

ОТЗЫВ НАУЧНОГО КОНСУЛЬТАНТА

на диссертацию Нурекешова Талапа Кайратовича
«Проблемы правового обеспечения баланса
традиционной и альтернативной энергетики в условиях перехода
Республики Казахстан к «зеленой экономике»
представленную на соискание степени доктора PhD
по специальности: 6D030100 – Юриспруденция

Диссертация Нурекешова Талапа Кайратовича на тему «Проблемы правового обеспечения баланса традиционной и альтернативной энергетики в условиях перехода Республики Казахстан к «зеленой экономике» посвящена актуальной проблеме правового обеспечения баланса традиционной и альтернативной энергетики.

Актуальность исследования обусловлена наличием ряда не решенных вопросов и проблем правового обеспечения баланса традиционной и альтернативной энергетики являющимися на современном этапе развития государства злободневными как никогда, что связано с провозглашением в 2013 году перехода Республики Казахстан к «зелёной» экономике. Тема надежности снабжения энергоресурсами становится важнейшей в повестке дня мировой политики; многие, если не большинство современных государств, связывают с этой проблемой перспективы своего физического выживания.

Специфика продукции энергетического сектора – энергии во всех ее проявлениях – обусловила признание за энергетической отраслью функции базовой, системообразующей отрасли экономики и основы государственной экономической безопасности как сложной многофакторной категории, характеризующей способность национальных экономик к расширенному воспроизводству с целью сбалансированного удовлетворения потребностей собственного населения на определенном уровне, к противостоянию дестабилизирующим факторам (внутренним и внешним), а также к обеспечению конкурентоспособности в мировой системе хозяйствования.

В Казахстане энергетический сектор является одним из ведущих звеньев социально-экономической жизни страны. Республика Казахстан в значительной степени развивается за счет экспорта энергоносителей.

По доказанным запасам нефти, угля и урана Казахстан входит в первую десятку стран, а по запасам природного газа – в первую двадцатку стран мира. Кроме того, Казахстан является мировым лидером по добыче урана, а также ежегодно входит в первую десятку стран мира по добыче угля и в первую двадцатку – по добыче нефти. За последние два десятилетия страна увеличила объем добычи нефти почти в четыре раза и выступает в роли нового мирового «тяжеловеса» в этой категории. Ожидается, что в течение последующих двух десятилетий наибольший прирост добычи нефти среди стран СНГ будет наблюдаться именно в Казахстане. Топливо-энергетический комплекс, и в особенности нефтяная отрасль, имеет первостепенное значение для экономики Казахстана – в 2014 г. на его долю

приходилось 22% ВВП страны, а также две трети совокупной экспортной выручки и 50% доходов государственного бюджета. Помимо этого, данный сектор является лидером по привлечению прямых иностранных инвестиций (ПИИ) в стране.

Актуальность исследования обусловлена также политическими и международными факторами: Казахстан старается повысить свой имидж в глазах мирового сообщества. Как отмечается в Концепции по переходу Республики Казахстан к «зеленой» экономике «мировое сообщество ожидает от Казахстана успешной реализации знаковых проектов: выставки ЭКСПО-2017 под названием «Энергия будущего» и Программы партнерства «Зеленый мост» для содействия устойчивому развитию в Центрально-Азиатском и других регионах мира». Все это указывает на то, что в настоящее время возникла насущная потребность теоретического изучения и анализа большинства вопросов, связанных с совершенствованием правового обеспечения баланса традиционной и альтернативной энергетики.

Как отмечает Т.А.Кулибаев, в электроэнергетическом секторе набирает вес новая парадигма, которая связывает будущее с развитием возобновляемых источников энергии. Возобновляемые источники являются только одним из инструментов перехода к «зеленой» энергетике, который должен использоваться в оптимальной комбинации со всеми другими, обеспечивая достижение поставленных целей при минимальной «стоимости для общества».

Одним из приоритетных направлений развития электроэнергетики и решения экологических проблем Казахстана является использование возобновляемых энергетических ресурсов и реализация программ энерго- и ресурсосбережения. Взятый нашим государством курс четко прописан в программно-политических документах. Так, в Послании «Новые возможности развития в условиях четвертой промышленной революции» Президента Республики Казахстан – Лидера нации Н.А. Назарбаева народу Казахстана от 10 января 2018 г. подчеркивается: «Важно повысить требования к энергоэффективности и энергосбережению предприятий, а также экологичности и эффективности работы самих производителей энергии».

