

РЕФЕРАТ

Объем – 90 с., 16 рис., 4 табл., 50 источников, 2 приложения
ОЗОНОРАЗРУШАЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА, МОНРЕАЛЬСКИЙ ПРОТОКОЛ, ВЕНСКАЯ КОНВЕНЦИЯ, ЛИЦЕНЗИРОВАНИЕ, ТАМОЖЕННЫЙ КОНТРОЛЬ, НЕЗАКОННЫЙ ОБОРОТ

Объектом исследования является международно-правовые нормы по защите озонового слоя Земли.

Цель дипломной работы – проанализировать особенности перемещения озоноразрушающих веществ и их содержащей продукции через таможенную границу Евразийского экономического союза (далее – ЕАЭС, Союз), определить перспективы таможенного контроля перемещения озоноразрушающих веществ с учетом зарубежного опыта.

В работе изучены теоретические аспекты перемещения озоноразрушающих веществ и их содержащей продукции через таможенную границу ЕАЭС, рассмотрена правовая основа перемещения вышеназванных товаров, а также определен порядок совершения таможенных операций и проведения таможенного контроля в отношении озоноразрушающих веществ и их содержащей продукции. Проведен анализ потребления и перемещения озоноразрушающих веществ и их содержащей продукции через таможенную границу ЕАЭС, определены особенности применения отдельных видов мер нетарифного регулирования в отношении озоноразрушающих веществ и их содержащей продукции. Рассмотрен зарубежный опыт таможенного регулирования перемещения озоноразрушающих веществ и обоснована необходимость совершенствования регулирования перемещения такой продукции в ЕАЭС. Предложены пути пресечения незаконного оборота озоноразрушающих веществ при перемещении через таможенную границу ЕАЭС.

Область возможного применения - упрощение, ускорение и повышение эффективности таможенного контроля перемещаемых через таможенную границу ЕАЭС озоноразрушающих веществ и их содержащей продукции путем совершенствования средств осуществления таможенного контроля, применяемых в пунктах пропуска через таможенную границу ЕАЭС, своевременного повышения квалификации должностных лиц таможенных органов, улучшения взаимодействия государственных органов государств-членов Союза.

Теоретические и методологические материалы сопровождаются ссылками на их авторов, а цифровые материалы объективно отражают состояние исследуемого процесса.

БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ФАКУЛЬТЕТ ТЕХНОЛОГИЙ УПРАВЛЕНИЯ И ГУМАНИТАРИЗАЦИИ
КАФЕДРА «ТАМОЖЕННОЕ ДЕЛО»

ДОПУЩЕН К ЗАЩИТЕ

Заведующий кафедрой

 Е.С. Голубцова
подпись

«02» » июня 2022 г.

РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
ДИПЛОМНОЙ РАБОТЫ


«Особенности перемещения озоноразрушающих веществ и их содержащей
продукции через таможенную границу ЕАЭС»

Специальность 1-96 01 01 «Таможенное дело»

Специализация 1-96 01 01 02 «Экономическое обеспечение таможенного дела»

Студент
группы

10806118


 В.В. Махнач
подпись, дата

Руководитель

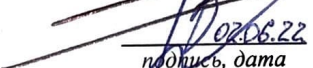
 Л.В. Орлова
подпись, дата

Консультанты:


по разделу «Таможенно-
правовое обеспечение»

 К.Б. Акименко
подпись, дата

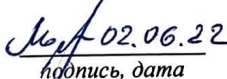
по разделу «Организационно-
экономический»

 В.М. Недведцкий
подпись, дата

по разделу «Экономико-
математическое моделирование
и информационные технологии»

 О.В. Альшевская
подпись, дата

Ответственный за нормоконтроль

 Е.И. Мороз
подпись, дата

Объем работы:

пояснительная записка – 90 страниц;
графическая часть формата А4 – 9 листов;
цифровые носители – 1 единиц.

