

МЕСТО И РОЛЬ ЮРИДИЧЕСКИХ ТЕХНИЧЕСКИХ НОРМ В ПРАВОВОЙ СИСТЕМЕ УЗБЕКИСТАНА: ТЕОРИЯ, ПРАКТИКА И НАПРАВЛЕНИЯ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ

Тураева Охиста

Магистрант по направлению «Право государственного управления»

Ташкентский государственный юридический университет

Gmail: okhista1226@gmail.com

Аннотация. В статье представлен комплексный теоретико-правовой и прикладной анализ юридических технических норм как самостоятельного элемента правовой системы Республики Узбекистан. Обоснована их двойственная природа, проявляющаяся в сочетании нормативно-правовой формы и технического содержания. Раскрываются существенные признаки, структура, функции и институциональная роль данных норм в условиях цифровизации и технологической трансформации общества. Проведен углублённый анализ национального законодательства в сфере технического регулирования, стандартизации, метрологии и сертификации, а также выявлены особенности функционирования многоуровневой системы источников юридических технических норм.

Особое внимание уделено проблемам правоприменения, включая коллизию нормативных актов, фрагментарность регулирования, недостаточную цифровизацию и слабую гармонизацию с международными стандартами. На основе сравнительно-правового анализа и современных научных подходов предложены направления совершенствования правового регулирования, ориентированные на цифровую трансформацию, риск-ориентированный контроль и интеграцию в глобальную правовую систему.

Ключевые слова: юридические технические нормы, техническое регулирование, стандартизация, метрология, сертификация, правовая система, безопасность продукции, Узбекистан.

Annotation. The article presents a comprehensive theoretical, legal, and applied analysis of legal technical norms as an independent element of the legal system of the Republic of Uzbekistan. Their dual nature is substantiated, manifested in the combination of a legal-regulatory form and technical content. The study reveals the essential features, structure, functions, and institutional role of these norms in the context of digitalization and technological transformation of society. An in-depth analysis of national legislation in the fields of technical regulation, standardization, metrology, and certification is conducted, along with the identification of specific features of the multi-level system of sources of legal technical norms.

Particular attention is given to issues of law enforcement, including regulatory conflicts, fragmentation of legal regulation, insufficient digitalization, and limited harmonization with international standards. Based on comparative legal analysis and contemporary scientific approaches, the article proposes directions for improving legal regulation, focusing on digital transformation, risk-based regulation, and integration into the global legal system.

Keywords: legal technical norms, technical regulation, standardization, metrology, certification, legal system, product safety, Uzbekistan.

Введение.

В условиях глобализации и стремительного научно-технического прогресса правовая система любого государства сталкивается с необходимостью адаптации к новым технологическим реалиям. Республика Узбекистан, реализуя стратегию модернизации и цифровизации экономики, формирует качественно новую модель правового регулирования, в которой особое место занимают юридические технические нормы.

Их значение обусловлено тем, что современная экономика всё в большей степени основывается на технологических процессах, требующих точной правовой регламентации. Без четко сформулированных технических требований невозможно обеспечить безопасность продукции, защиту прав потребителей и устойчивое развитие предпринимательства.

Юридические технические нормы выступают связующим звеном между правом и техникой, обеспечивая трансформацию научных знаний в юридически обязательные правила поведения.

Несмотря на значимость данного института, его теоретическое осмысление в национальной правовой науке остаётся недостаточно разработанным, что обуславливает актуальность настоящего исследования.

Научная новизна исследования заключается в обосновании юридических технических норм как самостоятельного элемента системы права, раскрытии их институциональной роли в условиях цифровизации, разработке концепции многоуровневой системы источников данных норм, формулировании комплексных предложений по их совершенствованию.

Методологическая основа исследования.

Методологическая база исследования сформирована на основе совокупности общенаучных и специальных юридических методов, позволяющих всесторонне изучить предмет исследования.

