

Калымбек Б.

**ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ
ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ
В РЕСПУБЛИКЕ КАЗАХСТАН**



ББК 34(574)

УДК 075.8

К 38

*Печатается по решению редакционных издательских советов
Казахского национального университета имени аль-Фараби и
Ученых советов юридического факультета*

Рецензенты:

д.ю.н., профессор Рахметов Е.Ш.

д.ю.н., профессор Еркинбаева Л.К.

Калымбек Б.

К 38 Правовое регулирование использования возобновляемых источников энергии в Республике Казахстан. - Алматы, 2016. - 125 с.

Цель книги заключается в том, чтобы на основе глубокого анализа казахстанского законодательства и зарубежного опыта выработать предложения доктринального характера, направленные на формирование системного подхода к содержанию правового института, регулирующего отношения в сфере энергоснабжения с использованием ВИЭ.

Адресуется научным работникам и в области гуманитарного образования.

ББК 34(574)

УДК 075.8

ISBN 978-3-903115-23-1

©Калымбек Б., 2016.

ВВЕДЕНИЕ

Актуальность книги заключается в том, что действующее законодательство не обладает целостным правовым механизмом регулирования отношений, связанных с производством, реализацией и потреблением тепловой и электрической энергии, выработанной за счет использования возобновляемых источников энергии (далее – ВИЭ). В настоящее время нормы законодательства в основном нацелены на обеспечение правового регулирования отношений энергоснабжения потребителей электрической и тепловой энергией, выработанной генерирующими установками от использования невозобновляемых источников энергии (газа, нефти, угля).

Вместе с тем потребности обеспечения экологической и экономической безопасности, энергетическая политика стран ЕС требуют более активного наращивания доли производимой энергии в структуре энергетического баланса за счет энергии, получаемой от использования ВИЭ. Это обстоятельство требует решения целого ряда вопросов, связанных с правовым регулированием отношений, возникающих между производителем энергии с помощью ВИЭ, поставщиками и потребителями. Обеспечение рентабельности процесса энергоснабжения энергией, выработанной с помощью ВИЭ, требует выработки эффективного правового механизма целостной системы правовых стимулов и ограничений, развития государственно-частного партнерства, новых гражданско-правовых договорных конструкций в исследуемой сфере.

Расширение использования ВИЭ в сфере энергоснабжения позволит сохранить для будущих поколений стремительно уменьшающиеся запасы традиционных источников энергии, улучшить состояние окружающей природной среды, создать десятки тысяч новых рабочих мест в сфере малого и среднего бизнеса.

Глобальная энергетическая проблема — это проблема обеспечения человечества топливом и энергией в настоящее время и в обозримом будущем.

Глобальные энергетические кризисы возникали и в доиндустриальной экономике (например, в Англии XVIII в. в связи с исчерпанием лесных ресурсов и переходом на уголь). Но как глобальная проблема нехватка энергоресурсов проявилась в 70-х гг. XX в., когда разразился энергетический кризис, выразившийся в резком повышении цены на нефть (в 14,5 раза в 1972-1981 гг.), что создало серьезные трудности для мировой экономики. Хотя многие

СОДЕРЖАНИЕ

Введение.....	3
РАЗДЕЛ 1.	
Современное состояние энергообеспечения и роль возобновляемых источников энергии	
1.1. Традиционные ресурсы энергообеспечения и нарастающий потенциал использования возобновляемых источников энергии	8
1.2. Виды возобновляемых источников энергии и факторы ориентации на их развитие	16
1.3. Современное состояние ВИЭ в мире.....	25
1.4. Состояние и перспективы развития возобновляемой энергетики в государствах – участниках СНГ	27
1.5. Политика Китая в области ВИЭ.....	38
1.6. Анализ использования ВИЭ в РК.....	43
РАЗДЕЛ 2 ПРАКТИКА РЕГУЛИРОВАНИЯ РЫНКОВ ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ	
2.1. Международно-правовое регулирование использования возобновляемых источников энергии	47
2.2. Госрегулирование использования возобновляемых источников энергии в странах ЕС	57
2.3. Государственное регулирование использования возобновляемых источников энергии в Республике Казахстан	70
2.4. Политика Республики Казахстан в области развития возобновляемой энергетики	80
РАЗДЕЛ 3	
ПРОБЛЕМНЫЕ ВОПРОСЫ НОРМАТИВНО-ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВИЭ	
3.1. Проблемные вопросы законодательства РК в области ВИЭ.....	93
3.2. Определение барьеров на пути инвестиций в передовые энергосберегающие технологии и технологии ВИЭ	99
3.3. Существующие барьеры на пути инвестиций в технологии использования возобновляемых источников	101
3.4 «Экспо- 2017: Энергия будущего» как перспектива прогрессивного развития ВИЭ на территории РК.....	106
Заключение	111
Список литературы	119

Калымбек Б.

**ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ
В РЕСПУБЛИКЕ КАЗАХСТАН**

Научно-познавательное издание

Подписано в печать 15.04.2016 г. Формат 60x84/16. Печать
цифровая. Объем 7,8 п.л. Тираж 100 экз. Заказ №156.

050035, город Алматы, ул Абая, 8 мкр, 41 д.
Отпечатано в «Роза» баспалык-полиграфиялық орталығы.