Минск 2022

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Федотов, О. В. Трансграничное перемещение озоноразрушающих веществ / О. В. Федотов // Таможенный вестник: ежемесячный информационно-практический журнал. – 2011. – № 4. – С. 28–33.
2. Учебное пособие по озоноразрушающим веществам для таможенных и правоохранительных органов: учеб.-метод. пособие / Озон. центр Кыргызстана. – Бишкек, 2017. – 173 с.
3. Об охране озонового слоя: Закон Респ. Беларусь, 12 нояб. 2001 г., № 56-З // Нац. реестр правовых актов Респ. Беларусь. – 2001. – № 107. – 2/805.
4. Монреальский протокол по веществам, разрушающим озоновый слой [Электронный ресурс] // Организация Объединенных Наций. – 2022. – Режим доступа: https://www.un.org/ru/documents/decl_conv/conventions/montreal_prot.shtml. – Дата доступа: 10.05.2022.
5. Озоноразрушающие вещества и продукция, их содержащая: порядок трансграничного перемещения [Электронный ресурс] // Журнал «Таможенный вестник». – 2022. – Режим доступа: http://tamoinfo.by/yurlica/zaprety_i_ogranicheni/peremeschenie.html. – Дата доступа: 11.05.2022.
6. Международный день охраны озонового слоя [Электронный ресурс] // Организация Объединенных Наций. – 2022. – Режим доступа: <https://www.un.org/ru/observances/ozone-day>. – Дата доступа: 11.05.2022.
7. 25 лет Монреальскому протоколу по веществам, разрушающим озоновый слой [Электронный ресурс] // Организация Объединенных Наций по Промышленному Развитию. – 2022. – Режим доступа: http://www.unido.ru/news/25_let_monrealskomu_protokolu/. – Дата доступа: 12.05.2022.
8. Дубовик, О.Л. Экологическое право: учеб. пособие / О.Л. Дубовик, Л. Кремер, Г. Люббе - Вольфф; под. ред. О.Л. Дубовик. – М.: Эксмо, 2004. – 97 с.
9. Левицкая, Е.В. Реализация международно-правовых норм по защите озонового слоя Земли в отечественном законодательстве и практике / Е.В. Левицкая // Московский журнал междунар. права. – 1999. – № 3. – С. 140 – 151.
10. Озоновая дыра [Электронный ресурс] // Элементы большой науки. – 2022. – Режим доступа: https://elementy.ru/trefil/21185/Ozonovaya_dyra. – Дата доступа: 13.05.2022.
11. Вывод ГХФУ из обращения: история вопроса [Электронный ресурс] // Вестник «ЮНИДО в России». – 2022. – Режим доступа: <https://www.unido-russia.ru/archive/num1/art5/>. – Дата доступа: 14.05.2022.

12. Нетарифное регулирование в евразийском экономическом союзе и Республике Беларусь [Электронный ресурс] // Государственный таможенный комитет. – 2022. – Режим доступа: https://www.customs.gov.by/ru/netarifnoe_regulirovanie-ru/. – Дата доступа: 14.05.2022.

13. Озоноразрушающие вещества и продукция, содержащая озоноразрушающие вещества, запрещенные к ввозу и вывозу [Электронный ресурс] // Евразийская экономическая комиссия. – 2022. – Режим доступа: <http://www.eurasiancommission.org/ru/act/trade/catr/nontariff/Documents/EP.pdf/1.1.pdf>. – Дата доступа: 15.05.2022.

14. Запреты и ограничения внешнеторговой деятельности: учеб. пособие / Ю. Г. Кириллов [и др.] ; Минобрнауки России, ОмГТУ. – 2-е изд., испр. и доп. – Омск: Изд-во ОмГТУ, 2020. – 252 с.

15. Озоноразрушающие вещества и продукция, содержащая озоноразрушающие вещества, разрешенные к ввозу и вывозу [Электронный ресурс] // Евразийская экономическая комиссия. – 2022. – Режим доступа: <http://www.eurasiancommission.org/ru/act/trade/catr/nontariff/Documents/EP.pdf/2.1.pdf>. – Дата доступа: 15.05.2022.

16. Положение о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза озоноразрушающих веществ и продукции, содержащей озоноразрушающие вещества [Электронный ресурс] // Евразийская экономическая комиссия. – 2022. – Режим доступа: <http://www.eurasiancommission.org/ru/act/trade/catr/nontariff/Documents/EP.pdf/pr20.pdf>. – Дата доступа: 15.05.2022.

17. Таможенный кодекс Евразийского экономического союза. – Минск: Белтаможсервис, 2018. – 894 с.

18. Дубинский, Н. А. Порядок ввоза и вывоза озоноразрушающих веществ и продукции, которая их содержит / Н. А. Дубинский // Таможенный вестник: ежемесячный информационно-практический журнал. – 2018. – № 6. – С. 192 – 196.

