

В.В. Сабадаш

Энергетика и устойчивое развитие: проблемы и перспективы выработки согласованной политики*

В статье представлены основные результаты Слушаний Проекта доклада о развитии человеческого потенциала в Российской Федерации за 2009 г. «Энергетика и устойчивое развитие», проходивших в Общественной палате Российской Федерации по экологической политике и охране окружающей среды 11 ноября 2009 г.

Ключевые слова: доклад, баланс, устойчивое развитие, человеческий потенциал, энергетика, экология, экономика

11 ноября 2009 г. в Общественной палате Российской Федерации (РФ) состоялись Слушания проекта российского Доклада о развитии человеческого потенциала за 2009 г. «Энергетика и устойчивое развитие» (далее Доклад). Слушания были организованы Представительством Программы развития Организации Объединенных Наций (ПРООН) в РФ и Комиссией Общественной палаты РФ по экологической политике и охране окружающей среды. Представленный на Слушаниях Доклад – тринадцатый в серии национальных докладов, начатой в 1995 г. совместно ПРООН и МИД РФ, как Национальным исполнительным агентством.

Цель Слушаний – обсуждение содержания Доклада о влиянии энергетики на развитие человеческого потенциала в России. В авторский коллектив, возглавляемый д.э.н., профессором Бобылевым С.Н., вошли известные ученые и специалисты, среди которых д.э.н., член-корреспондент РАН Данилов-Данильян В.И., д.г.н., профессор Зубаревич Н.В., к.э.н. Кожуховский И.С., к.э.н. Башмаков И.А., к.э.н. Григорьев Л.М., Кудрин А., Овчарова Л.Н., Бурдяк А.Я.

Основной задачей авторского коллектива Доклада являлось рассмотрение вопросов воздействия энергетики как системообразующего сектора на развитие человеческого потенциала. С одной стороны, энергетика играет большую роль в формировании доходов страны в целом и ее отдельных регионов, стимулирует развитие высоких технологий и получение новых знаний в рамках сектора. С другой стороны, очевидны негативное воздействие на здоровье, огромная экологическая нагрузка, дестимулирование внедрения энергоэффективных технологий и инноваций. Роль

Сабадаш Виктор Владимирович, кандидат экономических наук, доцент, доцент кафедры экономики Сумского государственного университета, заместитель директора Научно-исследовательского института экономики развития Министерства образования и науки Украины и Национальной академии наук Украины в составе Сумского государственного университета.

* Обзор основных результатов Слушаний Проекта доклада о развитии человеческого потенциала в Российской Федерации за 2009 г. «Энергетика и устойчивое развитие» (Общественная палата Российской Федерации по экологической политике и охране окружающей среды, г. Москва, 11 ноября 2009 г.). Материал подготовлен и публикуется при финансовой поддержке Государственного фонда фундаментальных исследований Украины (проект Ф28.5/006 «Формирование экономического механизма разрешения международных экологических конфликтов»).

© В.В. Сабадаш, 2009

ЧАСТИНА 2 НАУКОВІ ПОВІДОМЛЕННЯ

России, как глобального игрока на рынке энергоносителей и как глобального экологического донора, ставит перед обществом сложную проблему выработки стратегии развития, которая позволит оптимально сочетать энергетическую безопасность и экологическую устойчивость.

В проекте Доклада рассматриваются долгосрочные вызовы, связанные с изменением структуры экономики, развитием человеческого потенциала, особенно в таких направлениях, как расширение возможностей для самореализации и инноваций, повышение производительности труда, создание новых образовательных возможностей, изменение модели поведения и ориентация на принципы устойчивого развития. Эти вопросы особенно актуальны в период кризиса, который открывает возможности для выработки и реализации новых подходов в развитии постиндустриального общества XXI века.

Помимо главной темы в Докладе рассмотрены традиционные вопросы, такие как экономическое развитие, уровень доходов и занятость, образование, здравоохранение.

В Слушаниях приняли участие такие известные российские ученые, как д.э.н., профессор, профессор экономического факультета МГУ им. М.И. Ломоносова Бобылев С.Н. (руководитель авторского коллектива), д.э.н., член-корреспондент РАН, директор Института водных проблем РАН Данилов-Данильян В.И., д.г.н., профессор, профессор географического факультета МГУ им. М.И. Ломоносова, руководитель региональных программ Независимого института социальной политики Зубаревич Н.В., к.э.н., директор ЗАО «Агентство по прогнозированию балансов в электроэнергетике» Кожуховский И.С., к.э.н., исполнительный директор Центра по эффективному использованию энергии Башмаков И.А., к.э.н., Президент Фонда «Институт энергетики и финансов» Григорьев Л.М., а также представители государственных институтов: председатель Комитета Совета Федерации по делам Севера и малочисленных народов Олейник Г.Д., председатель Комиссии общественной палаты РФ по экологической политике и охране окружающей среды Захаров В.М., Национальный директор проекта (МИД РФ) Загреков В.И. и руководитель проекта ПРООН Бабенко М.В.