Диалектический метод позволил рассмотреть юридические технические нормы в их развитии и взаимосвязи с социально-экономическими процессами.

Системный метод обеспечил возможность определить их место в

структуре правовой системы и выявить взаимосвязи с другими правовыми институтами.

Сравнительно-правовой метод использовался для анализа зарубежного опыта технического регулирования и оценки степени гармонизации национального законодательства с международными стандартами (в частности, ISO, IEC).

Формально-юридический метод позволил провести анализ нормативно-правовых актов Республики Узбекистан.

Кроме того, применялись методы правового моделирования и прогноза, что позволило сформулировать предложения и оценок по совершенствованию законодательства.

Результаты

Проведённое исследование подтверждает, что юридические технические нормы являются ключевым элементом современной правовой системы Республики Узбекистан. Они обеспечивают баланс между развитием технологий и защитой общественных интересов.

В условиях глобализации и цифровизации их значение будет только возрастать. Поэтому совершенствование данных норм должно стать приоритетным направлением государственной правовой политики.

Перспективы дальнейших исследований связаны с изучением цифровых форм технического регулирования, внедрением искусственного интеллекта в контрольные процессы и развитием международной правовой гармонизации.

Понятие и правовая природа юридических технических норм

Юридические технические нормы представляют собой особый вид правовых норм, содержание которых определяется техническими требованиями, но форма закрепления — юридическая. Они формируются на основе научно-технических знаний и трансформируются в обязательные правила посредством нормативно-правовых актов.

Их двойственная природа проявляется в том, что с одной стороны, они основаны на объективных закономерностях техники и природы, с другой — приобретают юридическую силу через государственное признание.

Важно отметить, что такие нормы отличаются высокой степенью детализации и конкретности, что обусловлено необходимостью точного регулирования технических процессов.

Институциональное значение и межотраслевой характер

Юридические технические нормы выполняют интеграционную функцию, объединяя различные отрасли права. Они активно используются: в административном праве (государственный контроль и надзор); в гражданском праве (договоры поставки, ответственность за качество продукции); в

экологическом праве (нормы выбросов, стандарты безопасности); в предпринимательском праве (регулирование хозяйственной деятельности).

Особое значение имеет их роль в формировании правового режима технического регулирования, который в Узбекистане ориентирован на международные стандарты и принципы Всемирной торговой организации.

Углублённый анализ источников

Система источников юридических технических норм в Республике Узбекистан характеризуется сложной многоуровневой структурой, отражающей специфику взаимодействия правового и технического регулирования. Данная система формируется с учётом необходимости обеспечения баланса между государственным контролем, экономической свободой субъектов хозяйствования и международными обязательствами страны.

Первый уровень — законодательный, являющийся базовым и определяет фундаментальные принципы, цели и задачи технического регулирования. К числу ключевых нормативно-правовых актов относятся законы, регулирующие сферу технического регулирования, стандартизации, метрологии и сертификации продукции и услуг. На этом уровне закрепляются правовые основы разработки и применения технологических регламентов, компетенция государственных органов в сфере технического регулирования, а также права и обязанности участников хозяйственной деятельности. Законодательство также закрепляет такие важные принципы, как приоритет защиты жизни и здоровья граждан, прозрачность процедур, недопущение избыточного административного вмешательства и соответствие международным требованиям. Таким образом, именно законодательный уровень формирует концептуальную основу всей системы юридических технических норм.

Второй уровень — подзаконный уровень, который включает нормативные акты, принимаемые органами исполнительной власти, прежде всего постановления Кабинета Министров, ведомственные акты и иные регулирующие документы.

Ключевое место здесь занимают технические регламенты, устанавливающие обязательные требования к продукции, процессам производства, эксплуатации, хранения и утилизации, определяют критерии безопасности и качества и содержат механизмы оценки соответствия (сертификация, декларирование). Кроме того, на данном уровне регулируются процедуры государственного контроля и надзора, включая также порядок проведения испытаний и экспертиз.

