

логистику. В дополнение к модулям, которые управляют возвратами, организация получает расширенную аналитику, которая поможет улучшить процессы и принимать лучшие бизнес-решения.

– RFID-метки и штрих-коды. Использование RFID-меток или штрих-кодов может помочь отслеживать продукты на каждом этапе цепочки поставок, предоставляя клиентам и менеджерам больше информации о возврате.

Резюмируя вышесказанное, можно сделать вывод: чтобы организация оставалась конкурентоспособной, необходимо применять инструменты, которые создают дополнительные конкурентные преимущества. Таким образом, обратная логистика может стать одним из главных инструментов для достижения выше поставленной цели.

Организации, применяющие обратную логистику, имеют четко структурированные логистические процессы, которые могут не только приносить дополнительную прибыль, а также снизить затраты. Более того, такие процессы укрепляют имидж организации, поскольку потребители склонны приобретать продукцию у экологически ответственных организаций.

**УДК 339.54**

**ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
ТРАНСГРАНИЧНОГО ПЕРЕМЕЩЕНИЯ  
ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧУВСТВИТЕЛЬНЫХ ТОВАРОВ**

**Е. С. КРЕМИНСКАЯ**

Научный руководитель – Герасимова Е. А., к. э. н., доцент  
Сибирский федеральный университет  
Красноярск, Россия

Внешняя торговля экологически чувствительными товарами непосредственно связана с решением вопроса охраны окружающей среды. В настоящее время хозяйственная деятельность людей, чрезмерное использование дериватов животных и растений в качестве сырья для различных видов производств привели к исчезновению огромного количества видов животных и растений, кроме того, многие объекты флоры и фауны находятся на грани исчезновения. Истребление объектов флоры и фауны наносит вред биоразнообразию окружающей среды, нарушает принцип устойчивости экосистем, приводит к истощению популяции животных и растений.

Таможенные органы Российской Федерации регулярно выявляют случаи незаконного перемещения животных и растений через таможенную границу. В качестве примера можно привести ряд задержаний, совершенных таможенными органами РФ за последние годы. Так, в 29 апреля 2022 года самарские

таможенники пресекли несанкционированный вывоз четырех бурых медвежат из России в Казахстан [4]. В 2020 году сочинские таможенники пресекли попытку незаконного вывоза двухмесячного львенка в Абхазию.

Постоянные попытки незаконного вывоза объектов флоры и фауны объясняются тем, что при минимальных затратах контрабандисты могут получить прибыль.

Из этого следует, что главная задача уполномоченных государственных органов заключается в обеспечении экологической безопасности международной торговли объектами флоры и фауны.

Объекты флоры и фауны охраняются на международном и национальном уровне. Охрана объектов животного и растительного мира возложена на уполномоченные публичные органы власти, которые организуют благоприятные условия для сохранения видового разнообразия. Контроль над оборотом дикой флоры и фауны непосредственно возложен на таможенные органы. Согласно Таможенному кодексу Евразийского экономического союза (ст. 1 п. 1), одна из основных задач таможенных органов – защита национальной безопасности государств-членов, жизни и здоровья человека, животного и растительного мира, окружающей среды [1]. Данную задачу таможенные органы реализуют посредством борьбы с нелегальным оборотом объектов флоры и фауны, обеспечения исполнения международных соглашений по охране объектов флоры и фауны, контроля соблюдения запретов и ограничений.

В отношении объектов флоры и фауны применяются меры нетарифного регулирования. на таможенной территории Евразийского экономического союза действует разрешительный порядок ввоза и вывоза объектов флоры и фауны, а также запрет на ввоз и вывоз объектов флоры фауны.

Запрет ввоза/вывоза на (с) таможенную(-ой) территорию(-и) ЕАЭС:

– список 1.8: изделия из гренландского тюленя и детенышей гренландского тюленя, запрещенные к ввозу;

– список 1.9: соболи живые, запрещенные к вывозу [2].

Рассмотрим на рисунке 1 разрешительный порядок ввоза/вывоза на (с) таможенную(-ой) территорию(-и) ЕАЭС животных и растений.

СИТЕС – это действующая международная конвенция, направленная на борьбу с незаконной торговлей дикими животными и растениями. В данной конвенции содержится три приложения. Приложение I включает виды, находящиеся под угрозой исчезновения, торговля которыми оказывает или может оказать влияние на их существование. Приложение II включает объекты флоры и фауны, которые в данное время не находятся под угрозой исчезновения, но могут оказаться под ними, если торговля не будет регулироваться. Приложение III сформировано из видов, которые по определению любой стороны, подписавшей конвенцию, подлежат регулированию в пределах ее юрисдикции, и необходимо сотрудничество других сторон в контроле за торговлей [3].



Рис. 1. Разрешительный порядок ввоза/вывоза на (с) таможенную(-ой) территорию(-и) ЕАЭС животных и растений

Кроме различных видов разрешительных документов, для торговли животными и растения необходимы ветеринарные и фитосанитарные сопроводительные документы, которые подтверждают, что данные объекты флоры и фауны не несут угрозу экологическому благополучию.

Компаниям, занимающимся продажей и перевозкой диких животных, необходимо тщательно продумывать свои логистические процессы для того, чтобы не было задержек на границе, должны быть подготовлены все необходимые подтверждающие документы, соблюдены условия перевозки животных и растений, а также подана таможенная декларация.

Таким образом, таможенные органы играют важную роль в обеспечении сохранности экологически чувствительных товаров и препятствуют незаконному обороту объектов флоры и фауны средствами различных методов и средств регулирования.

### **Список литературы:**

1. Таможенный кодекс Евразийского экономического союза // Приложение N 1 к Договору о Таможенном кодексе Евразийского экономического союза [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [http://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_215315/](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_215315/). – Дата доступа: 21.07.2022.
2. Единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами и Положения о порядке ввоза и (или) вывоза этих товаров [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.eurasiancommission.org/ru/act/trade/catr/nontariff/Pages/ep.new.aspx>. – Дата доступа: 21.07.2022.
3. Конвенция о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [https://www.un.org/ru/documents/decl\\_conv/conventions/cites.shtml](https://www.un.org/ru/documents/decl_conv/conventions/cites.shtml). – Дата доступа: 21.07.2022.
4. Самарские таможенники предотвратили контрабанду в Узбекистан четырех бурых медвежат [Электронный ресурс]. – 2022. – Режим доступа: <https://customs.gov.ru/press/federal/document/336871>. – Дата доступа: 21.07.2022.
5. Ронжина, Н. А. Борьба таможенных органов с незаконным оборотом объектов дикой флоры и фауны / Н. А. Ронжина, А. А. Личутина // Сборник научных статей по материалам VII Международной научно-практической конференции. – 2021. – С. 94–100.

**УДК 656.078.13**

## **ФАКТОРЫ И ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ «ЗЕЛеноЙ» ЛОГИСТИКИ**

**А. А. КУЧЕРЯВЫЙ, Я. В. ЛОСЬ**

Научный руководитель – Дирко С. В., к. э. н., доцент  
Белорусский государственный экономический университет  
Минск, Беларусь

21 век – время высоких скоростей, глобализации, широко развитой торговли. В то же время перед обществом все более актуально стоит вопрос защиты окружающей среды. Эта проблема является важной не только для общественности, но и для всех сфер бизнеса, в том числе и логистики.

Деятельность субъектов хозяйствования сложно представить без логистических процессов. Зачастую логистику понимают как совокупность действий, задача которых заключается в максимизации прибыли и минимизации