

ЕАЭС. Приведенная норма свидетельствует о том, что не допускается принятие ТНА, которые могут противоречить предусмотренным в Технических регламентах ЕАЭС правилам или требованиям.

Таким образом, проведенный анализ позволяет констатировать, что кроме национальной системы ТНА в условиях постоянно углубляющегося процесса интеграции особую роль в регулировании технических общественных отношений стали играть региональные ТНА, множественность которых обуславливает формирование самостоятельной наднациональной подсистемы ТНА. Проведенный анализ наднациональной подсистемы ТНА, сформированной в рамках евразийской интеграции, позволил выделить её отличительные черты, а также определить степень и характер влияния наднациональной подсистемы на национальную.

### Литература

1 Сильченко, Н. В. Система и систематизация технических нормативных правовых актов / Н. В. Сильченко // Право.by. – 2020. – № 4 (66). – С. 17–22.

2 Договор о Евразийском экономическом союзе (Подписан в г. Астане 29.05.2014) [Электронный ресурс] // СПС КонсультантПлюс. – Режим доступа: [https://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_163855/?ysclid=lh3w1fw2jz670665347](https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_163855/?ysclid=lh3w1fw2jz670665347). – Дата доступа: 24.04.2023.

3 Протокол о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза [Электронный ресурс] // СПС КонсультантПлюс. – Режим доступа: [https://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_163855/d4a8ed9c96e6b5519b558f85f72112ed06b1e527/?ysclid=lh3wcdthsq645566505](https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_163855/d4a8ed9c96e6b5519b558f85f72112ed06b1e527/?ysclid=lh3wcdthsq645566505). – Дата доступа: 24.04.2023.

4 О нормативных правовых актах: Закон Республики Беларусь от 17 июля 2018 г. № 130-3 // Электрон. Копия эталонного банка данных правовой информации с информационно-поисковой системой «ЭТАЛОН»: версия 6.5 / Нац. центр правовой информации Республики Беларусь. – Режим доступа: <https://etalonline.by/document/?regnum=h11800130&ysclid=lh3wrcqbrk390114051>. – Дата доступа: 24.04.2023.

5 Панова, А. С. Технические регламенты: особенности правовой природы и регулирующего воздействия на предпринимательскую деятельность / А. С. Панова // Актуальные проблемы российского права. – 2018. – № 11 (96). – С. 96–102

УДК 341.9.018:006.03:339.923(4/5)

*В. В. Федоренко*

### КОДИФИКАЦИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ ЕАЭС

*В статье рассматривается необходимость проведения кодификации, поскольку имеющиеся изъятия и ограничения, предусмотренные Договором о создании ЕАЭС, вызывают затруднение действия технических регламентов, что приводит к экономическим ущербам. В результате исследования систематизации технических регламентов ЕАЭС были предложены аргументы, по которым кодификация выигрывает по сравнению с другими видами систематизации.*

Кодификация – это деятельность правотворческих органов государства по созданию нового, сводного, систематизированного нормативного правового акта, которая осуществляется путем глубокой и всесторонней переработки действующего законодательства и внесения в него новых существенных изменений, направленная на

развитие и совершенствование права, как ни одна из других форм [1]. Стоит выделить, что она имеет своей целью очистить законодательство от скопления обособленных актов и устаревших норм посредством интеграции их по смыслу в единый согласованный комплекс. Она ориентирована на переоценку действующих норм, исключение имеющихся противоречий, предполагает устойчивость и стабильность норм, а также длительность их действия. Кодификация, по мнению Н. В. Сильченко, подходит для систематизации технических нормативных правовых актов, однако следует учитывать специфику данного рода актов [2, с. 21].

В литературе встречается наднациональное техническое регулирование, имеющее особое значение для стран, входящих в ЕАЭС, и представляющее собой установление единых требований для субъектов по поводу качества и безопасности товаров и услуг. Речь идет о технических регламентах ЕАЭС, которые тоже могут подлежать кодификации с целью устранения возникающих противоречий.

В целом, следует отметить, что законодательство о техническом регулировании государств-участниц ЕАЭС имеет общее происхождение, поскольку их фундаментом является законодательство СССР. До распада Союза ССР из технических документов, которые действуют сегодня, широкое распространение получили государственные стандарты. Национальное законодательство в каждом отдельном ЕАЭС формировалось постепенно. В процессе развития приобретались отличительные признаки в отношении правовой регламентации области технического регулирования. Конечно, были учтены и различные международные концепции и нормы, от которых исходили соответствующие государства. Отправной точкой такой тенденции стало вступление стран-участниц ЕАЭС в мировое экономическое пространство, принимая во внимание требования Всемирной торговой организации.

