

УДК 340.1

**МЕСТО ИНСТИТУТА ЮРИДИЧЕСКОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ  
В ТЕХНИЧЕСКОМ ТИПЕ СОЦИАЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ****А. И. Глинда**

Белорусский государственный университет,  
аспирант кафедры теории и истории государства и права,  
магистр юридических наук  
e-mail: slyann@mail.ru

***Аннотация.** Рассматривается соотношение института юридической ответственности с техническим типом социального регулирования. Исследование строится на базе положения об основных типах социального регулирования: правового, политического, религиозно-морального и технического, которые содержат свойственные им элементы. Сделан вывод о наличии системных связей института юридической ответственности с техникой и взаимодействии на уровне элемента контроля, восстановления и защиты*

***Ключевые слова:** институт юридической ответственности, техника, технические нормативные правовые акты, системные связи.*

***Annotation.** The correlation of the institution of legal responsibility with the technical type of social regulation is considered. The study is based on the provisions on the main types of social regulation: legal, political, religious-moral and technical, which contain their own elements. It is suggested that there are systemic links between the institute of legal responsibility and technology and interaction at the level of control, restoration and protection elements.*

***Keywords:** institute of legal responsibility; technology, technical regulatory legal acts, system communications.*

Для исследования взаимосвязи технического типа социального регулирования с институтом юридической ответственности важно найти участки соприкосновения техники и права. В юридической литературе это в первую очередь соотношение технических и юридических норм.

Согласно Закону Республики Беларусь «О нормативных правовых актах» к техническим нормативным правовым актам относятся технические нормативные правовые акты в области технического нормирования и стандартизации и технические нормативные правовые акты, не относящиеся к области технического нормирования и стандартизации, которые также поименованы в данном законе [1, ст. 24].

Часть источников технических норм определяет Закон Республики Беларусь «О техническом нормировании и стандартизации», согласно которому документы в области технического нормирования и стандартизации не являются техническими нормативными правовыми актами. К таковым закон относит международные стандарты, межгосударственные и другие региональные стан-

дарты, а также иные документы в сфере технического нормирования и стандартизации, принятые международными организациями или иностранными государствами, случаи, порядок и пределы применения которых установлены данным законом, правовыми актами Президента Республики Беларусь и (или) международными договорами Республики Беларусь, за исключением международно-правовых актов, составляющих право Евразийского экономического союза [2].

Роль законодательства в системе технического регулирования проявляется в двух аспектах: в закреплении в технико-юридических нормах определенных обобщенных технических требований и в обеспечении правовыми средствами соблюдения этих требований.

Исходя из понимания существа технических норм, их условно можно подразделить на нормы, *выраженные в правовой форме, или технико-юридические нормы*, и *все иные технические нормы*, как имеющие, так и не имеющие социального содержания.

Отнесение технических норм к юридическим или приобретение ими статуса технико-юридических связано в том числе с применением ответственности за их нарушение.

Ответственность за нарушение технических норм прямо предусматривает немалое количество статей Кодекса Республики Беларусь об административных правонарушениях, Уголовного кодекса Республики Беларусь. Кроме того, нарушение технических требований в процессе выполнения трудовых функций может привести к наложению дисциплинарного взыскания и (или) применению мер материальной ответственности, а при ненадлежащем выполнении договорных обязательств — к возникновению оснований гражданско-правовой ответственности.

Иные технические нормы не содержат признаков, свойственных правовым нормам, и их нарушение не влечет юридической ответственности: например, нормы математики, химии, биологии и иных наук, определяющих естественное состояние изучаемых объектов.

На базе понимания технических норм как эквивалентных и общеобязательных правил поведения выделяется соответствующий тип социального регулирования [3–6].

Профессор Н. В. Сильченко определяет место технического типа социального регулирования следующим образом.

Технические системы и технологии, под воздействием которых возникают и развиваются «технические» общественные отношения, влияют в основном на *форму* «технических» отношений, в то время как *содержание* данных отношений «программируется» в рамках морально-религиозного, правового и поли-

тического типов социального регулирования. Не имея собственных целей и программ развития, техническое регулирование является *особым* универсальным типом социального регулирования, который присутствует во всех трех социокультурных типах социального регулирования — правовом, политическом, морально-религиозном, но не растворяется в них.

