



IMPROVING THE EFFICIENCY OF CUSTOMS CONTROL AS A TOOL FOR REGULATING THE MARKET OF POTENT SUBSTANCES

Ф. Гайиров

начальник Отдела международного
сотрудничества, Таможенного института ТК Узбекистана

Abstract

This article analyzes the development trends of tourism services exports in Uzbekistan and their role in the national economy based on statistical data. During the research, the flow of foreign tourists, the volume of tourism services exports, and their share in the structure of services exports were studied. The results of the analysis showed the importance of tourism services exports in increasing foreign exchange earnings, diversifying services exports, and strengthening economic stability. Based on the results obtained, scientific conclusions were developed on the further development of tourism services exports.

Keywords: Tourism services exports, foreign tourists, services exports, foreign exchange earnings, tourism infrastructure, economic stability.

Introduction

Аннотация. В данной статье оцениваются современные подходы к повышению эффективности таможенного контроля в сфере регулирования оборота сильнодействующих веществ. На основе международных практических примеров, количественных показателей и технологических инноваций показано влияние модернизации таможенных служб на прозрачность рынка, безопасность и общественное здоровье.

Ключевые слова. Сильнодействующие вещества, законодательство, таможенный контроль, регулятивные меры, цифровизация, лицензирование, передовая практика, международный опыт.







В условиях обеспечения требований глобальной безопасности и охраны общественного здоровья, вопрос регулирования рынка сильнодействующих веществ становится все более актуальной задачей для каждой страны.

Как известно, сильнодействующие вещества, включая контролируемые фармацевтические препараты и химические вещества, подлежат пристальному контролю со стороны международных регулирующих органов из-за рисков для здоровья населения и возможности злоупотребления. Нормативно-правовая база стран мира строится на основе сочетания законодательства, таможенных процедур и мониторинга со стороны таких агентств, как УНП ООН и ВТамО. Например, нормативные акты стран ЕС требуют сочетания импортно-экспортных лицензий, цифрового мониторинга торговли фармацевтической продукцией и гармонизации с международными договорами для обеспечения легальных каналов торговли и снижения риска несанкционированного использования [1][2][3][4].

В вопросе регулирования рынка сильнодействующих веществ следует рассмотреть роль государственных уполномоченных органов, в том числе таможенных служб и их административные процедуры, так как таможенный контроль служит первой линией обороны при мониторинге трансграничного потока сильнодействующих веществ. Его приоритеты двояки: это содействие законной торговле и блокирование незаконного оборота. Оценка рисков, физический досмотр и проверка документов интегрированы для выявления подозрительных грузов. Такие технологии, как досмотр с использованием искусственного интеллекта, анализ больших данных и использование безопасных торговых коридоров, приобретают всё большую значимость, как показывают примеры из практики стран Северной Америки и ЕС [2][5][6].

Анализируя опыт зарубежных стран по организации таможенного контроля над рынком сильнодействующих веществ, можно отметить, что на международном уровне эффективность таможенного контроля определяется законодательной базой, ресурсным потенциалом и внедрением технологий. Например, реализация специальной программы в Камбодже демонстрирует усиление национальной таможенной политики посредством международного сотрудничества, многоуровневого контроля над системой управления рисками и обмена разведывательной информацией. Успешные модели таможенных служб

стран мира часто делают акцент на цифровизации и интеграции таможенных органов с другими регулирующими органами [7][1].

Проблемы таможенного контроля над лицами, перевозящими сильнодействующие вещества на границе	
	Ограниченное время на принятие решения
	Отсутствие возможности отслеживания подробных данных о лицах, перевозящих сильнодействующие вещества, в том числе об их целях, использовании, нарушениях, понесенных наказаниях
	Сложность точной идентификации сильнодействующих веществ в соответствии с ТН ВЭД
	Отсутствие автоматизации процессов анализа снимков экземпляров для идентификации сильнодействующих веществ

Таб-1 (примеры автора)

Примеры из практики показывают, что передовой международный опыт основывается на межведомственное сотрудничество и гармонизированные стандарты документации. Наднациональные организации, такие как ВТамО, ОЭСР и Европейская комиссия, координируют обмен данными о торговых потоках, изъятиях и пробелах в соблюдении требований, продвигая единый подход к управлению рисками [1][5][7][4].



Рис-1 (Е.Антонова, РТА, ФТС)

Останавливаясь на количественных данных в данной сфере, можно отметить, что количественный анализ использует такие показатели, как время обработки импорта/экспорта, показатели изъятия и показатели соблюдения требований. Индекс эффективности торговли (ТPI) предоставляет надежные ориентиры для анализа повышения эффективности после модернизации. Например, страны, применяющие требования пересмотренной Киотской конвенции, сократили задержку импорта с ~20 до ~7 дней, а сроки экспорта — до 6 дней, что свидетельствует об эффективности политики [8][4].