Технические регламенты – это технические акты, которые носят официальный характер и содержат обязательные для исполнения требования безопасности. Закон Республики Беларусь «О техническом нормировании и стандартизации» к техническим регламентам относит технические нормативные правовые акты в области технического нормирования и стандартизации, которые определяют требования и нормы, касающиеся конкретной сферы деятельности, целью которых является защита жизни, здоровья, наследственности человека, прав потребителей, охрана окружающей среды [3]. Стоит выделить, что в Республике Беларусь в понятийном аппарате законодательства о техническом нормировании введен термин «технические нормативные правовые акты». А в Законе Республики Казахстан «О техническом регулировании» обозначается, что технический регламент есть создаваемый и применяемый в области технического регулирования или международным договором нормативный правовой акт, предусматривающий требования к продукции или же к продукции и отнесенным к ней процессам ее жизненного цикла [4], то есть нормативные правовые акты в сфере технического регулирования, направленные на определенный вид продукции.

Сложность кодификации технических регламентов вызывают изъятия и ограничения, которые предусмотрены договором о создании ЕАЭС и которые тормозят действие технических регламентов, что в конечном итоге приводит к экономическим ущербам субъектов хозяйствования иных государств-членов, однако Договор об образовании ЕАЭС соблюдается. Государства-участницы ЕАЭС вводят ограничения, следовательно, представляют новые другие требования к продукции. Проводятся дополнительные процедуры, которые заключаются в проверке качества и безопасности продукции, ее соответствия после сертификации праву ЕАЭС и Договору об образовании ЕАЭС. Исходя из этого, национальные субъекты хозяйствования могут защищать свои интересы либо путем судебного разбирательства в Суде ЕАЭС, либо путем внесения изменений в положения Договора об образовании ЕАЭС, либо

посредством переговоров и выполнения обоснованных претензий со стороны других государств-членов данного Союза. Чтобы обеспечить беспроблемное взаимодействие в букве Договора и технических регламентов, необходимо, по мнению Н. В. Сильченко, проводить тщательную экспертизу таких соглашений на предмет возможного введения в оборот оговорок и ограничений во вред национальным интересам [5, с. 717]. Кодификация технических регламентов ЕАЭС может позволить проведение глубокой переработки действующих технических нормативных правовых актов и экспертизы соответствия Договора об образовании ЕАЭС и технических регламентов. Таким образом, будет создан новый сводный акт, содержание которого будет составлять четкую, согласованную систему, которую можно изменять в определенном порядке.

Исходя из вышеперечисленного, можно сделать вывод, что, но в то же время различия так же имеет место быть. Законодательные акты стран ЕАЭС о техническом регулировании уделяют внимание понятийному аппарату, который имеют свои специфические особенности по направленности регулирования. Таким образом, кодификация технических актов ЕАЭС реальна по причине единства корней стран ЕАЭС, делает похожими их системы технического регулирования, о чем говорит успешное осуществление процессов интеграции ЕАЭС, а также значительно облегчит процесс систематизации.

### Литература

1 Хропанюк, В. Н. Теория государства и права : учебник для вузов / В. Н. Хропанюк ; под ред. проф. В. Г. Стрекозова. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Интерстиль, 2001. – 246 с.

2 Сильченко, Н. В. Система и систематизация технических нормативных правовых актов / Н. В. Сильченко // Право. ву. – 2020. – № 4 (66). – С. 17–22.

3 О техническом нормировании и стандартизации: Закон Респ. Беларусь, 5 янв. 2004 г., № 362-3: в ред. Закона Респ. Беларусь от 18.12.2019 г. // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Республики Беларусь. – Минск, 2023.

4 О техническом регулировании: Закон Респ. Казахстан, 30 дек. 2020 г., № 396-VI: в ред. Закона Респ. Казахстан от 27.06.2022 г. // АДИЛЕТ. Законодательство Республики Казахстан / Эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан. – Минск, 2023.

5 Сильченко, Н. В. Проблемы систематизации технических правовых актов, гармонизации технического регулирования общественных отношений и обеспечения инновационного пути развития общества / Н. В. Сильченко // Россия: тенденции и перспективы развития. – 2022. – № 17-1. – С. 716–719.