

Секция «Инновационная экономика и эконометрика»

**Экономические и юридические возможности и последствия развития
российского законодательства с учетом опыта европейского союза для
стимулирования возобновляемой энергетики в России**

Кирица Дарья Владимировна

Студент

*Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Московская
школа экономики (факультет), Москва, Россия*

E-mail: kira-smile007@yandex.ru

Возобновляемые источники энергии – это одна из составляющих пути сразу в нескольких направлениях. Во-первых, к энергоэффективному потреблению, которое позволит комбинировать потребление углеводородов по относительно низким и стабильным ценам и зеленых источников энергии, и, во-вторых, к экологически чистому миру с низкими выбросами CO₂.

С экономической точки зрения, многие технологии возобновляемой энергетики уже достаточно быстро окупаются. Однако, российским бизнесменам этого недостаточно. Не вдохновляют их также и возможность получить неплохие субсидии, и даже то, что с ценой продаваемой возобновляемой энергии суммируется определенная надбавка.

Проследив динамику развития возобновляемых источников энергии в развитых зарубежных странах, мы видим достаточно быстрые темпы роста, даже удивительно быстрые, принимая во внимание достаточно долгосрочный инвестиционный цикл в энергетике.

Почему же возобновляемые источники энергии бурно развиваются в одних странах и достаточно медленно в других?

С одной стороны, ответ лежит в области экономики. Наличие ресурсов и быстрая окупаемость углеводородов не способствуют развитию возобновляемой энергетики. С другой стороны, для развития бизнеса в нашей стране важным фактором является поддержка властных структур. Сегодня политическая элита воспринимает альтернативную энергетику как "относительно неперспективную деятельность". Таким образом, развитие данного направления затрудняется в разы. Но есть еще и третья, не менее важная сторона – законодательство. Качественно разработанное, детализированное законодательство, предусматривающее максимально точные режимы работы установок, вырабатывающих энергию через возобновляемую энергетику, в точности описывающее и подбирающее максимально подходящие меры поддержки для определенных видов возобновляемой энергетики.

Все эти три фактора, соединяясь воедино, дают максимальный эффект, способствуют развитию возобновляемой энергетики.

При этом, если на ресурсный фактор повлиять практически невозможно, то на политический и законодательный – вполне реально. Достаточно рассмотреть опыт Европы и понять, какие выгоды ей приносит использование возобновляемых источников энергии. А затем - изучить европейское законодательство. Заимствования из зарубежного законодательства не являются новинкой в юридической практике, так почему бы не воспользоваться ими для улучшения конъюнктуры современного российского рынка возобновляемых источников энергии?

Проведенное исследование, рассматривает европейское законодательство, которое может быть адаптировано для российских реалий с целью развития возобновляемых источников энергии. Так же оно показывает, очевидные выгоды и возможности для российского бизнеса, если российское законодательство по возобновляемым источникам энергии будет расширено с учетом опыта европейских государств и Европейского Союза в целом.

Литература

1. Литература:
2. Инновационное развитие альтернативной энергетики: науч. Изд. – Ч.2.-М.:ФНГУ «Росинформагротех», 2011. – 412с.
3. Копылов А.Е. «Решения приняты – проблемы остались», // «Независимая газета» - 2010-01-12
4. Попондопуло В.Ф., Гордонов О.А., Петров Д.А. «Возобновляемые источники энергии в электроэнергетике»// Энергетическое право, 2011, 1
5. Копылов А.Е. «Новые подход к поддержке ВИЭ в России на основе оплаты мощности генерации» // Энергетическое право, 2011 1
6. Гудков И.В., Лахно П.Г. «Международное сотрудничество в сфере энергетики нуждается в новой правовой базе. Российская инициатива» // Юридический мир, 2011, 6
7. Bernadette Le Baut-Ferrarese, Isabelle Michallet «Droit des énergies renouvelables», editions du Moniteur, Paris, 2008
8. http://europa.eu/legislation_summaries/energy/index_fr.htm (европейское законодательство по возобновляемой энергетике)
9. <http://www.developpement-durable.gouv.fr/-Energies-et-Climat-.html> (законодательство Франции по возобновляемой энергетике)
10. <http://www.consultant.ru> (Российское законодательство)

Слова благодарности

Французскому Университетскому Колледжу

Иллюстрации

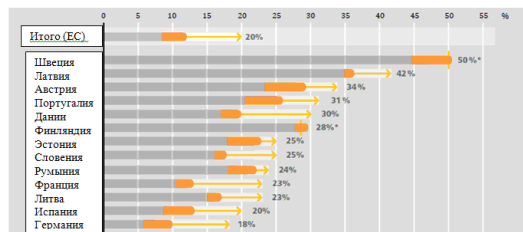


Рис. 1: доля возобновляемых источников энергии в конечном потреблении с 2005 по 2009 год, с прогнозом до 2020 года