## Овсейчик Евгений Владимирович,

студент 4 курса отделения философии, факультет философии и социальных наук, Белорусский государственный университет, г. Минск, Беларусь. Феномен лоббизма в современных технологиях природопользования.

## ФЕНОМЕН ЛОББИЗМА В СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЯХ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

## Овсейчик Е. В. Белорусский Государственный Университет

На сегодняшний день экологическое состояние нашей планеты является отрицательным и нестабильным в устрашающих масштабах. И с течением времени эта тенденция динамично возрастает. Природа дает однозначный сигнал тревоги человечеству в связи с его деятельность. Сложная экологическая ситуация современности требует решительных конструктивных действий со стороны человека. Необходимо радикально пересмотреть наши подходы в природопользовании, найти им альтернативу и отказаться от тотальной экспансии природы. То, каким образом мы воздействуем на природу, приведет в недалеком будущем к глобальным экологическим катастрофам, и тогда предпринимать что-то будет поздно.

Существующие средства борьбы с загрязнением окружающей среды ограничиваются формальными законами и квотами для отдельных стран на выброс в атмосферу вредных веществ. Фактически экологическая ситуация не улучшается и объем выброса определенного количества парниковых газов лишь распределяется между странами, но не уменьшается. Тем более любая страна, входящая в сообщество Киотского протокола, имеет право, заплатив расширить квоту на выброс парниковых газов в атмосферу.

Следует проанализировать подходы В современном частности в энергетической сфере. природопользовании, В сегодня наблюдается тенденция TOM, что необходимого отхода от добычи исчерпываемых ископаемых ресурсов и атомной энергетики. Это обусловлено тем, что в недалеком будущем человек столкнется с ситуацией оскудения ископаемых ресурсов и не будет способен предложить вынужденную альтернативу. Самая главная проблема использования такого рода ресурсов в их неэкологичности: сжигая продукты нефти, газа, используя АЭС, мы оказываем огромный вред окружающей среде, в которой мы живем. Уже сегодня человечество способно перейти на «чистые» возобновляемые источники энергии (ветер, солнце, вода, биотопливо). Но мы сталкиваемся с глобальной проблемой лоббирования атомной и нефтяной промышленности, которые тормозят процесс развития природопользования, уменьшения вреда окружающей среде.

Лоббизм (англ. lobbyism, от англ. lobby – кулуары) – давление на парламентариев путём личного или письменного обращения либо другим способом (организации массовых петиций, потока писем, публикаций, подкупом) со стороны каких-либо групп или частных лиц, цель которого – законопроекта, добиться принятия ИЛИ отклонения современном демократическом обществе существует множество добровольных объединений людей (групп различных интересов), стремящихся довести свои требования до властных структур. Одни из них используют экономические рычаги, другие действуют менее заметно – в коридорах власти.

Нефтяная промышленность является самой прибыльной, и ее организаторы всячески повышают спрос на нефть (в ход идут и не совсем справедливые средства лоббирования). Являясь крайне вредной в использовании для окружающей среды, нефть все-таки не уступает первенство другим, «чистым» источникам энергии. Вопрос здесь в большей степени политический и экономический. Нефтяные корпорации, обладая огромными капиталами, лоббируют свою деятельность на государственном уровне. Происходит вытеснение, подавление передовых (менее «обеспеченных») технологий, производится техника, принцип работы которой вынуждает потреблять нефть.

Подобным образом обстоят дела и с атомной энергетикой. Но на сегодняшний день, в частности после событий на АЭС «Фукусима-1», в мире установилось негативное отношение к атомной энергетике. Многие страны отказываются от своих программ по развитию энергетики такого типа (кроме США, Чили, Франции, Турции, Индии, Китая). США в лице Б. Обамы не намерены отказываться от атомной энергетики. И причина здесь не только и не столько в экономическом факторе. В этой ситуации действует механизм лоббирования. Б. Обама преследуя властные интересы, не хочет подрывать отношения с большинством в Палате

представителей (коим являются республиканцы, давние сторонники и лоббисты атомной энергетики).

Из вышеизложенного становится понятным, что современная практика лоббизма является нелегитимной и в какой-то степени незаконной, нарушающей принципы демократии. Огромные средства на лоббирование интересов определенных общностей олигархов, в то время как экологическая ситуация требует скорейшего разрешения. Введение квот на эмиссию парниковых газов – лишь видимость охраны окружающей среды. Человечеству необходимо перейти на «чистые» технологии для сохранения природы и человеческого вида. Такие технологии уже сегодня доступнее любых других (ветряки, ГЭС, солнечные батареи). Дело остается за малым: необходимо разработать обеспечивающие разработку механизмы внедрение технологий. Переходом от нефте-атомной энергетики к энергетии из возобновляемых и безвредных источников может стать биотопливо из сельскохозяйственных культур, внедрение энергоэффективных технологий. Даже такие меры положительно скажутся на энергетической безопасности и на качестве окружающей среды.

Становится очевидным, что деструктивный для общества и природы лоббизм — барьер для прогрессивного движения человечества на пути к гармонии с природой и благополучию. Большому бизнесу невыгодна независимость человечества и отсутствие спроса на энергетический «товар».

## Литература

- 1. Бинецкий, А. Э. Лоббизм в современном мире / А. Э. Бинецкий. М., 2004.
- 2. В пользу природе не в ущерб себе // Lobbying.ru [Электронный ресурс]. 2011. Режим доступа: http://lobbying.ru/content/sections/articleid\_4266\_linkid\_33.html. Дата доступа: 24.05.2011.
- 3. Лоббизм // Википедия [Электронный ресурс]. 2011. Режим доступа: http://ru.wikipedia.org/wiki/Лоббизм.htm Дата доступа: 24.05.2011.
- 4. Любимов, А. П. Профессиональный лоббизм. Технологии лоббирования / А. П. Любимов. М., 1998.