

Секция «Юриспруденция»

**Договор к Энергетической Хартии как международно-правовой
инструмент регулирования**

Шажирова Диана Ильдаровна

Студент

Российский государственный университет нефти и газа им. И.М. Губкина,

Юридический факультет, Москва, Россия

E-mail: gospodga.bovari@gmail.com

Договор к Энергетической Хартии – это юридически обязательное международное соглашение, регламентирующее международные инвестиции, транзит и торговлю в энергетическом секторе. Он был принят в 1994 году в дополнение к Энергетической Хартии, которая, будучи больше декларативным документом, представляет собой сборник принципов международной энергетической системы. Основные функции Договора – привлечение инвесторского капитала в энергетическую отрасль, унификация международной энергетической системы, установление минимальных требований в отношении конкуренции, либерализации рынков, не-дискриминации. В данной работе особое внимание уделяется транзитным положениям Договора к Энергетической Хартии.

Договор был подписан 51 государством, и по состоянию на конец 2011 года, был ратифицирован 46 странами.

Российская Федерация подписала Договор к Энергетической Хартии, до 2009 года применяла его на временной основе, а после 2009 года вообще вышла из хартийного процесса, так и не ратифицировав его.

В истории транзитных отношений Российской Федерации с близлежащими странами было 3 достаточно громких конфликта, которые привлекли внимание не только мирового сообщества, но и получили широкий резонанс среди общественности, в ученых кругах. Это: нефтяной конфликт с Белоруссией 2006 года, и два газовых конфликта с Украиной 2006 и 2009 года соответственно.

Изучение и систематизация основных причин возникновения этих конфликтов, выявление общего и частного, их сходство и различие – центральная идея работы. Такой анализ позволяет определить, какой именно этап транзита энергетических ресурсов наиболее подвержен рискам, а также характер таких рисков.

Помимо этого основными задачами являются: определение места Договора к Энергетической Хартии в системе международно-правовых нормативных документов; его сильные и слабые стороны, основные моменты, при которых его применение является необходимым, выявлены наиболее возможные варианты развития событий, учитывая современную мировую политическую, экономическую и международно-правовую обстановку.

Литература

1. Бушуев В.В., Громов А.И. Глобальная энергетическая безопасность: евразийский аспект. Интернет-публикация: www.energystrategy.ru/old/sobitiya/doklad_Irk-09.09.08.doc
2. Конопляник А.А. Региональное энергетическое сотрудничество в Северо-Восточной Азии: глобальные тенденции, значение российского природного газа и роль Энергетической Хартии. «Нефть, газ и право», 2007, 6, с.51-58

3. Конопляник А.А. Транзитный узел. «Нефтегазовая Вертикаль», 2005, 8-9, с. 112-114, 116.
4. Конопляник А.А. Russian – Ukrainian Gas Dispute: Prices, Pricing and ECT. "Russian/CIS Energy & Mining Law Journal 2006, N1 (Volume IV), p. 15-19.
5. ИЭФ. Экономическое обозрение 4, июль 2006 года.
6. ИЭФ. Экономическое обозрение 6, март 2007 года.
7. «Россия в глобальной политике» 2 март-апрель 2008, статья Гривач А.И., Денисова А.А.
8. Centre for European reform. Pipelines, politics and power.
9. World Economic Forum. Europ@ Risk.
10. World Energy Council. Europe's vulnerability energy crises.
11. International Conference on "The Challenges of a Changing International Energy Market". Gottfried Steiner. OMV between East and West, between Long- Term Contracts and Liquid Markets.
12. Commission staff working document accompanying the communication from the commission to the European parliament, the council, the European economic and social committee and the committee of the regions. Second strategic energy review. An Eu energy security and solidarity action plan. Europe's current and future energy position.
13. Энергетическая стратегия Российской Федерации до 2030 года, утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 13 ноября 2009 г. N 1715-р.
14. Приложение 1 к докладу ИНС «Национальная стратегия в условиях кризиса».