

Генеральная Ассамблея ООН в 1981 году приняла Декларацию о ликвидации всех форм нетерпимости и дискриминации на основе религии или убеждений. Документ закрепляет обязанность государств уважать свободу вероисповедания, предотвращать дискриминацию и обеспечивать равенство перед законом. В рамках Ассамблеи регулярно принимаются резолюции, осуждающие религиозное насилие и призывающие к межконфессиональному диалогу.

Кроме того, значительный вклад в борьбу с религиозной дискриминацией вносят международные неправительственные организации, которые документируют случаи преследования, публикуют независимые доклады, проводят кампании в защиту верующих и оказывают давление на правительства. Их деятельность особенно важна в странах, где государственные органы не обеспечивают эффективную защиту прав религиозных меньшинств.

Заключение. Таким образом, религиозная дискриминация, несмотря на усилия международного сообщества, остаётся устойчивым и многогранным явлением, затрагивающим современные общества. Религиозная принадлежность нередко становилась основанием для насилия, изгнания и системного подавления. В XXI веке проблема не исчезла, а лишь изменила формы: от вооружённых конфликтов и террористических атак до институциональной дискриминации и правового давления. Международные механизмы, включая положения Международного пакта о гражданских и политических правах, Конвенции о ликвидации всех форм расовой дискриминации и других специальных актов, а также деятельность таких универсальных и специализированных органов ООН, играют важную роль в фиксации нарушений и формировании правозащитной повестки в сфере обеспечения религиозной толерантности и пресечения дискриминации. Однако, эффективность этих инструментов напрямую зависит от политической воли государств и готовности общества признавать и преодолевать религиозную нетерпимость. Только при условии комплексного подхода – политического, правового, образовательного и культурного – возможно достижение устойчивого снижения уровня дискриминационных явлений и построение более гуманного и инклюзивного мира.

1. Аветисян, С.Х. Проблема расовой и религиозной дискриминации в современном мире / С.Х. Аветисян, А.А. Товпига // Вестник магистратуры. 2015. №11-4 (50). URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/problema-rasovoy-i-religioznoy-diskriminatsii-v-sovremennom-mire>. (дата обращения: 02.11.2025).
2. Диких, А.Н. Индия и Пакистан: войны, конфликты, их разрешение и последствия / А.Н.Диких // Вопросы безопасности. 2017. №4. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/indiya-i-pakistan-voyny-konflikty-ih-razreshenie-i-posledstviya> (дата обращения: 02.11.2025).
3. Нор, З.М. Взгляд на религиозную толерантность в Нигерии: роль африканских традиционных религий / З.М. Нор // Ученые записки Института Африки РАН. 2025. №1. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/vzglyad-na-religioznuuyu-tolerantnost-v-nigerii-rol-afrikanskih-traditsionnyh-religiya> (дата обращения: 02.11.2025).
4. Адынец, О. В. Множественная дискриминация как правовое явление и проблемы ее пресечения / О. В. Адынец // Молодость. Интеллект. Инициатива : материалы VIII Междунар. науч.-практ. конф. студентов и магистрантов, Витебск, 22 апреля 2020 г. – Витебск : ВГУ имени П. М. Машерова, 2020. – С. 307-308.

ОСОБЕННОСТИ НОРМАТИВНО-ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ДЕЛЯЩИХСЯ И РАДИОАКТИВНЫХ МАТЕРИАЛОВ В ЕАЭС

Пономаревский Е.М.,
студент 5 курса Псковского государственного университета,
г. Псков, Российской Федерации
Научный руководитель – Гринченко А.Н., ст. преподаватель

Ключевые слова. ЕАЭС, делящиеся материалы, радиоактивные материалы, таможенный контроль, нормативно-правовое регулирование, экспортный контроль, коллизии законодательства.

Keyword. EAEU, fissile materials, radioactive materials, customs control, legal regulation, export control, conflicts of laws.

Перемещение делящихся и радиоактивных материалов через границы государств ЕАЭС требует особого правового и таможенного регулирования. Эффективность контроля за их перемещением напрямую связана с обеспечением ядерной и радиационной

безопасности. В условиях интеграции стран ЕАЭС актуальным является совершенствование и унификация нормативно-правовой базы в данной сфере.