19. Обращение с озоноразрушающими веществами [Электронный ресурс] // Бизнес Инфо. – 2022. – Режим доступа: <https://bii.by/tx.dll?d=478106>. – Дата доступа: 15.05.2022.

20. Таможенная экспертиза [Электронный ресурс] // Альта-Софт. – 2022. – Режим доступа: <https://www.alt.ru/information/glossarium/>. – Дата доступа: 16.05.2022.

21. Лунина, Л.В. Таможенная экспертиза: методические указания по дисциплине «Товароведение и экспертиза в таможенном деле» для студентов

специальности «Таможенное дело»: учеб.-метод. пособие / Л.В. Лунина. – Майкоп : Просвет, 2015. – 246 с.

22. Пресечение попытки незаконного ввоза озоноразрушающих веществ [Электронный ресурс] // Минская Региональная Таможня. – 2022. – Режим доступа: <http://mrt.customs.gov.by/> – Дата доступа: 17.05.2022.

23. Инструкция об оформлении заявления на выдачу лицензии на экспорт и (или) импорт отдельных видов товаров и оформление такой лицензии [Электронный ресурс] // Евразийская экономическая комиссия. – 2022. – Режим доступа: https://docs.eaeunion.org/docs/ru-ru/0043689/clcd_06112014_199. – Дата доступа: 15.05.2022.

24. Договор о Евразийском экономическом союзе: от 29 мая 2014 г. – Минск: Амалфея, 2015. – 687 с.

25. Защита озонового слоя [Электронный ресурс] // Европейская комиссия. – 2022. – Режим доступа: https://ec.europa.eu/clima/eu-action/protection-ozone-layer_en. – Дата доступа: 17.05.2022.

26. Программа ООН по окружающей среде [Электронный ресурс] // Организация Объединенных Наций. – 2022. – Режим доступа: <https://www.un.org/ru/ga/unep/>. – Дата доступа: 17.05.2022.

27. О мерах государственного регулирования потребления и обращения веществ, разрушающих озоновый слой: постановление Правительства Рос. Федерации, 18 фев. 2022 г., № 206 // Собр. законодательства Рос. Федерации. – 2022. – № 206. – Ст. 4882.

28. Девятнадцатое Совещание Сторон Монреальского протокола по веществам, разрушающим озоновый слой [Электронный ресурс] // Программа ООН по окружающей среде. – 2022. – Режим доступа: <https://ozone.unep.org/sites/default/files/2019-04/MOP-19-7R.doc>. – Дата доступа: 18.05.2022.

29. ТН ВЭД ЕАЭС и Единый Таможенный Тариф [Электронный ресурс] // Система для декларантов. – 2022. – Режим доступа: <https://www.tws.by/tws/tnved>. – Дата доступа: 18.05.2022.

30. Сведения о выданных лицензиях в сфере внешней торговли [Электронный ресурс] // Евразийская Экономическая Комиссия. – 2022. – Режим доступа: https://minpromtorg.gov.ru/opendata/7705596339-ais_vti_license/. – Дата доступа: 18.05.2022.

31. Международная конвенция о взаимном административном содействии в предотвращении, расследовании и пресечении таможенных правонарушений [Электронный ресурс] // Справочная правовая система «Гарант». – 2022. – Режим доступа: http://www.wcoomd.org/-/media/wco/public/ru/pdf/about-us/legal-instruments/conventions-and-agreements/nairobi/nairobi-convention_rus.pdf?la=fr. – Дата доступа: 19.05.2022