В слушаниях принял участие заместитель директора Института экономики развития Министерства образования и науки Украины и Национальной академии наук Украины в составе Сумского государственного университета, к.э.н., доцент, доцент кафедры экономики Сумского государственного университета Сабадаш В.В.

На Слушаниях авторский коллектив представил основные тезисы Доклада.

Открывая слушания, профессор Бобылев С.Н. отметил актуальность тематики, подчеркнув, что она была утверждена еще до экономического кризиса: «Никто не ожидал, что российское общество так сильно привязано к энергетическому сектору».

Авторы Доклада выделили несколько важных проблем в энергетической политике России. В стране производится «немыслимое» количество энергии, из которого половина потребляется внутри, половина «тут же на экспорт». Такой высокий уровень потребления энергии привел к тому, что из энергоемкой страны мы превратились в неэнергоемкую. Эксперты опасаются, что после 30-х годов нынешнего века Россия перестанет быть экспортером энергии.

Участники заседания выразили обеспокоенность и экологической обстановкой. Нефтяная промышленность по выбросам вредных веществ в атмосферу занимает первое место: «Это не просто экологическое преступление, это и экономическое преступление», – заявил исполнительный директор Центра по эффективному использованию энергии Башмаков И.А.

Директор «Агентства по прогнозированию балансов в электроэнергетике» Кожуховский И.С. в своем выступлении уделил особое внимание перспективам возобновляемых энергетических ресурсов. Доля потребления возобновляемых ресурсов в энергетическом комплексе составляет 0,9%, а потребление первичных энергоресурсов в 20 раз выше. Для сравнения: в Швейцарии показатель потребления возобновляемых ресурсов составляет 40,8%, в Латвии – 35,5%. «В России отсутствуют механизмы государственной финансовой и информационной поддержки, а возобновляемые ресурсы требуют высоких затрат», – подчеркнул Кожуховский И.С.

«Энергоэффективность с точки зрения экологии – единственный наш успех за последние годы», – отметил во время обсуждения Председатель Комиссии Общественной палаты по экологической политике и охране окружающей среды Захаров В.М. Для дальнейшей разработки проблем в области энергетической политики и экологии под эгидой Общественной палаты будет создан Институт устойчивого развития. «Он будет объединять всех: неправительственные организации, общественные объединения, представителей бизнеса, чтобы наладить диалог ...», – подчеркнул Захаров В.М.

В своих комментариях участники обсуждения предложили ряд вопросов, которые было бы полезно рассмотреть в рамках Доклада, а именно: наличие потенциала у страны для энергоэффективности; угроза сохранению биоразнообразия в результате деятельности человека; нанесение вреда коренным малочисленным народам Севера в результате работы ГЭС; проблемы, возникающие в результате выделения парниковых газов; утилизации энергосберегающих ламп.

В обсуждении Доклада приняли также участие представители Совета Федерации, Росстата, Министерства иностранных дел, Министерства экономического развития, Министерства природных ресурсов и экологии, Министерства здравоохранения и социального развития, Российского союза промышленников и предпринимателей, экспертного сообщества и представители международных организаций.

Поводя итоги Слушаний, Захаров В.М. отметил: «Экспертный Доклад будет полезен на всех уровнях, начиная от региональной власти и заканчивая домохозяйствами». По его словам, теоретические положения Доклада достаточно проработаны, чтобы теперь приступить к действиям.

Положения и выводы Доклада могут помочь органам власти и обществу в целом разобраться во многих сложных проблемах развития сектора энергетики, его влияния на развитие человеческого потенциала и существующих глобальных вызовах.

Комментарии и рекомендации участников будут учтены в окончательной версии Доклада, который планируется представить в начале 2010 г.

Получено 15.11.2009 г.

В.В. Сабадаш

**Енергетика і сталий розвиток: проблеми і перспективи
вироблення узгодженої політики**

У статті подані основні результати Слухань Проекту доповіді про розвиток людського потенціалу у Російській Федерації за 2009 р. «Енергетика і сталий розвиток», які проходили в Громадській палаті Російської Федерації з екологічної політики і охороні навколишнього середовища 11 листопада 2009 р.

Ключові слова: доповідь, баланс, сталий розвиток, людський потенціал, енергетика, екологія, економіка.