

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

на диссертацию на соискание ученой степени кандидата юридических наук Павловой
Марии Александровны на тему:

«Международно-правовые основы технического регулирования в Евразийском
экономическом союзе»

специальность 5.1.5 Международно-правовые науки

Диссертация на соискание ученой степени кандидата юридических наук «Международно-правовые основы технического регулирования в Евразийском экономическом союзе» подготовлена Павловой Марией Александровной.

Актуальность темы диссертации связана с содержащейся в Концепции внешней политики Российской Федерации новой «системой взглядов на национальные интересы Российской Федерации во внешне-политической сфере, базовые принципы, стратегические цели, основные задачи и приоритетные направления внешней политики Российской Федерации», утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 31 марта 2023 года № 229. В качестве основного направления развития России в Концепции закреплено ее стремление к «превращению Евразии в единое общееконтинентальное пространство мира, стабильности, взаимного доверия, развития и процветания». Отмечено, что в целях содействия адаптации мироустройства к реалиям многополярного мира Россия намерена уделять приоритетное внимание в том числе укреплению потенциала и повышению международной роли межгосударственного объединения БРИКС, ШОС, СНГ, ЕАЭС, ОДКБ, РИК и других межгосударственных объединений и международных организаций, а также механизмов с весомым участием России. Кроме того, концептуальный акцент делается на формировании Большого Евразийского партнерства, что открывает новые возможности для развития Евразийского экономического союза (далее – ЕАЭС).

Развитие и углубление интеграционных процессов в современном обществе требуют изучения теоретических и практических вопросов деятельности ЕАЭС в сфере технического регулирования.

Суверенные государства, входящие в ЕАЭС, объединились с целью создания условий для стабильного развития своей экономики, формирования единого рынка на принципах четырех свобод – товаров, услуг, капитала и рабочей силы, а также для целей всесторонней модернизации, кооперации и

повышения конкурентоспособности национальных экономик в условиях глобальной экономики. Решение вопросов, связанных с гарантированием безопасности национальной продукции, повышением ее конкурентоспособности имеет первостепенное значение для нормативно-правового обеспечения стабильного развития и экономического прогресса государств – членов ЕАЭС в современных условиях интеграции. В связи с этим формирование системы технического регулирования представляется одной из ключевых задач в рамках функционирования ЕАЭС. Формирование адекватного международно-правового регулирования системы в рассматриваемой области является одной из приоритетных задач государств – членов ЕАЭС.

Однако существующие механизмы их взаимодействия нуждаются в совершенствовании. В связи с этим, актуальной научной задачей является изучение международно-правовых основ евразийского сотрудничества в сфере технического регулирования с выявлением факторов, влияющих на эффективное функционирование и развитие международно-правового института технического регулирования «права ЕАЭС». В результате диссертант выдвинул ряд обоснованных предложений по разработке «дорожной карты» развития технического регулирования в рамках ЕАЭС. Представляется, что они могут быть восприняты на практике и стать предметом изучения в науке.

Таким образом, тема диссертации Павловой М.А. имеет научную ценность и практическую значимость.

Автором решены *научные задачи*, имеющие значение для развития международно-правовой науки, а именно: определены основы международно-правового института технического регулирования «права ЕАЭС» и основные направления его развития и совершенствования, выделены компоненты системы технического регулирования, проанализированы международно-правовые нормы в этой сфере, раскрыты международно-правовые механизмы обеспечения взаимодействия государств – членов ЕАЭС в сфере технического регулирования, оценена эффективность технического регулирования в ЕАЭС, выявлены пробелы и противоречия в международно-правовом регулировании в

сфере технического регулирования в ЕАЭС, разработана «дорожная карта» развития технического регулирования в рамках ЕАЭС.

Научная новизна диссертационного исследования заключается в том, что впервые в международно-правовой науке всесторонне исследованы теоретические положения евразийского сотрудничества в сфере технического регулирования, выявлены особенности функционирования международно-правового института технического регулирования «права ЕАЭС», определены международно-правовые пробелы и противоречия в сфере технического регулирования и предложены способы их устранения. Диссертантом предложены международно-правовые средства совершенствования «права ЕАЭС» в сфере технического регулирования. Научная новизна диссертации Павловой М.А. позволяет по-новому взглянуть на регулируемые международным правом общественные отношения, связанные с формированием международно-правового института технического регулирования «права ЕАЭС» и совершенствованием механизмов сотрудничества государств – членов ЕАЭС в этой сфере.