Каждый тип социального регулирования обязан содержать в себе *элемент контроля и защиты*. Посредством контрольных механизмов все элементы системы социального регулирования связываются между собой и осуществляют обратное воздействие на программно-целевой элемент системы. Без надлежащей защиты система социального регулирования легко может быть разрушена [3, с. 12].

Для института юридической ответственности техника — это, несомненно, объект охраны. Данный объект требует охраны со стороны права и получает ее в реализации авторского и патентного права, во вложении многих технических норм в нормативные правовые акты реализована их обеспеченность правом, и тогда их охрана средствами института юридической ответственности происходит наряду с любыми другими объектами нормативного правового регулирования.

Технический тип социального регулирования имеет свои приемы и методы воздействия на реальность, однако их специфика не предполагает принудительной силы государства.

Таким образом, участок технико-юридических норм — это и есть часть права, генетически основанная на технических правилах и обеспеченная принудительной силой государства.

Системная связь здесь выглядит следующим образом: внешняя сфера технических отношений порождает технические нормы, которые становятся генетической базой юридических норм и охраняются институтом юридической ответственности.

Подводя итог, во взаимодействии с техническим типом социального регулирования предлагается выделять:

1. Часть норм, которые наиболее важны для поддержания нормальной жизнедеятельности общества и государства, включены в систему нормативных правовых актов и охраняются институтом юридической ответственности непосредственно через контроль исполнения предписаний. Данная группа норм связана связями порождения (генетическими связями) с институтом юридической ответственности.

2. Технические предписания, которые охраняются опосредованно, путем отсылок к конкретным нормативным техническим актам. Для такого «союза» характерны дистанцированные генетические системные связи. Эти связи пре-

рвутся безболезненно для обоих элементов, как только в охране отпадет необходимость, поскольку обратное влияние отсутствует.

3. Технические регуляторы, которые, на первый взгляд, не требуют охраны, однако в случае их нарушения потребуются применение общих норм и принципов института юридической ответственности. Системные связи с институтом юридической ответственности для такой группы технических норм представляют собой связи «поддержки» и координации.

4. Обратное воздействие: технический тип социального регулирования достаточно сильно влияет и на право, и на институт юридической ответственности. Ввиду своего прогрессивного и достаточно быстрого развития опережает и зачастую вносит коррективы в деликтные способы регулирования общественных отношений. Здесь также образуются генетические системные связи, однако их можно именовать связями обратной направленности, поскольку техника оказывает влияние на институт юридической ответственности как таковой в целом, а не на его отдельные нормы относительно охраняемых общественных отношений.

Кроме того, для института юридической ответственности характерно наличие внешних связей строения, которые позволяют держать необходимую дистанцию в том числе по отношению к техническим нормам, связей координации, которые между тем вполне подвижны и в настоящее время имеют тенденцию к сближению и в некоторых случаях — к замене генетическими связями.

Таким образом, технический тип социального регулирования является важнейшим фактором формирования системы института юридической ответственности. Взаимодействие в большей степени наблюдается на уровне элемента контроля, восстановления и защиты. Техника выступает одновременно и объектом охраны, и регулятором общественных отношений.

---

1. О нормативных правовых актах [Электронный ресурс] : Закон Респ. Беларусь, 17 июля 2018 г., № 130-3 // Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь. URL: <http://pravo.by/document/?guid=12551&p0=H11800130&p1=1> (дата обращения: 25.02.2021). [Перейти к источнику](#) [Вернуться к статье](#)

2. О техническом нормировании и стандартизации [Электронный ресурс] : Закон Респ. Беларусь, 5 янв. 2004 г., № 262-3 // Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь. URL: <https://pravo.by/document/?guid=3871&p0=h10400262> (дата обращения: 15.02.2021). [Перейти к источнику](#) [Вернуться к статье](#)

3. Сильченко Н. В. Социальные координаты и идентификация национальной правовой системы // Журнал российского права. 2016. № 6. С. 5–15. [Вернуться к статье](#)

4. Сильченко Н. В. Система и систематизация технических нормативных правовых актов // Право.by. 2020. № 4 (66). С. 18–22. [Вернуться к статье](#)

5. Сильченко Н. В. Техническое регулирование общественных отношений и проблемы теории права // Право.by. 2019. № 6. С. 28–32. [Вернуться к статье](#)

6. Сильченко Н. В. Технический тип социального регулирования: понятие, элементы и место в системе социального регулирования // Ленинградский юридический журнал. 2019. № 3 (57). С. 47–56. [Вернуться к статье](#)