

УДК 656.6

ЛОГИСТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ОРГАНИЗАЦИИ ДОСТАВКИ СТАНКОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ ТУРЦИИ В КАЗАХСТАН ТРАНЗИТОМ ЧЕРЕЗ ТЕРРИТОРИЮ РОССИИ

Парфенычева Софья Алексеевна¹, студент

e-mail: telwin178@mail.ru

¹ Волжский государственный университет водного транспорта, Нижний Новгород, Россия

Аннотация. Доклад посвящен рассмотрению проблемы перевозки станкового оборудования из Турции в Казахстан с использованием территории Российской Федерации для его транзита. Приведены основные сведения об этапах перевозках, особенностях оформления груза и его прохождения через границу и по территории нашей страны. В заключении сделаны выводы о необходимых для дальнейшей проработки вопросах и направления совершенствования логистического обеспечения обусловленных перевозок.

Ключевые слова: грузовые перевозки, станковое оборудование, внешнеторговые операции, международный транзит.

LOGISTICS ASPECTS OF ARRANGING DELIVERY OF MACHINE TOOLS FROM TURKEY TO KAZAKHSTAN IN TRANSIT THROUGH THE TERRITORY OF RUSSIA

Parfenycheva Sofya Alekseevna¹, Student

e-mail: telwin178@mail.ru

¹ Volga State University of Water Transport, Nizhny Novgorod, Russia

Abstract. The report is devoted to the consideration of the problem of transporting machine tools from Turkey to Kazakhstan using the territory of the Russian Federation for its transit. The main information about the stages of transportation, the peculiarities of cargo registration and its passage across the border and across the territory of our country is given. In conclusion, conclusions were drawn on the issues necessary for further study and the direction of improving the logistics support of conditioned transportation.

Keywords: freight transportation, easel equipment, foreign trade operations, international transit.

В современных условиях геополитического противостояния значительно усложняется выстраивание логистических схем цепей доставки и транспортно-технологических схем перевозки различных грузов. Особенно это касается вопросов организации доставки продукции стран Запада в обход санкционных запретов, посредством использования технологии параллельного импорта [1 – 4].

Однако аналогичные проблемы могут возникать даже при использовании территории Российской Федерации в качестве транзитной в рамках международной перевозки, например, станкового оборудования.

Рассмотрим основные этапы и особенности организации такой доставки на примере перевозки станков из Турции в Казахстан транзитом через территорию России.

Основные этапы доставки типичные для подобной перевозки [5]:

1. Подготовка груза к отправке. Первый этап включает в себя упаковку и маркировку станкового оборудования, а также подготовку необходимых документов для транспортировки через границу.

2. Выбор транспортного средства. Для доставки станкового оборудования из Турции в Казахстан транзитом через Россию можно использовать различные виды транспорта, включая автомобильный, железнодорожный или морской транспорт.

3. Оформление таможенных документов. При пересечении границы между Турцией и Россией, а также между Россией и Казахстаном необходимо оформить все необходимые таможенные документы и получить разрешение на транзит.

4. Маршрутизация и отслеживание груза. Планирование оптимального маршрута доставки и постоянное отслеживание перемещения груза позволяют избежать задержек и потерь.

5. Доставка и разгрузка. После успешного прохождения всех этапов доставки станковое оборудование доставляется на склад получателя в Казахстане и производится его разгрузка.

При этом, однако, необходимо учитывать дополнительные требования и особенности транзитной перевозки через территорию РФ, что может осложнить или повлиять на удорожание перевозки:

1. Визовые требования: Для большинства иностранных граждан требуется виза для въезда и транзита через Россию. Необходимо заранее ознакомиться с требованиями и оформить необходимые документы.

2. Таможенный контроль: При транзите через Россию необходимо проходить таможенный контроль, где могут быть установлены ограничения на ввоз и вывоз определенных товаров.

3. Перевозка грузов: При транзите через Россию необходимо соблюдать правила и требования по перевозке грузов, включая оформление необходимых документов и соблюдение международных стандартов безопасности.

