

Svetlana Mikaeva, Anzhela Mikaeva, Kseniya Rublyova

**ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ КАК ИНСТРУМЕНТ ИНТЕГРАЦИИ И
ПОВЫШЕНИЯ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ ЭКОНОМИК СТРАН ЕАЭС**

**TECHNICAL REGULATION AS A TOOL FOR INTEGRATING AND
INCREASING THE COMPETITIVENESS OF THE ECONOMIES OF THE EAEU
COUNTRIES**

ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет», г. Москва

FGBOU VO «MIREA - Russian Technological University», Moscow

В данной статье поднимается вопрос значимости технического регулирования как инструмента, обеспечивающего совершенствование управления правовыми и отношениями в области соответствия продукции обязательным международно-признанным требованиям и стандартам. Авторами прослеживается история наиболее значимых мероприятий Евразийского экономического союза (в частности, Евразийской экономической комиссии) по вопросам технического регулирования на период 2020-2022 гг.

This article raises the question of the importance of technical regulation as an instrument that ensures the improvement of the management of legal and economic relations in the field of product compliance with mandatory internationally recognized requirements and standards. The authors trace the history of the most significant events of the Eurasian Economic Union (in particular, the Eurasian Economic Commission) on technical regulation issues for the period 2020-2022.

Ключевые слова: техническое регулирование, Евразийский экономический союз, Евразийская экономическая комиссия, интеграция, конкурентоспособность.

Key words: technical regulation, Eurasian Economic Union, Eurasian Economic Commission, integration, competitiveness.

Актуальным вопросом практически для любой страны в наше время является необходимость сотрудничества с другими странами в области ключевых экономических направлений. Данная тенденция вызвана стремлением государств попасть на мировой рынок, а главное занять там достойную позицию. Одними из основных проблем на пути достижения

Микаева С. – доктор наук, доцент
Микаева А. – молодой специалист
Рублёва К. – студент бакалавриата

данной цели являются оценка, подтверждение и обеспечение соответствия продукции международно-признанным техническим стандартам и регламентам. Отметим, что исследованию выделенных проблем посвящается множество работ российских экономистов, с учётом этого, с уверенностью можно сказать, что одним из путей решения данной проблемы является организация современной системы технического регулирования, адаптивной к множеству изменяющихся внешних и внутренних условий. В связи с этим, в свое время, было принято решение о создании региональной экономической интеграции, получившей название «Евразийский экономический союз (ЕАЭС)».

Внутри ЕАЭС был создан отдельный регулирующий орган – Евразийская экономическая комиссия (ЕЭК). «В основе решения о создании ЕЭК лежит понимание того, что вместе пять стран смогут не только снизить негативные последствия глобальной нестабильности, но и активно позиционировать себя на внешних рынках» [1]. Дата начала его функционирования приходится на 2 февраля 2012 года. Стоит отметить, что с того момента ЕЭК регулярно проводит заседания по вопросам технического регулирования.

Согласно положениям Федерального закона от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании» под техническим регулированием можно понимать «правовое регулирование отношений в области установления, применения и исполнения обязательных требований к продукции или к процессам проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, а также в области применения на добровольной основе требований к продукции, процессам проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, выполнению работ или оказанию услуг и правовое регулирование отношений в области оценки соответствия» [2]. Технические регламенты являются едиными для всех стран-участниц ЕАЭС.

Для выявления и ликвидации целого ряда технических барьеров, в частности в сфере торговли, созданных порой искусственным путем, в технические регламенты были заложены четко продуманные специальные механизмы. Поспособствовала этому разработанная специалистами ЕЭК правовая база.

Благодаря многолетним усилиям, к июню 2022 года члены ЕАЭС смогли достичь значительного роста экономических показателей (табл.1) [3]. К показателям с характерной положительной динамикой можно отнести: промышленное производство, производство продукции сельского хозяйства, объем выполненных строительных работ, грузооборот, а также пассажирооборот.

