

## Секция «Политические науки»

### Государственная политика в области возобновляемой энергетики в России.

Первые шаги и перспективы.

Бондарев Михаил Сергеевич

Студент

Санкт-Петербургский государственный университет, Факультет политологии,

Санкт-Петербург, Россия

E-mail: morna@bk.ru

Россия обладает огромными запасами традиционных топливно-энергетических ресурсов, однако очевидно, что запасы эти небезграничны, на разведку новых месторождений требуются все большие затраты, что роль и потребление нефти и газа в мире в перспективе будет неуклонно падать [1], а значит уже сегодня на первый план выходит необходимость стратегических разработок, позволяющих повысить энергоэффективность используемых ресурсов, снизить энергоемкость производства в России, и задействовать тот потенциал, которым обладает наша страна в сфере ВИЭ.

Сложившаяся в стране энергетическая ситуация далека от оптимальной: две трети территории не подключены к центральным энергосетям, газифицировано лишь 35% населенных пунктов, разработка и использование энергопродуктов наносящих огромный вред окружающей среде. Большую роль в решении данных проблем могут и должны сыграть возобновляемые источники энергии, однако все перечисленное, как уже сказано выше, требует реализации комплекса мер, в том числе и модернизации государственной и региональной политики.

Впервые принятые в Распоряжении Правительства РФ от 8 января 2009 года № 1-р. целевые индикаторы развития ВИЭ за последующие годы так и не были достигнуты. Основной причиной этому стало отсутствие какой-либо государственной поддержки инвесторам и производителям электроэнергии на основе ВИЭ.

Новый виток развития возобновляемой энергии дало принятие Постановление Правительства №449 [2], в рамках которого предусматривается финансовая поддержка развития электрогенерирующих объектов на основе ВИЭ: ветровым, солнечным электростанциям, малым ГЭС, подключаемым к сети. За основу стимулирования взят механизм договора на продажу мощностей (ДПМ), а отбор проектов происходит на основе конкурсного отбора (первый конкурсный отбор прошел в августе-сентябре 2013 года и имел неоднозначные результаты).

Не менее важным с точки зрения модернизации государственной политики стал прошедший 27-28 февраля 2014 года V Международный форум «Экология» и подготовленная резолюция с предложениями и рекомендациями, которая будет направлена в органы федеральной и региональной власти и лично Председателю Партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ», премьер-министру РФ Д.А. Медведеву для совершенствования законодательства и государственного регулирования в сфере экологии и «зеленых» технологий (в том числе и энергетики).

Развитие ВИЭ имеет также и тот положительный фактор, что обладая колоссальными ресурсами, при правильном государственном подходе Россия способна из углеводородного гиганта с постоянными экологическими проблемами и зависимостью от рынка сбыта вырасти в «зеленую» энергонезависимую державу.

### **Литература**

1. Первый Международный форум "Возобновляемая энергетика: пути повышения энергетической и экономической эффективности"(REENFOR-2013)/  
[www.reenfor.org/](http://www.reenfor.org/).
2. Постановление от 28 мая 2013 г. №449 "О механизме стимулирования использования возобновляемых источников энергии на оптовом рынке электрической энергии и мощности"/ <http://base.consultant.ru/cons/cgi?reg=doc;base=LAW;n=146916/>.
3. Прогноз развития энергетики мира и России до 2040 года /  
[http://rusecounion.ru/sites/default/files/prognoz-2040.pdf/](http://rusecounion.ru/sites/default/files/prognoz-2040.pdf).

### **Слова благодарности**

Я благодарен всем организаторам конференции за предоставленную возможность участвовать на "Ломоносов-2014".