4. Платные дороги: В некоторых случаях при транзите через Россию может потребоваться оплата за проезд по платным дорогам или мостам.

5. Контроль миграционных данных: При транзите через Россию необходимо соблюдать правила регистрации и предоставления миграционных данных, включая заполнение миграционной карты и регистрацию в установленные сроки.

Эти особенности транзита через Россию важно учитывать при планировании поездки и соблюдать все необходимые требования для беспрепятственного прохождения границы.

Транзит станкового оборудования через территорию России возможен при соблюдении определенных правил и процедур. Для того чтобы провести транзит станкового оборудования через Россию, необходимо оформить специальные разрешения и документы, а также соблюдать требования таможенного контроля.

Для начала необходимо получить разрешение на транзит через таможенную территорию России. Для этого необходимо обратиться в таможенные органы с заявлением и необходимыми документами, такими как инвойс, транспортные документы, план маршрута и т.д.



При прохождении транзита станкового оборудования через Россию необходимо соблюдать таможенные правила и требования. Станковое оборудование должно быть тщательно упаковано и обеспечено необходимыми маркировками. Также необходимо учитывать возможные ограничения и запреты на ввоз и транзит определенных видов оборудования.

Важно также учитывать, что при транзите станкового оборудования через Россию могут быть установлены дополнительные таможенные пошлины и сборы. Поэтому перед оформлением транзита необходимо ознакомиться с действующими таможенными правилами и расходами.

В целом, транзит станкового оборудования через территорию России возможен, но требует соблюдения определенных правил и процедур, а также оформления необходимых документов и разрешений.

Также необходимо отметить, что при планировании и проектировании транспортно-логистических схем доставки станкового оборудования необходимо произвести определенную аналитическую работу [6]: определить особенности и требования к перевозке станков, их креплению и размещению в подвижном составе; определить транспортные средства, грузовые единицы и перегрузочное оборудование, наиболее подходящие и обеспечивающие сохранность перевозки станков; выявить транспортно-логистические схемы, в наибольшей степени соответствующие предъявляемым требованиям, а также являющиеся наименее дорогостоящими; выработать рекомендации по совершенствованию альтернативных схем доставки, которые могут быть более безопасными и сохранными, но дорогостоящими, или наоборот.

Список литературы:

1. Борисова В.В. Логистические системы мобилизационного типа в условиях санкционных вызовов // Вестник Ростовского государственного экономического университета (РИНХ). – 2022. – № 2. – С. 89 – 95. DOI 10.54220/v.rsue.1991-0533.2022.78.2.013

2. Голубчик А.М., Пак Е.В. Логистические схемы обхода санкционного режима стран Запада в отношении России // Российский внешнеэкономический вестник. – 2023. – № 5. – С. 63 – 69. DOI: 10.24412/2072-8042-2023-5-63-69

3. Парфенычева С.А., Ничипорук А.О. Особенности организации мультимодальных перевозок товаров параллельного импорта // Современные проблемы логистики, экономики, управления в эпоху глобальных вызовов. Сборник материалов III Международной заочной научной конференции. – Астрахань: ИП Сорокин Р.В, 2023. – С. 37 – 41.

4. Покровская О.Д., Воробьев А.А., Мигров А.А., Шевердова М.В., Ульяницкая В.И., Власенский А.А. Альтернативная логистика Российской Федерации в условиях западных санкций // International Journal of Advanced Studies: Transport and Information Technologies. – 2022. – Vol. 12. – № 4. – С. 111–134. DOI: 10.12731/2227-930X-2022-12-4-111-134

5. Логистика смешанных перевозок : монография // Нижний Новгород : Изд-во ФГБОУ ВО «ВГУВТ», 2020. – 124 с.

6. Домнина О.Л., Костров В.Н., Ничипорук А.О. Научно-методическое обеспечение логистики на водном транспорте // Транспорт. Горизонты развития. 2023: Материалы международного научно-практического форума. ФГБОУ ВО «ВГУВТ». – 2023. – URL: http://вф-река-море.пф/2023/6_6.pdf