Значение, факторы и влияние сильнодействующих веществ в повышении результативности таможенного контроля также имеют ключевое значение, так как, эффективный таможенный контроль способствует прозрачной торговле, сокращает экономические потери и защищает здоровье населения. Факторы, влияющие на успех, включают:

- технологическая сложность (ИИ, блокчейн, приборы обнаружения)
- грамотное регулирование и законодательная прозрачность
- межведомственное сотрудничество и цифровые ресурсы
- постоянный мониторинг рисков и адаптивное регулирование

Страны с современными подходами, технологически ориентированными таможенными системами заявляют о сокращении ввоза незаконных веществ до 70% и о значительном сокращении времени оформления товаров [2][6][9].

Следует отметить, что таможенные органы используют два основных инструмента при регулировании рынка сильнодействующих веществ. регулирующие полномочия (лицензирование, задержание и инспекция) и стимулирующие полномочия (выдача ускоренных разрешений для проверенных участников рынка). Эти полномочия имеют решающее значение для формирования легального рынка, стимулирования участников ВЭД к их соблюдению требований и предотвращения незаконной деятельности [1][5][7].



Рис-2 (Е.Антонова, РТА, ФТС)

Изучая возможность дальнейшего улучшения таможенного контроля на границе при перемещении сильнодействующих веществ с использованием современных технологий, можно сделать предположение, что модернизация контролирующих процедур может быть улучшена путем внедрения:

- Автоматизированный анализ рисков и машинного обучения
- Цифровая проверка данных с помощью интеллектуальных баз данных
- Мониторинг цепочки поставок в реальном времени (RFID, IoT)



- Интеграция безопасных торговых коридоров для предварительно очищенных грузов (веществ) [2][6][9].

Немаловажным является перспектива интеграции баз данных и ресурсов контролирующих органов в успешном развитии рынка сильнодействующих веществ. Дальнейшие перспективы зависят от создания единых цифровых окон для торговли, интеграции баз данных таможенных служб и органов здравоохранения, а также развития государственно-частного партнерства. Такая интеграция оптимизирует соблюдение требований, позволяет выявлять отклонения в режиме реального времени и снижает барьеры для законного бизнеса [5][6][7].

В качестве вывода и заключения следует отметить, что модернизация таможенного администрирования, с акцентом на цифровую трансформацию, укрепления международного обмена данными и применение управления рисками на основе искусственного интеллекта, может обеспечить эффективное и безопасное регулирование рынка сильнодействующих веществ. При этом, унифицированная регулятивная гармонизация политики, межведомственное взаимодействие и постоянные инвестиции в современные технологии остаются ключевыми элементами передовой мировой практики в данном направлении.

Список использованной литературы:

1. Винстра, А. В. (2023). Реализация деятельности Управления ООН по наркотикам и преступности – Всемирная таможенная организация. *World Customs Journal*. [1] (<https://www.worldcustomsjournal.org/article/144229>)
2. Цао, Ц. (2024). Применение технологий искусственного интеллекта в таможенном надзоре. [2] (<https://www.worldcustomsjournal.org/article/122754-application-of-artificial-intelligence-technology-in-the-supervision-of-customs-clearance-machine-inspection>)
3. (<https://www.jcgtm.org/index.php/home/article/view/308?articlesBySimilarityPage=3>) [3]
4. ОЭСР (2020). Торговля контрафактной фармацевтической продукцией. [4] (https://www.oecd.org/content/dam/oecd/en/publications/reports/2020/03/trade-in-counterfeit-pharmaceutical-products_9404e892/a7c7e054-en.pdf)
5. ([https://www.europarl.europa.eu/RegData/etudes/STUD/2022/734922/IPOL_STU\(2022\)734922_EN.pdf](https://www.europarl.europa.eu/RegData/etudes/STUD/2022/734922/IPOL_STU(2022)734922_EN.pdf))



-
6. Греков, И.В. Цифровая трансформация таможенных служб.[6]
 7. Европейская комиссия. Модернизация таможенной системы.[7]
 8. ИТС (2023). Технические заметки по индексу эффективности торговли.[8]
 9. Чой, Я.С. Таможенная политика и эффективность торговли.[9]
 10. Юлёнен, М. (2023). Новая перспектива интеграции разведки и управления рисками. *Журнал исследований рисков*.[10]
 11. Рисунки 1,2. Е.Антонова, завкафедрой Владивостокского филиала Российской таможенной академии, к.т.н. доклад «Цифровизация таможенного администрирования как эффективное решение проблемы незаконного оборота товаров» - 20.11.2025г.