Материалы и методы. Актуальность темы обусловлена необходимостью обеспечения ядерной и радиационной безопасности при перемещении делящихся и радиоактивных материалов через таможенную границу ЕАЭС. Несмотря на существование единого правового поля, закреплённого в различных международных договорах, связанных с ДРМ и Таможенным кодексом Евразийского экономического союза (далее – ЕАЭС), остаются различия в национальных нормах, регулирующих контроль, лицензирование и физическую защиту таких материалов. Это требует дальнейшего совершенствования и унификации нормативно-правового регулирования, что делает данное исследование значимым для развития системы таможенной безопасности Союза.

Методы исследования: теоретический, эмпирический, системно-структурный анализ нормативно-правовых актов, сравнительно-правовой метод, а также анализ. Использованы также описательные и аналитические методы. В исследование использовались материалы из ТК ЕАЭС, соглашений ООН и МАГАТЭ, договора стран ЕАЭС по ДРМ и приказы ФТС России.

Результаты и их обсуждение. Перемещение делящихся и радиоактивных материалов (далее – ДРМ) в ЕАЭС регулируется совокупностью международных и союзных актов, направленных на обеспечение ядерной и радиационной безопасности. Государства-члены Союза, являясь участниками Договора о нераспространении ядерного оружия и Конвенции о физической защите ядерного материала, обязаны обеспечивать контроль и физическую защиту таких грузов [1]. На уровне ЕАЭС правовую основу составляют Договор о Союзе (2014 г.) [2] и Таможенный кодекс ЕАЭС [Ошибка! Источник ссылки не найден.] (далее – ТК ЕАЭС) где статьи 328 и 353 закрепляют специальные меры досмотра и требования к радиационному контролю. Эти положения дополняются Решениями Евразийской экономической комиссии (далее – ЕЭК), включая Решение № 145 от 9 ноября 2021 г., устанавливающее типовые требования к пунктам пропуска с системой радиационного контроля.

Кроме того, на уровне ЕАЭС формируется Единый список стратегических товаров. Решения ЕЭК и Совета ЕЭК утверждают Единый перечень товаров, подлежащих экспортному контролю (в него входят делящиеся материалы и изделия из них). Это означает, что экспортные операции с такими материалами требуют согласования на уровне Союза. Однако санкции и процедуры ввоза/вывоза остаются предметом национальных правил. Таким образом, наднациональная регламентация устанавливает единые процедурные основы (таможенный кодекс, общие списки), а конкретные технические требования и лицензии остаются преимущественно в ведении государств-членов.

В государствах ЕАЭС действуют собственные законы и подзаконные акты, регулирующие обращение ДРМ и их транспортировку. Наибольшую роль играет законодательство России, например, Федеральный закон от 21.11.1995 № 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии» устанавливает общие принципы: перевозка ядерных и радиоактивных материалов должна осуществляться «в соответствии со специальными правилами», включающими меры безопасности, физической защиты, требования к упаковке и маркировке. При этом перевозчик обязан иметь государственную лицензию или разрешение на работы в атомной сфере. Эти «специальные правила» разрабатываются МЧС, Росатома и Федеральной службой по техническому и экспортному контролю но важен и таможенный аспект, так, Приказ Минфина РФ от 23.08.2024 № 118н [3] чётко определил, что за таможенное оформление делящихся и радиоактивных материалов отвечают лишь специально перечисленные таможенные посты: в приложении к приказу указаны конкретные пункты пропуска и центры электронного декларирования в системе федеральной таможенной службы. При этом сами материалы формально определены по группам товарной номенклатуру внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и едины для всех стран.

Аналогичным образом государства ЕАЭС закрепили свои списки и правила. Например, в Казахстане ранее действовал Приказ Министра финансов РК от 11.07.2011

№ 360 «Об утверждении Правил проведения радиационного контроля» (утратил силу в 2018 г.), которым регламентировался таможенный досмотр ДРМ. На сегодняшний день в Казахстан, и другие страны ЕАЭС уделяют внимание лицензированию деятельности, связанной с ДРМ, установлению санитарных разрешений и других специфических требований, но при этом декларация таких грузов и прохождение таможни происходит, как правило, по единому таможенному кодексу ЕАЭС.