Вышеотмеченное показывает, что проблемы правового обеспечения баланса традиционной и альтернативной энергетики в Республике Казахстан требуют пристального внимания со стороны науки, которая должна теоретически осмыслить роль государства и права в процессе формирования концептуально новой модели энергетической политики (обеспечение перехода Республики Казахстан к зеленой экономике), и предложить правовые инструменты для ее эффективной реализации в настоящих условиях.

Выбранная тема исследования приобретает значение также в ракурсе повышения теоретического уровня преподавания экологического права в Республике Казахстан и зарубежных стран в высших учебных заведениях,

формирования у студентов более глубокого понимания сути эколого-правовых институтов.

Все вышеперечисленные факторы определяют актуальность настоящего диссертационного исследования.

Значение для современной науки и практики положений и выводов диссертации заключается в понимании причин становления и особенностей развития правового обеспечения баланса традиционной и альтернативной энергетики в Республике Казахстан, они могут быть полезными для последующих научных исследований этой проблематики.

Научные положения и выводы, изложенные автором, могут быть использованы в процессе преподавания экологического и предпринимательского права, при подготовке учебных программ, учебников, учебных пособий и методических рекомендаций по дисциплине «Экологическое право Республики Казахстан», «Экологическое право зарубежных стран» для студентов юридических специальностей.

Основные теоретические, методологические положения, используемые при исследовании данной проблемы представлены изучением трудов ученых не только Казахстана, но и Украины, Кыргызстана и стран дальнего зарубежья.

В Республике Казахстан данной проблеме было уделено очень мало внимания. Казахстанские ученые рассмотрели лишь отдельные аспекты этой проблемы, относящиеся к природоресурсным платежам, экономической безопасности, энергетическим ресурсам. Так, в частности, были защищены кандидатские Диссертации: Уранхаева Н.Т. Энергетическая безопасность Республики Казахстан (политологический анализ) в 2007; Телеуева Г.Б. на тему «Правовое обеспечение использования и развития возобновляемых источников энергии (Сравнительный анализ законодательства и практики Республики Казахстан и зарубежных стран) в 2017.

Однако разработанные вышеуказанными авторами положения и рекомендации являются не достаточными для решения вопросов проблемы правового обеспечения баланса традиционной и альтернативной энергетики. К ним относятся: разработка определения понятия «биомасса»; «биогаз» «ветроэлектростанция».

Диссертационная работа Нурекешова Т.К. является самостоятельно выполненным научным исследованием, в котором содержатся новые научно обоснованные теоретические результаты, совокупность которых имеет важное значение для дальнейшего развития и совершенствования экологического права в Республике Казахстан.

Всесторонне изучив теоретические основы необходимо указать на полученные научные результаты и их обоснованность, в частности была исследована и показана история становления и развития механизма правового обеспечения баланса традиционной и альтернативной энергетики в

условиях перехода Республики Казахстан к «зеленой экономике». Проанализирована и предложена в Экологическом кодексе Республики Казахстан оптимальная модель механизма правового обеспечения баланса традиционной и альтернативной энергетики в условиях перехода Республики Казахстан к «зеленой экономике», необходимого в условиях перехода к зелёной экономике.

Предложено введение в оборот следующих понятийных категорий - «биомасса»; «биогаз»; «ветроэлектростанция»; «геотермальная энергия»; «малая гидроэнергетика»; «солнечная электростанция».

Рекомендовано применять методы экономического стимулирования при регулировании механизмов правового обеспечения баланса традиционной и альтернативной энергетики, такие как метод позитивной и негативной мотивации.

Было определено место механизма правового обеспечения баланса традиционной и альтернативной энергетики в условиях перехода Республики Казахстан к «зеленой экономике», в системе экологического права где он безусловно входит в Общую часть экологического права, что вытекает из его значимости для основных институтов Особенной части Экологического права. Сформированы правовые механизмы баланса традиционной и альтернативной энергетики.

Автором чётко обозначены все положения, выносимые на защиту, исходящие из полученных результатов собственных исследований. При подтверждении научных результатов практикой рассматривается совпадение явлений в практике с построенными теоретическими положениями.

