

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 работе рассматриваются юридические технические нормы как самостоятельный элемент правовой системы Республики Узбекистан. Обосновывается их двойственная природа, проявляющаяся в сочетании нормативно-правовой формы и технического содержания. Проведен анализ многоуровневой системы источников данных норм, включающей законодательство, подзаконные акты и стандарты. Особое внимание уделено проблемам правоприменения, включая коллизии нормативных актов, фрагментарность регулирования и недостаточную цифровизацию. На основе проведённого исследования предложены направления совершенствования правового регулирования, ориентированные на цифровую трансформацию, внедрение риск-ориентированного контроля и гармонизацию с международными стандартами.

Ключевые слова: юридические технические нормы, техническое регулирование, стандартизация, метрология, сертификация, правовая система, цифровизация.

Abstract: The article examines 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 analyzes the multi-level system of sources of these norms, including legislation, by-laws, and standards. Particular attention is paid to law enforcement issues such as regulatory conflicts, fragmentation of legal regulation, and insufficient digitalization. Based on the research findings, directions for improving legal regulation are proposed, focusing on digital transformation, the implementation of a risk-based approach, and harmonization with international standards.

Keywords: legal technical norms, technical regulation, standardization, metrology, certification, legal system, digitalization.

В условиях цифровизации и научно-технического развития юридические технические нормы приобретают особое значение в правовой системе Республики Узбекистан. Они обеспечивают правовую регламентацию

технологических процессов, выступая связующим звеном между правом и техникой. Их специфика заключается в двойственной природе, сочетающей техническое содержание и юридическую форму закрепления.

Система юридических технических норм характеризуется многоуровневой структурой источников, включающей законодательный уровень, подзаконные акты (технические регламенты) и стандарты. Современная модель регулирования основана на разграничении обязательных и добровольных требований, где обязательность сохраняется за техническими регламентами, а стандарты носят преимущественно добровольный характер при усилении роли международных стандартов.

Вместе с тем сохраняются проблемы правоприменения, включая коллизии нормативных актов, дублирование регулирования, недостаточную цифровизацию и слабую гармонизацию с международными стандартами. В целях повышения эффективности предлагается создание единой цифровой платформы технического регулирования, внедрение риск-ориентированного подхода и развитие международного сотрудничества.

Система источников юридических технических норм в Узбекистане носит многоуровневый характер и включает законодательный уровень, определяющий основные принципы и цели регулирования, подзаконный уровень, включающий технические регламенты и иные акты исполнительной власти, уровень стандартов, содержащий конкретные технические требования и параметры. Современное развитие данной системы связано с переходом к модели разграничения обязательных и добровольных требований. Обязательный характер сохраняется за техническими регламентами, тогда как стандарты приобретают преимущественно добровольное значение. При этом усиливается роль международных стандартов и процессов гармонизации.

Проблемы правоприменения

Несмотря на развитие системы технического регулирования, в практике её реализации сохраняется ряд существенных проблем. К ним относятся коллизии нормативных актов, дублирование правового регулирования, фрагментарность нормативной базы, а также недостаточная цифровизация процессов.

Дополнительными факторами являются ограниченная доступность информации о технических требованиях и недостаточная подготовка специалистов в данной сфере. Эти проблемы снижают эффективность правового регулирования и создают барьеры для предпринимательской деятельности.

Направления совершенствования

В целях повышения эффективности юридических технических норм предлагается реализация комплекса мер, включающего создание единой цифровой платформы технического регулирования, внедрение риск-

ориентированного подхода в контрольной деятельности, развитие международного сотрудничества и гармонизации стандартов.

Особое значение имеет совершенствование юридической техники нормативных актов и повышение уровня профессиональной подготовки специалистов в сфере технического регулирования.

Таким образом, юридические технические нормы являются важнейшим элементом современной правовой системы Республики Узбекистан, обеспечивающим баланс между развитием технологий и защитой общественных интересов. В условиях цифровой трансформации их роль будет неуклонно возрастать, что требует дальнейшего совершенствования правового регулирования и интеграции национальной системы в глобальное правовое пространство.

Список использованной литературы:

1. Закон Республики Узбекистан «О техническом регулировании» от 27.02.2023 г. № ЗРУ-819.
2. Закон Республики Узбекистан «О стандартизации» от 28.12.1993 г. № ЗРУ-800.
3. Закон Республики Узбекистан «О метрологии» от 28.12.1993 г. № 1004-ХП.
4. Закон Республики Узбекистан «О сертификации продукции и услуг» от 28.12.1993 г.
5. Матузов Н.И., Малько А.В. Теория государства и права. — М.: Дело, 2020.
6. Бабаев В.К. Общая теория права. — М.: Юрист, 2019.