэтому мы предлагаем рассмотреть экологичные альтернативы для упаковки перекусов. Например, использование биоразлагаемых упаковок из натуральных материалов, таких как крафт-бумага или крафт-пакеты, которые легко разлагаются и не наносят вред окружающей среде.

Пакеты из крафтовой бумаги – универсальная упаковка для хранения пищевых и непищевых продуктов. Презентабельный дизайн, естественное происхождение, высокая прочность в сочетании с небольшой ценой объясняют причину популярности крафтовой упаковки. Плюсы упаковки из крафтовой бумаги:

- просто декорировать – можно нанести нужную надпись или наклейку;
- легко утилизировать – после использования можно выбросить в контейнер или сдать как макулатуру;
- не наносят вреда после утилизации – продукты распада материала не вредят окружающей среде.

В упаковке из полиэтилена овощи и фрукты портятся из-за недостатка кислорода. В крафт-упаковке безопасно хранить продукты питания, она пропускает воздух, поэтому продукты хранятся дольше без потери вкуса и потребительских свойств, при нагревании необработанная бумага не выделяет вредных химических веществ.

Также можно рассмотреть возможность использования многоразовых контейнеров из нержавеющей стали или стекла, которые можно мыть и использовать многократно.

Ежедневно используется огромное количество одноразовых стаканов для горячих напитков. Их можно заменить многоразовыми термocupками, а взамен предлагать скидку на напиток. Это будет мотивировать людей поддерживать экологию.

Кроме того, мы можем поощрять учащихся и персонал учебных заведений использовать собственные переносные контейнеры для перекусов, чтобы избежать использования одноразовых упаковок.

Важно также проводить обучающие мероприятия о вреде пластика для окружающей среды и здоровья человека, а также о преимуществах использования экологичных альтернатив. Интересные акции и конкурсы будут дополнительно мотивировать людей потреблять пластик разумно.

Мы можем начать изменения сами, принимая во внимание экологические аспекты при выборе упаковки для перекусов и поощряя других делать то же самое. Это небольшой шаг, который может привести к большим положительным изменениям для нашей планеты.

УДК 631.452

## **ВЕРМИКОПОСТИРОВАНИЕ: ПУТЬ К ЭКОЛОГИЧЕСКИ УСТОЙЧИВОМУ БУДУЩЕМУ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

**М.М. КОРЗУН, Е.Е. ЛАХВИЧ**

*Научный руководитель – С.Л. Тришина  
Белорусский государственный экономический университет  
Минск, Беларусь*

В современном мире экологическая устойчивость стала важнейшим аспектом человеческого существования. На фоне растущей обеспокоенности по поводу ухудшения состояния окружающей среды и острой необходимости в устойчивых практиках вермикомпостирования становится маяком надежды, предлагая преобразующий подход к управлению отходами и защите окружающей среды в Республике Беларусь. Эта инновационная технология, использующая способность червей превращать органические отходы в биогумус, богатый питательными веществами, представляет собой убедительную альтернативу традиционным методам утилизации отходов, открывая путь к более гармоничному сосуществованию между обществом и окружающей средой.

В отличие от традиционного компостирования, которое часто требует большого пространства и может выделять неприятные запахи, вермикомпостирование можно эффективно осуществлять в компактных помещениях, например, в квартирах, что делает его практичным решением для городских жителей Беларуси. Вермикомпостеры, многоярусные компостеры, оснащенные специализированными червями (микроорганизмами) для переработки бытовых отходов, предлагают удобное и не имеющее запаха решение для переработки органических отходов в ценный ресурс.