Таблица 1

Основные социально-экономические показатели за январь – июнь 2022 года (указан % увеличения показателя к соответствующему периоду предыдущего года)

	ЕАЭС	В том числе				
		Армения	Беларусь	Казахстан	Кыргызстан	Россия
Валовой внутренний продукт	-	11,1	-	3,4	6,3	-
Промышленное производство	1,8	5,8	-	3,5	14,1	2,0
Производство продукции сельского хозяйства	1,6	-	-	1,4	2,0	2,2
Объем выполненных строительных работ	3,8	20,2	-	9,2	5,2	4,0
Грузооборот	0,6	13,2	-	5,6	5,5	0,5
Пассажиروоборот	7,4	в 1,8 р.	1,2	19,1	25,5	4,3
Оборот розничной торговли	-	3,0	-	1,2	11,6	-

Где «-» – отсутствие роста экономического показателя

В ноябре 2022 года исполнится одиннадцать лет с момента принятия решения о создании Евразийской экономической комиссии. Появление ЕЭК стало ключевым как для России, так и для остальных четырех стран-участниц ЕАЭС. Это поспособствовало достижению совершенно нового качественного уровня развития интеграции. Каждое внесенное изменение, новые подходы в изучении вопросов технического регулирования и экономики в целом фактически предопределили необратимость существования, значимости и эффективности данной интеграции.

Особенно знаменательным для Евразийского экономического союза выдался 2020 год. Было проведено множество мероприятий, направленных на выработку новых подходов к работе по усовершенствованию системы технического регулирования.

5 октября 2020 года в режиме видеоконференции в рамках Недель российского бизнеса обсуждалось развитие стандартизации как базиса технического регулирования и его роль в интеграционных процессах ЕАЭС. В рамках данной конференции важнейшей задачей стала выработка и совершенствование стандартов для цифровой среды. «В условиях все большего перехода компаний в онлайн растет спрос на цифровые решения во взаимодействии с поставщиками, клиентами, работниками, регулирующими органами» [Александр Шохин, президент РСПП]. Виктор Назаренко (Член Коллегии (министр) по техническому регулированию ЕЭК) отметил, что на тот момент уже было принято 48 технических регламентов, а еще 13 находились в разработке.

26 января 2021 года был одобрен проект «Цифровое техническое регулирование в рамках ЕАЭС». Основной целью данного проекта является цифровизация процессов в сфере проектирования, производства и вывода продукции на рынок [4]. Проект запланирован к реализации в 3 этапа (табл.2).

Таблица 2

Этапы проекта «Цифровое техническое регулирование в рамках ЕАЭС»

Этапы	Год реализации	Характеристика
1	2021	✓ Создание Консорциума заинтересованных лиц; ✓ Развертывание работ по плану мероприятий («дорожная карта») в части разработки методической документации.
2	2022	✓ Разработка и реализация пилотного проекта для выбранного перечня товаров.
3	2023	✓ Реализация Проекта в полном объеме.

Доступ к данным и цифровым сервисам открыт всем участникам рынка с 2022 года. Это дало возможность огромному количеству пользователей увидеть всю

необходимую информацию, касающуюся точно идентифицированных объектов технического регулирования.

Таким образом, на основании вышеизложенного можно сделать вывод о том, что совершенствование уже существующей правовой базы и разработка новых законодательных норм странами-участниками ЕАЭС в сфере технического регулирования является необходимым фактором для улучшения положения как каждой из этих стран в отдельности, так и экономической интеграции в целом на мировом рынке. Единая система оценки качества и соответствия продукции признанным мировым стандартам способствует повышению конкурентоспособности на рынках третьих стран, а также предшествует росту экономических показателей и интеграционным процессам в сфере технического регулирования. С момента создания ЕАЭС и по наши дни участники данной интеграции стараются максимально адаптировать свою политику под изменяющиеся условия, в связи с чем с 2020 года значительная часть усилий Евразийского экономического союза была направлена на создание и реализацию проекта, воплощающего в реальность переход в цифровое пространство.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. О Евразийской экономической комиссии // Евразийская экономическая комиссия. – URL: <http://www.eurasiancommission.org/ru/Pages/about.aspx>.
2. Федеральный закон от 27.12.2002 № 184-ФЗ (ред. от 02.07.2021) "О техническом регулировании" (с изм. и доп., вступ. в силу с 23.12.2021). – URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_40241/4ceedc6beeab98acfcffe6b042e41a8319e1c922/.
3. Об основных социально-экономических показателях Евразийского экономического союза // Аналитический обзор 22 августа 2022 г. – URL: http://www.eurasiancommission.org/ru/act/integr_i_makroec/dep_stat/econstat/Documents/Analytics/indicators2022_06.pdf.
4. Коллегия Комиссии одобрила проект решения Совета о реализации проекта «Цифровое техническое регулирование Евразийского экономического союза» // ITI trade & integration. – URL: <http://www.itandi.ru/ru/expert/352-kollegiya-komissii-odobrila-proekt-resheniya-soveta-o-realizacii-proekta-cifrovoe-tehnicheskoe-regulirovanie-evrazijskogo-ekonomicheskogo-soyuza/>.