

2. О применении судами уголовного законодательства по делам о хищениях имущества [Электронный ресурс]: Постановление Пленума Верховного Суда Республики Беларусь от 21 декабря 2001 г. № 15 : в ред. от 30 сентября 2021 г. №3 // ЭТАЛОН : информ.-поисковая система (дата обращения: 04.11.2025).

3. Орёл, Д.С. Актуальные проблемы установления причинно-следственной связи при совершении деяний в цифровой среде / Орёл Д. С.; науч. рук. Егорова А. Г. // Репозиторий ВГУ имени П. М. Машерова. – URL: <https://conf.vsu.by/wp-content/uploads/2025/10/XIX-машеровские-чтения.-Том-1.pdf> (дата обращения: 31.10.2025). – Электрон. версия ст. из: XIX Машеровские чтения : материалы международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, Витебск, 24 октября 2025 г. : в 1 т. – Витебск : ВГУ имени П. М. Машерова, 2025. – Т. 1. – С. 488-489.

## ОСОБЕННОСТИ ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ОБОРОТА ВЗРЫВЧАТЫХ ВЕЩЕСТВ

**Орлов Д.А.,**

*студент 5 курса Псковского государственного университета,*

*г. Псков, Российская Федерация*

*Научный руководитель – Гринченко А.Н., ст. преподаватель*

Ключевые слова. Взрывчатые вещества, правовой режим, лицензирование, технический регламент, безопасность, административная ответственность, уголовная ответственность.

Keywords. Explosives, legal regime, licensing, technical regulations, safety, administrative liability, criminal liability.

Актуальность изучения правового регулирования оборота взрывчатых веществ обусловлена их двойственной природой. С одной стороны, они критически важны для экономики любого государства, находя применение в горнодобывающей промышленности, строительстве и других отраслях [5]. С другой стороны, их незаконный оборот представляет собой серьёзную угрозу национальной безопасности, общественному порядку и жизни граждан, так как эти вещества зачастую используются при совершении террористических актов и иных тяжких преступлений [8]. Динамичное развитие технологий приводит к появлению новых видов взрывчатых веществ, что требует постоянной адаптации и совершенствования нормативно-правовой базы. Таким образом, комплексный анализ правового регулирования в данной сфере является необходимым условием для выработки эффективных механизмов, обеспечивающих баланс между интересами промышленности и требованиями безопасности.

Целью данного исследования является комплексный анализ современного состояния правового регулирования оборота взрывчатых веществ в Российской Федерации и выявление его специфических особенностей. Для достижения этой цели были поставлены следующие задачи: раскрыть понятие и классификацию взрывчатых веществ как объекта особого правового режима; проанализировать систему нормативно-правовых актов, регулирующих оборот взрывчатых веществ; исследовать административно-правовые и уголовно-правовые средства обеспечения безопасности их оборота; выявить проблемы и перспективы развития законодательства в данной сфере.

**Материалы и методы.** В качестве материалов и методов исследования были использованы общенаучные и частно-научные методы. Основу работы составил формально-юридический метод, позволивший проанализировать структуру и содержание нормативных правовых актов, таких как Федеральный закон № 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" [5], Федеральный закон № 99-ФЗ "О лицензировании отдельных видов деятельности" [4], Уголовный кодекс РФ [2] и Кодекс РФ об административных правонарушениях [3]. Сравнительно-правовой метод был применен для сопоставления правовых норм, регулирующих различные аспекты оборота взрывчатых веществ. Системный метод позволил рассмотреть правовое регулирование как целостный механизм.

**Результаты исследования и их обсуждение.** В российском законодательстве отсутствует единое легальное определение взрывчатых веществ. Содержание выводится из

системного анализа нормативных актов и технических регламентов. Под взрывчатые веществами понимаются химические соединения или смеси, способные под влиянием внешних воздействий к быстрому само распространяющемуся химическому превращению (взрыву) с выделением большого количества энергии. Правовой режим взрывчатых веществ характеризуется как строго разрешительный. Его основу составляет необходимость получения лицензий на все виды деятельности, связанные с взрывчатыми веществами, включая производство, хранение, применение и реализацию [4, 6].

Система нормативно-правового регулирования оборота взрывчатых веществ является многоуровневой. На федеральном уровне ключевую роль играют профильные федеральные законы, в частности, № 116-ФЗ [5] и № 99-ФЗ [4]. Уголовный [2] и Административный [3] кодексы устанавливают ответственность за нарушение правил оборота. Детализация правового режима осуществляется на подзаконном уровне в многочисленных постановлениях Правительства РФ (например, Постановление № 566 [6]) и ведомственных актах (приказы МВД России о порядке учёта и контроля).

Законодатель устанавливает жёсткие меры административной и уголовной ответственности для обеспечения безопасности оборота взрывчатых веществ. Административная ответственность, регламентированная статьёй 20.4 КоАП РФ за нарушение требований пожарной безопасности и статьёй 20.12 за пересылку взрывчатых веществ, предусматривает наложение крупных штрафов и конфискацию [3]. Более суровая уголовная ответственность наступает за деяния, обладающие высокой общественной опасностью, такие как незаконные приобретение, хранение, перевозка, изготовление взрывчатых веществ (ст. 222.1 УК РФ), их хищение либо вымогательство (ст. 226 УК РФ) [2]. Санкции данных статей предусматривают длительные сроки лишения свободы, что подчёркивает серьёзность отношения законодателя к таким правонарушениям [9, 10].