32. Уголовно-процессуальный кодекс Республики Беларусь: Кодекс Респ. Беларусь, 16 июл. 1999 г., № 295–3 // Нац. реестр правовых актов Респ. Беларусь. – 2000. – № 77-78. – 2/71.
33. Ежегодный доклад ЮНЕП за 2015 год [Электронный ресурс] // Программа Организации Объединённых Наций по окружающей среде. – 2022. – Режим доступа: <https://www.wedocs.unep.org>. – Дата доступа: 19.05.2022.
34. Рекомендации по осуществлению государственного контроля ввоза и (или) вывоза озоноразрушающих веществ, гидрофторуглеродов и содержащей их продукции для служащих таможенных и правоохранительных органов: учеб.-метод. пособие / Озон. центр Кыргызстана. – Бишкек, 2018. – 66 с.
35. Липатова, Н. Г. Методы таможенного контроля ОРВ и рекомендации по их использованию в пунктах пропуска / Н. Г. Липатова, П. А. Кузовлев // Вест. Рос. тамож. акад. – 2016. – № 3. – С. 49–53.
36. Ронжина, Н. А. Таможенный контроль трансграничного оборота ОРВ / Н. А. Ронжина, А. Д. Афонина // Бюл. инновац. техн. – 2021. – № 4. – С. 142–153.
37. Содействие в реализации ускоренного вывоза из обращения ГХФУ в странах с переходной экономикой [Электронный ресурс] // Отчет о реализации проекта ПРООН/ГЭФ. – 2022. – Режим доступа: http://apimh.by/Project_Publications.pdf. – Дата доступа: 20.05.2022.
38. Кудряшова, Е. С. Система управления рисками при перемещении озоноразрушающих веществ через таможенную границу ЕАЭС / Е. С. Кудряшова // Бюл. инновац. техн. – 2018. – № 3. – С. 10–14.
39. Афонин, Д. Н. Токсичные вещества в морских контейнерах, представляющие опасность для должностных лиц таможенных органов при осуществлении таможенного досмотра / Д. Н. Афонин // Бюлл. инновац. техн. – 2018. – № 1. – С. 56–58.
40. Афонин, Д. Н. Разработка технического и информационного обеспечения экологического мониторинга морских контейнеров при таможенном контроле / Д. Н. Афонин // Сист. конт. окр. среды. – 2017. – № 10. – С. 54–57.
41. Контроль за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением [Электронный ресурс] // Материалы конференции сторон Базельской конвенции. – 2022. – Режим доступа: <http://www.basel.int/Portals/4/Basel%20Convention/docs/text/BaselConventionText-r.pdf>. – Дата доступа: 21.05.2022.
42. Бабакин, Б.С. Экология и холодильная техника: учеб. Пособие / Б.С. Бабакин, К.В. Показеев; под ред. В.А. Выгодин. – Москва: ДеЛи принт, 2009. – 532 с.
43. Козакевич, Я. Внедрение системы квотирования импорта ГХФУ / Я. Козакевич // ЮНЕП [Электронный ресурс]. – 2022. – Режим доступа:

https://journals.eco-vector.com/0023-124X/article/xml/99216/zh_CN. – Дата доступа: 21.05.20022.

44. О субстанциях, разрушающих озоновый слой [Электронный ресурс] // Регламент Европейского Парламента [Электронный ресурс]. – 2022. – Режим доступа: <https://wescoor.eu/wp-content/uploads/2020/04-166-2006.pdf>. – Дата доступа: 22.05.2022.

45. Европейский опыт по выводу из обращения озоноразрушающих веществ [Электронный ресурс] // ЮНИДО. – 2022. – Режим доступа: https://ozoneprogram.ru/biblioteka/publikacii/evropeiskii_opit/. – Дата доступа: 23.05.20022.

46. Проект оценки атмосферного воздуха и изменения климата в общеевропейском регионе [Электронный ресурс] // Европейская экономическая комиссия Организации Объединенных Наций. – 2022. – Режим доступа: https://unece.org/sites/default/files/2021-10/ECE_CEP-CES_GE.1_2021_6-2112232R.pdf. – Дата доступа: 23.05.20022.

47. Экологическая политика ЕС [Электронный ресурс] // Сотрудничество в области водных ресурсов, окружающей среды и изменения климата. – 2022. – Режим доступа: <https://wescoor.eu/ru/regional-knowledge-centre/eu-policies-regulations/>. – Дата доступа: 24.05.20022.

48. Повышение эффективности применения мер нетарифного регулирования в Российской Федерации / Р.Р. Ахмедзянов [и др.] // Московский экономический журнал. – 2019. – № 11. – С. 626–361.

49. Головкин, М.И. Применение запорно-пломбировочных устройств при перевозке грузов ускоренными контейнерными поездами / М.И. Головкин // Наука и образование транспорту. – 2019. – № 1. – С. 208–210.

50. Анатольев, А. Проектирование структуры веб-сайта [Электронный ресурс] / А. Анатольев // Учебно-методические материалы. – 2017. – Режим доступа: <http://www.4stud.info/web-programming/designing-the-site-structure.html>. – Дата доступа: 25.05.2022.