Подзаконные акты отличаются высокой степенью детализации и оперативности обновления, что позволяет учитывать быстрые изменения в технологической сфере. Однако именно на этом уровне чаще всего возникают

проблемы коллизий и дублирования норм, что требует совершенствования правотворческой деятельности.

Третий уровень — стандарты и технические документы. Он включает стандарты (O‘z DSt, международные стандарты ISO, IEC), технические условия, инструкции и иные документы, содержащие конкретные технические параметры и показатели. Основными функциями данного уровня являются конкретизация требований, установленных техническими регламентами, обеспечение единообразия производственных и технологических процессов, внедрение научно-технических достижений в практику, повышение качества и конкурентоспособности продукции. Особое значение имеет гармонизация национальных стандартов с международными, что способствует интеграции Узбекистана в мировую экономику и упрощает экспорт продукции.

Анализ показывает, что в Республике Узбекистан наблюдается постепенный переход к современной модели технического регулирования, основанной на разграничении обязательных и добровольных требований. В частности: 1) обязательный характер сохраняется за техническими регламентами; 2) стандарты приобретают преимущественно добровольный характер; 3) усиливается роль международных стандартов; 4) развивается цифровизация нормативной базы. Такой подход соответствует международной практике и направлен на снижение административных барьеров, стимулирование инноваций и развитие предпринимательства.

Таким образом, система источников юридических технических норм в Узбекистане представляет собой иерархически организованную и динамично развивающуюся структуру. Её эффективность во многом зависит от согласованности всех уровней регулирования, степени их гармонизации с международными стандартами и качества правоприменительной практики.

Практическое значение

Юридические технические нормы выполняют стратегические функции:

регулятивную — устанавливают правила поведения;

охранительную — защищают общественные интересы;

превентивную — предотвращают возможные риски;

инновационную — стимулируют внедрение новых технологий.

Они также играют важную роль в развитии экспортного потенциала страны, обеспечивая соответствие продукции международным требованиям.

Дополнительные проблемы реализации

Помимо ранее указанных проблем, можно выделить:

недостаточную цифровую интеграцию систем контроля;

ограниченную доступность информации о технических регламентах;

недостаточную подготовку специалистов в области технического

регулирования;

дублирование функций контролирующих органов.

Расширенные направления совершенствования

Для повышения эффективности предлагаются создание единой цифровой платформы технического регулирования, внедрение риск-ориентированного подхода в контроле, развитие международного сотрудничества, повышение роли научных учреждений в разработке стандартов и совершенствование юридической техники нормативных актов.

Заключение

Проведенное исследование подтверждает, что юридические технические нормы являются ключевым элементом современной правовой системы Республики Узбекистан. Они обеспечивают баланс между развитием технологий и защитой общественных интересов.

В условиях глобализации и цифровизации их значение будет только возрастать. Поэтому совершенствование данных норм должно стать приоритетным направлением государственной правовой политики.

Перспективы дальнейших исследований связаны с изучением цифровых форм технического регулирования, внедрением искусственного интеллекта в контрольные процессы и развитием международной правовой гармонизации.

Список использованной литературы:

1. Закон Республики Узбекистан «О техническом регулировании» от 27 февраля 2023 г. № ЗРУ-819.
2. Закон Республики Узбекистан «О стандартизации» от 28 декабря 1993 г. № ЗРУ-800
3. Закон Республики Узбекистан «О метрологии» от 28 декабря 1993 г. ЗРУ № 1004-ХП
4. Закон Республики Узбекистан «О сертификации продукции и услуг» от 28 декабря 1993 г.
5. Общая теория права: учебник / под ред. В.К. Бабаева. — М.: Юрист, 2019.
6. Алексеев С.С. Теория права. — М.: БЕК, 2018.
7. Матузов Н.И., Малько А.В. Теория государства и права. — М.: Дело, 2020.
8. Официальные материалы технических регламентов Республики Узбекистан.