Несмотря на развитую нормативную базу, в правовом регулировании оборота взрывчатых веществ сохраняется ряд проблем. Среди них можно выделить фрагментарность и несогласованность нормативной базы, наличие пробелов в регулировании новых видов взрывчатых веществ, а также избыточность административных барьеров для добросовестных участников легального оборота [7]. Перспективными направлениями развития являются кодификация законодательства путём создания единого федерального закона "Об обороте взрывчатых веществ", внедрение цифровых технологий для сквозного прослеживания партий взрывчатых веществ и дальнейшая гармонизация российских стандартов с международными требованиями.

Закключение. Проведённое исследование позволяет сделать вывод о том, что правовое регулирование оборота взрывчатых веществ в Российской Федерации представляет собой сложную, многоуровневую систему, основанную на принципах строгой разрушительности, всеобъемлющего контроля и суровой ответственности за нарушения. Особенностью данного регулирования является его межотраслевой характер, сочетающий нормы административного, уголовного и технического права. Действующее законодательство в целом адекватно реагирует на существующие вызовы, однако требует дальнейшего совершенствования для повышения эффективности и снижения избыточных административных барьеров, что будет способствовать укреплению национальной безопасности и развитию промышленности.

1. Конституция Российской Федерации (принята всенародным голосованием 12.12.1993) // Собрание законодательства РФ. – 2014. – № 31. – Ст. 4398.

2. Уголовный кодекс Российской Федерации от 13.06.1996 № 63-ФЗ (ред. от 24.04.2024) // Собрание законодательства РФ. – 1996. – № 25. – Ст. 2954.

3. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ (ред. от 24.04.2024) // Собрание законодательства РФ. – 2002. – № 1 (ч. 1). – Ст. 1.

4. О лицензировании отдельных видов деятельности: Федеральный закон от 04.05.2011 № 99-ФЗ (ред. от 24.04.2024) // Собрание законодательства РФ. – 2011. – № 19. – Ст. 2716.

5. О промышленной безопасности опасных производственных объектов: Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ (ред. от 02.07.2021) // Собрание законодательства РФ. – 1997. – № 30. – Ст. 3588.

6. Об утверждении Положения о лицензировании деятельности по распространению взрывчатых материалов промышленного назначения: постановление Правительства РФ от 05.06.2012 № 566 (ред. от 30.12.2023) // Собрание законодательства РФ. – 2012. – № 24. – Ст. 3172.

7. Байбаков А.С. Административно-правовой режим оборота взрывчатых веществ в Российской Федерации: дис. ... канд. юрид. наук. – М., 2019. – 215 с.

8. Грачев А.А., Петров С.М. Уголовно-правовая характеристика незаконного оборота взрывчатых веществ // Законность. – 2022. – № 5. – С. 45–49.

9. Коршунова О.Н. Правовые и криминалистические аспекты обеспечения безопасности оборота взрывчатых веществ // Журнал российского права. – 2021. – № 3. – С. 112–122.

10. Ревин В.П. Уголовная ответственность за незаконный оборот взрывчатых веществ и взрывных устройств: проблемы квалификации // Уголовное право. – 2020. – № 4. – С. 34–40.

## **ПРОБЛЕМЫ НОРМАТИВНО-ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВВОЗА И ВЫВОЗА ШИФРОВАЛЬНЫХ СРЕДСТВ И СРЕДСТВ ДЛЯ НЕГЛАСНОГО ПОЛУЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ**

**Панина А.А.,**

*студентка 5 курса Псковского государственного университета,*

*г. Псков, Российская Федерация*

*Научный руководитель – Гринченко А.Н, ст. преподаватель*

Ключевые слова. Шифровальные средства, специальные технические средства, таможенное регулирование, нормативно-правовая база.

Keywords. Encryption equipment, special technical means, customs regulation, legal framework.

Актуальность работы обусловлена устаревшими нормами таможенного регулирования шифровальных средств и средств негласного получения информации, которые не соответствуют современным технологиям, санкциям и нормам ЕАЭС. Это вызывает задержки, споры и финансовые потери. Необходимы гармонизация с международными стандартами, цифровизация процедур и повышение квалификации таможенников для баланса между безопасностью и инновациями.

**Материалы и методы.** В данной статье рассматривается нормативно-правовое регулирование ввоза и вывоза шифровальных средств и средств для негласного получения информации с целью выявления проблемы, а также разработать пути их решения. Методы исследования: теоретический, эмпирический, системно-структурный анализ нормативно-правовых актов, сравнительно-правовой метод, а также анализ официальной статистики и практики применения законодательства (2024–2025 гг.). Используются также описательные и аналитические методы.

**Результаты и их обсуждение.** На современном этапе государство развивается в условиях цифровизации, где информационные технологии играют наиболее важную роль. В связи с этим объемы незаконного оборота специальных технических средств, предназначенных для негласного получения информации, на таможенной территории увеличиваются. Регулирование ввоза и вывоза шифровальных средств и средств для негласного получения информации является основной функцией государства.

В общем виде под специальными техническими средствами, предназначенными для негласного получения информации, понимаются различные системы, комплексы и устройства, обладающие свойствами для скрытого получения информации.

На территории ЕАЭС шифровальными средствами являются аппаратные, программные и аппаратно-программные средства, системы и комплексы, которые реализуют алгоритмы криптографического преобразования информации и предназначенные для ее защиты информации от несанкционированного доступа при передаче по каналам связи, а также при обработке и хранении. Для таможенной службы эти товары – «высокорисковые». Поскольку они включены в специальный перечень, при оформлении соответствующих деклараций на товары необходимо проверять наличие разрешительных документов. Таможенный кодекс ЕАЭС, а именно глава 14 предусматривает, что товары, подлежащие лицензированию, выпускаются в свободное обращение только после предъявления соответствующих разрешений. Так, при импорте шифровальных средств декларант