Недавно российские таможенники приняли дополнительные меры безопасности. Так, Приказы ФТС РФ от 02.07.2025 № 616 [4] и от 15.07.2025 № 659 определили тип и количество систем радиационного контроля на складах временного хранения для товаров, в том числе и для ДРМ: установлено три типа стационарных систем (автомобильная, железнодорожная и складская) и по одной системе на каждую полосу движения на въезде в склад. Эти приказы обновили прежние требования 2018 года и подчёркивают актуальность охраны границ и логистических пунктов.

Несмотря на стремление к гармонизации, сохранены значимые коллизии и пробелы. Во-первых, отсутствует единый нормативный акт «О делящихся и радиоактивных материалах»: многие аспекты (лицензии, сертификация, меры защиты) регулируются лишь национально. Это приводит к разнотечениям. Так, в разных странах могут действовать разные критерии классификации ДРМ, требования к физической защите или по. Во-вторых, как отмечают специалисты, сама трактовка применимых норм порой нечётка: «различные трактовки полномочий по проведению контроля ДРМ могут приводить к правовым коллизиям». Далее, техническое оснащение пограничных пунктов таможни на практике разнится: до появления Решения ЕЭК № 145 не было единых требований к инфраструктуре, и каждый пункт оборудовал системой контроля радиоактивных материалов по собственным регламентам. Аналогично, в таможенных декларациях отсутствуют специальные поля для ДРМ, что создает риск недоучета. Кроме того, внутренние границы ЕАЭС открыты для товаров, но в отношении ядерных материалов государства часто сохраняют особый порядок, что юридически не урегулировано на уровне Союза.

Таким образом, на практике требуется постоянная координация процедур между странами-членами и тщательное взаимодействие таможенников с национальными регулирующими органами: возможности одностороннего контроля ограничены рамками ЕАЭС.

Заключение. Таким образом, регулирование перемещения делящихся и радиоактивных материалов в ЕАЭС основано на международных обязательствах, союзных нормах и национальном законодательстве. Несмотря на наличие Таможенного кодекса ЕАЭС и Решений Евразийской экономической комиссии, сохраняются различия в правоприменении и уровне технического оснащения пунктов пропуска. Для повышения эффективности контроля и безопасности требуется дальнейшая унификация правовых норм и координация действий таможенных и надзорных органов государств-членов Союза.

1. Конвенция о физической защите ядерного материала (Вена, 3 марта 1980 г.) // [Электронный ресурс] Международное агентство по атомной энергии (МАГАТЭ). - сайт ООН Режим доступа: https://www.un.org/ru/documents/decl_conv/conventions/nucmat_protection.shtml. - Дата доступа: 07.11.2025

2. Договор о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 г. // [Электронный ресурс] Евразийская экономическая комиссия. Режим доступа - сайт ЕЭК - https://eec.eaeunion.org/upload/medialibrary/ef8/ixygbob0o9pvcm5vjrbo5l4v4pgoiq7/dogovor_o_eaes_2024.pdf. - Дата доступа: 07.11.2025

3. Таможенный кодекс Евразийского экономического союза: принят Решением Совета ЕЭК от 11.04.2017 № 74. [Электронный ресурс] ЕЭК - Режим доступа: <https://docs.eaeunion.org>. - Дата доступа: 07.11.2025

4. Приказ Министерства финансов Российской Федерации от 23 августа 2024 г. № 118н «О компетенции таможенных органов, осуществляющих таможенные операции в отношении делящихся и радиоактивных материалов». [Электронный ресурс] гарант.ру - Режим доступа: <https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/410330971/>. - Дата доступа: 07.11.2025

5. Приказы Федеральной таможенной службы Российской Федерации от 2 июля 2025 г. № 616 и «Об утверждении перечня и количества стационарных систем радиационного контроля на складах временного хранения». - [Электронный ресурс] алта софт - Режим доступа: <https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/410330971/>
6. <https://www.alta.ru/tamdoc/25pr0616/>. - Дата доступа: 07.11.2025