Структурность и содержательная целостность диссертации заключается в своевременном исследовании проблем, правового обеспечения баланса традиционной и альтернативной энергетики в условиях перехода Республики Казахстан к «зеленой экономике».

Диссертация представляет собой первое комплексное исследование проблем механизма правового обеспечения баланса традиционной и альтернативной энергетики в условиях перехода Республики Казахстан к «зеленой экономике», в условиях перехода к зелёной экономике.

Основные подходы автора к обоснованию полученных результатов заключаются в особом рассмотрении правового регулирования обеспечения энергетической безопасности как механизма, позволяющего рационально, с наибольшей отдачей гарантировать экологическую безопасность РК, особенно в современный период.

В работе осязаны взгляды современных отечественных и зарубежных исследователей по проблемам охраны окружающей среды и природопользования, почерпнутые автором из новейшей отечественной, а также зарубежной литературы.

Личный вклад докторанта заключается в творческом подходе автора к решению проблем, заявленных в содержании диссертации, с учетом не только мнений ученых в сфере экологии, но и проблем, возникающих на практике при применении норм экологического и предпринимательского законодательства.

Содержание диссертации указывает на творческий подход автора к решению проблем, определенных в плане диссертации, с учетом мнений ученых в сфере экологического и энергетического права, и проблем, возникающих на практике при применении норм экологического и предпринимательского законодательства.

Первоначально автор рассматривает некоторые общие вопросы механизма правового обеспечения баланса традиционной и альтернативной энергетики в условиях перехода Республики Казахстан к «зеленой экономике».

В дальнейшем автор переходит к исследованию ряда частных вопросов темы:

1. Проблем правового обеспечения баланса традиционной и альтернативной энергетики в условиях перехода Республики Казахстан к «зеленой экономике»;

2. Совершенствования механизма правового обеспечения баланса традиционной и альтернативной энергетики в условиях перехода Республики Казахстан к «зеленой экономике» и использование опыта правового обеспечения баланса традиционной и альтернативной энергетики в условиях перехода Республики Казахстан к «зеленой экономике»;

3. Проблем совершенствования правового обеспечения баланса традиционной и альтернативной энергетики в условиях перехода Республики Казахстан к «зеленой экономике»;

Такой подход к проблеме дал возможность диссертанту указать на ряд четких практических и теоретических предложений, направленных на совершенствование и развитие экологического законодательства.

Диссертация выполнена автором самостоятельно, содержит совокупность новых научных результатов и положений, выдвигаемых автором для публичной защиты, предложенные автором новые решения аргументированы и вытекают из существа рассматриваемых вопросов.

Докторант при проведении исследования, использовал подходы к обоснованию полученных результатов через применение научных доктрин отечественных и зарубежных ученых, казахстанского и зарубежного законодательства, международных стандартов, а также анализ правоприменительной практики.

Докторант аргументированно обосновывает свою научную позицию, в

частности докторант указывает на необходимость конкретизации понятий «биомасса»; «биогаз»; «ветроэлектростанция»; «геотермальная энергия»; «малая гидроэнергетика»; «солнечная электростанция»; определяет правовое обеспечение баланса традиционной и альтернативной энергетики в условиях перехода Республики Казахстан к «зеленой экономике, показывает пути совершенствования механизма правового обеспечения баланса традиционной и альтернативной энергетики в условиях перехода Республики Казахстан к «зеленой экономике.

Докторантом проведен значительный объем исследования, включающий как анализ научных доктрин отечественных и зарубежных ученых, казахстанского и зарубежного законодательства, международных стандартов, а также анализ правоприменительной практики.

Научная работа Нурекешова Талапа Кайратовича является результатом самостоятельного научного исследования, содержит совокупность новых научных результатов и положений, выдвигаемых автором для публичной защиты, предложенные автором новые решения аргументированы вытекают из существа рассматриваемых вопросов, что позволяет рекомендовать Нурекешова Талапа Кайратовича к публичной защите и считать его достойным соискания степени доктора PhD по специальности «Юриспруденция».

Кыргызский национальный университет
им Баласагына Юридический факультет
к.ю.н., доцент

Э.И. Курумшиева

Литературно-реферативная работа Нурекешова Талапа Кайратовича

Зав. кафедрой / Нурекешова Э.И. /
Зав. кафедрой



25.04.2019