

ОТЗЫВ

на диссертацию Туденова Владислава Германовича по теме: «Правовое положение добывающих энергетических компаний нефтегазового комплекса», представленную на соискание ученой степени кандидата юридических наук по специальности 12.00.07 – корпоративное право; конкурентное право; энергетическое право

Актуальность темы диссертационного исследования очевидна, так как отвечает задачам дальнейшего развития энергетического права, развития правового регулирования топливно-энергетического комплекса на национальном и международном уровнях. На сегодняшний день диссертационных исследований по энергетическому праву пока не очень много, в связи с чем, представленная Туденовым В.Г. работа, посвященная правовому положению ключевых субъектов энергетического права – добывающим энергетическим компаниям нефтегазового комплекса, является актуальной, своевременной и крайне востребованной.

Впервые в теории энергетического права проведено комплексное правовое исследование содержания правового положения добывающих энергетических компаний нефтегазового комплекса, с учетом того, что данные компании являются участниками как частноправовых, так и публично-правовых отношений.

Поставленная автором цель диссертационного исследования включает разработку теоретических положений о содержании прав и обязанностей добывающих энергетических компаний нефтегазового комплекса, правовой природе отношений, возникающих с их участием, выявление пробелов и противоречий в правовом регулировании, формулирование предложений по унификации правовых норм, регулирующих общественные отношения с участием указанных компаний. Задачи диссертационного исследования обусловлены поставленной целью.

Содержание работы свидетельствует о том, что поставленные цели и задачи диссертантом достигнуты и выполнены. Структура работы соответствует целям и задачам диссертационного исследования, состоит из введения, трех глав, включающих девять параграфов и библиографии.

ЛУ 09/12 - 41

от 05.03.2019

В первой главе диссертации автор исследует понятие, разновидности добывающих энергетических компаний нефтегазового комплекса и источники правового регулирования их деятельности. По результатам проведенного в первом параграфе исследования автор предлагает классификацию данных компаний, которая способствует выявлению особенностей содержания правового положения указанных компаний (с. 34-35). Представляется, что указанное предложение, вынесенное на защиту (положение 2) заслуживает одобрения.

Во втором параграфе автор исследует источники энергетического права, устанавливающие особенности правового положения добывающих энергетических компаний нефтегазового сектора, уделяя особое внимание законодательным и подзаконным нормативным правовым актам Российской Федерации, выявляет пробелы в национальном и международном правовом регулировании, формулирует предложения по унификации, включая принципы, на основании которых должно осуществляться правовое регулирование добычи нефти и газа (с. 57-58). В этой связи заслуживает поддержки положение 3, выносимое на защиту.

Проводя правовой анализ зарубежного законодательства, автор подробно исследует законодательство, регулирующее отношения по добыче нефти и газа Республики Казахстан, отмечая, что Республика Казахстан также является государством-членом Евразийского экономического союза, и также является добывающим государством, для экономики которого нефтегазовый комплекс также играет существенную роль. Автор выделяет особенности правового положения добывающих компаний нефтегазового комплекса в Республике Казахстан (с. 61- 69). Далее автор исследует особенности правового положения добывающих компаний нефтегазового комплекса в соответствии с законодательством Великобритании (с.69-76), и Норвегии (с. 76-78).

Вторая глава диссертационного исследования посвящена договорному регулированию отношений с участием добывающих компаний нефтегазового комплекса. Проводя правовой анализ особенностей договорного регулирования с участием добывающих компаний нефтегазового комплекса, автор предлагает классификацию данных договоров, исходя из трех оснований: в зависимости от субъектного состава, в зависимости от этапа геологического процесса, в зависимости

