

Секция «Экономика природопользования, энергетики и биотехнологий»

Проблемы и перспективы климатического сотрудничества Германии и России

Научный руководитель – Бобылев Сергей Николаевич

Васильева Наталия Вадимовна

Студент (магистр)

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Экономический факультет, Кафедра экономики природопользования, Москва, Россия

E-mail: vasilyeva.nataliya@bk.ru

Подходы к осуществлению климатической политики в России и Германии глубоко расходятся. В то время как Германия работает над тем, чтобы установить более амбициозные цели по снижению парниковых выбросов и обеспечить полный переход от ископаемого углеродного топлива к возобновляемым источникам энергии к 2050 году, Россия же не ратифицировала, подписанное в 2015 году Парижское соглашение, и согласно Climate Action Tracker продолжает проводить критически недостаточную политику в сфере климата [5]. Тем не менее, климатическая политика обеих стран тесно взаимосвязана с локальными энергопоставками и интересами правительства по обеспечению национальной безопасности в сфере энергетики. В своих последних принятых концепциях, таких как курс энергетического переворота (Energiewende) и план действий по климату до 2050 года (Climate Action Plan 2050), Германия планирует завершить переход к низкоуглеродному энергообеспечению, отказаться от использования ядерной энергетики к 2022 году и в дальнейшем сократить использование энергетики, основанной на угле [3, 4]. Для достижения своих целей и обеспечения непрерывного энергообеспечения Германия должна использовать переходный источник энергии - газ, который в свою очередь является основным экспортным ресурсом в Европу из России [2]. Что касается России, текущие тенденции показывают ее заинтересованность в разработке возобновляемых ресурсов, так как ветряная энергетика потенциально может стать более эффективной, чем ископаемое топливо, однако Россия нуждается в инвестициях и большом количестве тестирования в этой области: помощь Германии, как первой страны, осуществляющей энергетический переход от ископаемых ресурсов к возобновляемым источникам энергии, является незаменимой. Кроме того, Германия является мировым лидером в сфере климатической политики, а Россия исторически всегда была незаменимым партнером в разрешении международных проблем, то есть их сотрудничество неизбежно. В сложившейся ситуации выхода США из Парижского соглашения вовлеченность России в решение поставленных глобальных климатических вопросов также является необходимым, при этом Россия потенциально может стать ключевым игроком в мировой климатической политике.

Проведенное исследование показало, что основной точкой соприкосновения для России и Германии остается вопрос энергетики. Несмотря на сложную политическую обстановку во взаимоотношениях Германии и России, в краткосрочном периоде Россия останется ключевым партнером для Германии в сфере газовой энергетики [6]. Это во многом обусловлено сложившимися трудностями в достижении поставленных в Германии целей по снижению парниковых выбросов, которые, несмотря на все усилия, не будут иметь успеха. В то же время вовлеченность России в мировые тренды климатической политики неизбежны, что прослеживается по внутренним тенденциям, таким как внедрение возобновляемых источников энергии с конкретно поставленными задачами, а также прогноз снижения роста добычи ископаемых ресурсов к 2036 году [1, 2]. Таким образом, кооперация Германии и России в отношении климатической политики в долгосрочном периоде во многом зависит от дальнейших действий со стороны России и ее готовности ставить более амбициозные цели.

Источники и литература

- 1) Башмаков И.А. (2014) «Затраты и выгоды низкоуглеродной экономики и трансформации общества в России. Перспективы до и после 2050 г.», М.: ЦЭНЭФ.
- 2) Министерство экономического развития РФ (2018) «Прогноз социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2036 года».
- 3) Amelang S., Wehrmann B., Wettengel J. (2016) «Germany's Climate Action Plan 2050». Clean Energy Wire (CLEW), Berlin, Germany. Retrieved 2016-11-15.
- 4) Federal Ministry for the Environment, Nature Conservation, Building and Nuclear Safety (2017) «Climate Action in Figures: Emission Targets Germany and EU»// URL: https://www.bmu.de/fileadmin/Daten_BMU/Download_PDF/Klimaschutz/klimaschutz_in_zahlen_klimaziele_en_bf.pdf
- 5) <https://climateactiontracker.org> (Climate Action Tracker)
- 6) <https://www.iea.org/statistics/kwes/supply/> (International Energy Agency)