Научные результаты и положения, выдвигаемые для публичной защиты детально проработаны и ясно сформулированы. Полученные результаты хорошо аргументированы, последовательны, характеризуются не только новизной, но и внутренним логическим единством.

Тема и содержание диссертации *соответствуют паспорту научной специальности 5.1.5 Международно-правовые науки*, поскольку отражают такие научно-правовые положения как «международно-правовой институт технического регулирования «права ЕАЭС», «система технического регулирования в ЕАЭС» и «двухуровневая система технического регулирования, состоящая из двух подсистем: международно-правовой (институт «права ЕАЭС») и внутригосударственной-правовой (законодательство государств – членов ЕАЭС)».

Достоверность и обоснованность выводов и решений в диссертации подкреплена использованием большого количества научной литературы, международно-правовыми актами и внутригосударственными нормативными правовыми актами. При этом диссертант использовал различные научные методы познания международно-правовой действительности. Исследование

прошло апробацию его результатов на научных мероприятиях, а также в научных публикациях.

Практическая значимость исследования подкрепляется полученными аналитическими и научными результатами, которые могут быть использованы для повышения эффективности функционирования технического регулирования. Результаты исследования могут представлять интерес для органов власти (управления) государств – членов ЕАЭС, Евразийской экономической комиссии, третьих стран, рассматривающих взаимодействие с ЕАЭС, интеграционных объединений, органов по сертификации и органов, осуществляющих государственный контроль (надзор) за соблюдением требований технических регламентов ЕАЭС, государств – членов ЕАЭС. Выводы и предложения, сформулированные в диссертации, развивают и дополняют научные знания в исследуемой области, а также могут использоваться на практике при выработке направлений взаимодействия государств в сфере технического регулирования. На основе проведенного исследования диссертантом были разработаны учебные курсы «Органы Евразийского экономического союза» и «Правовые проблемы Евразийской интеграции» для программ бакалавриата и магистратуры соответственно. Положения диссертации могут быть использованы в учебном процессе в рамках преподавания таких международно-правовых дисциплин как: «международное экономическое право» и «право ЕАЭС».

Личный вклад автора является определяющим и раскрывается не только в полученных новых научных результатах, но и в самой постановке целей и задач исследования, имеющих значение для международно-правовых наук, и заключается в разработке научно-обоснованных положений о международно-правовых основах сотрудничества государств – членов ЕАЭС в сфере технического регулирования. При этом диссертанту удалось выявить международно-правовые пробелы и противоречия в данной сфере, а также выработать ряд теоретических положений и практических рекомендаций, направленных на совершенствование «права ЕАЭС» в целях развития международно-правового института технического регулирования «права ЕАЭС». Автором продемонстрировано глубокое знание изучаемого предмета.

На основании изложенного можно сделать однозначный вывод, что представленная к публичной защите диссертация на соискание ученой степени

кандидата юридических наук «Международно-правовые основы технического регулирования в Евразийском экономическом союзе» является научно-квалифицированной работой, в которой содержится решение научной задачи, имеющей значение для науки международного публичного права, и соответствует требованиям, предъявляемым Положением о порядке присуждения ученых степеней, а ее автор – Мария Александровна Павлова – заслуживает присуждения ученой степени кандидата юридических наук по специальности 5.1.5 Международно-правовые науки (юридические науки).

Научный руководитель:
профессор кафедры
международного права
ФГНИУ «Институт законодательства
и сравнительного правоведения
при Правительстве Российской Федерации»,
кандидат юридических наук (по специальности:
12.00.10 Международное право;
Европейское право),

«10» января 2025 года



Борис Матвеевич Ашавский

Россия, 117218, Москва, Б. Черемушкинская ул., д.34
Тел.: 8-499-724-20-81,
E-mail: t89163069740@yandex.ru

Подпись сотрудника Федерального государственного
научно-исследовательского учреждения «Институт
законодательства и сравнительного правоведения при
Правительстве Российской Федерации»
Ашавский Б.М. удостоверяю
Заведующий отделом
управления персоналом *Колесникова*

