

Отзыв

**на автореферат диссертации Беловой Ольги Сергеевны на тему:
«Международно-правовое регулирование формирования общего
электроэнергетического рынка Евразийского экономического союза»
на соискание ученой степени кандидата юридических наук
по специальности 12.00.10-международное право; европейское право**

Диссертация Беловой О.С., судя по содержанию автореферата, посвящена актуальной и находящейся в постоянном динамическом развитии теме – системном исследовании и выявлении характеристик общего электроэнергетического рынка (ОЭР) как предмета международно-правового регулирования.

Формирование общего электроэнергетического рынка – одна из стратегических целей сотрудничества государств - членов Евразийского экономического союза (ЕАЭС). Юридической основой формирования ОЭР является международный договор в рамках ЕАЭС, подписанный в форме Протокола 29 мая 2019 г. Как совершенно правильно отмечается в автореферате, с подписанием указанного Протокола деятельность государств-членов ЕАЭС с целью формирования ОЭР ЕАЭС, с декларативной перешла на новый практический этап (с.3). При этом в работе ставится задача показать отличие в правовом регулировании ОЭР от трансграничной торговли электроэнергией, осуществляемой между государствами-членами ЕАЭС, а также разработке приоритетной модели соотношения ОЭР с внутренними электроэнергетическими рынками государств-членов; методике распределения сфер правового регулирования, статуса, порядка и условий деятельности субъектов ОЭР ЕАЭС между национальными и международными уровнями.

В целом можно констатировать, что с поставленными задачами соискатель успешно справилась. И это ей удалось, на наш взгляд, благодаря правильно поставленным акцентам в исследовании таких основ сотрудничества в электроэнергетической сфере, как параллельно работающие энергосистемы государств-членов; принципы рыночного ценообразования, обеспечения

развития конкуренции и создания условий для привлечения инвестиций в энергетический сектор.

Заслуживающим внимания, на наш взгляд, является вывод автора о том, что предусмотренная договором ОЭР ЕАЭС, методика и конструкция ОЭР в последующем не может быть экстраполирована, применена «по аналогии» при формировании общих рынков газа, а также нефти и нефтепродуктов к 2025 г. Положения, характерные и выработанные для электрической энергии, не могут быть использованы при регулировании производства и обращения иных товаров и услуг (включая нефть и газ). Названное обстоятельство обуславливает необходимость формирования специального правового режима товара, исходя из физических свойств и технологических особенностей производства (выработке, генерации), транспортировке и распределении электрической энергии.

В связи с этим хотелось бы обратить внимание автора диссертации на теоретические разработки юридической природы такого уникального явления материального мира как электрическая энергия; существующие юридические воззрения авторов на данную проблематику (А.Н.Варламова, А.И.Грищенко, А.Жусупов, С.А.Свирков и др.); высказать свое отношение к новейшим теоретическим конструкциям, согласно которым электростанция вырабатывает не энергию, как таковую, а «право на энергию», «право на ее передачу» (П.Писков, С.А.Свирков) и др. С нашей точки зрения, электрическая энергия обладает всеми признаками вещи (согласно атомистическому строению, с точки зрения физики), не являясь, тем не менее, таковой (с точки зрения права). Электрическая энергия – поток электронов, нейтронов в электромагнитном поле, образующемся в зазоре между статором и ротором при вращении последнего. Поэтому правовое регулирование отношений по поводу выработки (генерации), передачи, потребления электрической энергии должны регулироваться по модели имущественных отношений, не имущество, но как имущество. По замечанию Эннексеруса «...является ли предмет телесным, т.е. вещью, решается по воззрениям оборота, но не по учению физики». Особое

место энергии в рамках современной физики, ее явная специфика и самостоятельное значение служат прообразом самостоятельного правового режима энергии. Физические особенности энергии имеют (могут иметь) правовое значение при определении экономико-правовых средств, применяемых в ее обороте. О чем пишут французские авторы, и свидетельствует практика Конституционного суда Франции.

Роль и значение энергии, прежде всего электрической, ее повсеместное использование, в том числе в условиях цифровизации и энергетического обеспечения всех новейших технологий, приведут к необходимости признания ее важнейшим самостоятельным объектом права.

От определения юридической природы электрической энергии зависит во многом и определение специального правового режима торговли на международном уровне, для целей формирования ОЭР ЕАЭС, о чем прямо указано на с.4 автореферата.

Следует полностью принять вывод автора о том, что при всей первостепенной значимости экономической модели формируемого ОЭР ЕАЭС его эффективное функционирование невозможно без создания международно-правовых механизмов. «Рынки электрической энергии могут быть неэффективны и эту неэффективность нужно связывать с неэффективностью регулирования, причем не только правового, но и иного, например, технологического». Во многом это связано с формированием так называемого Евразийского «суперэнергообъединения» – Европейский союз, ЕАЭС, СНГ, страны БРИКС, плюс два кабеля между Чукоткой и Аляской, о. Сахалин и Японией - о чем мечтал еще А.Б.Чубайс, будучи главой РАО «ЕЭС России».

Исследование диссертантом Беловой О.С. проблематики ОЭР проведено на базе имеющейся научной, научно-практической литературы, причем автор знаком с работами по родственной проблематике, но они, как отмечается в автореферате, были приведены до создания ЕАЭС и принятия «Третьего пакета ЕЭС», поэтому диссертация Беловой О.С. разработанная и изложенная ею по итогам исследования концепция международно-правового регулирования ОЭР

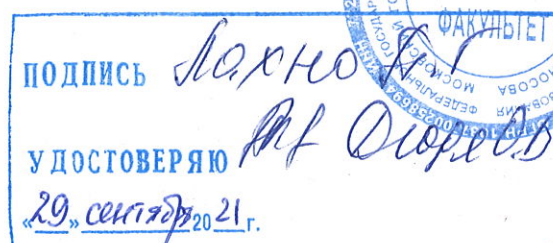
ЕАЭС являются авторским достижением самой соискательницы. Названные результаты получены на основе анализа международных отношений государств-членов ЕАЭС, международных договоров, актов международных организаций, юридической практики отдельных государств, а также программ, концепций, планов, дорожных карт, стратегий, разрабатываемых в целях регулирования сотрудничества в области электроэнергетики.

Работа построена по четкому хорошо продуманному плану, когда последующее изложение материала вытекает из предыдущего. Диссертация состоит из введения, трех глав, каждая из которых имеет по три параграфа, заключения и списка литературы. Выносимые на защиту положения, отражающие новизну исследования, обоснованы и достоверны. Научные публикации автора помещены в требуемых изданиях и отражают содержание диссертации.

В целом работа представляет законченное научное исследование, содержит решение крупных научно-правовых проблем, соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям частью 2 пункта 9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства РФ 24 сентября 2013 г. № 842, в ред. Постановления Правительства РФ от 20.03 2021 г. № 426, а ее автор Белова Ольга Сергеевна заслуживает присуждения искомой степени кандидата юридических наук по специальности 12.00.10 - международное право; европейское право.

Исполнительный директор НОЦ «Энергетика и право»,
юридического факультета МГУ имени М.В.Ломоносова,
к.ю.н., доцент

П.Г.Лахно



(Кандидат юридических наук по специальности 12.00.03 – Гражданское право; предпринимательское право; семейное право; международное частное право)
Адрес: 119991, г. Москва, Ленинские горы, д. 1, корпус 51.
Тел.: +7 499 939-29-03, +7 499 939-51-95
E-mail: p.lakhno@mail.ru