

СЕКЦИЯ «ВНЕШНЯЯ ПОЛИТИКА И ДИПЛОМАТИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ»

ВЛИЯНИЕ ФАКТОРА АТОМНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ НА ФОРМИРОВАНИЕ ВНЕШНЕЙ ПОЛИТИКИ ВЕНГРИИ

Акуленко Р. Л., Белорусский государственный университет

В настоящее время атомная энергетика оказывает значительное влияние на обеспечение энергетической безопасности Венгрии. Свыше 40 % энергии, потребляемой в этой стране, приходится на АЭС «Пакш», введенную в эксплуатацию еще в 1982 г.

Необходимо подчеркнуть, что равнинные реки Венгрии не позволяют в полной мере реализовать потенциал гидроэлектростанций, не затапливая большого количества площадей, которые можно использовать в качестве сельхозугодий. Отсутствует значительный потенциал развития и у ветровой энергетики. Стремление сократить импорт энергоресурсов и укрепить энергетическую безопасность неизбежно приводит венгров к решению развивать атомную энергетику. Кроме того, очевидными достоинствами данного подхода является стимулирование экономического развития страны дешевой электроэнергией, а также высокая экологичность современных атомных электростанций.

Неудивительно, что вслед за соседней Чехией, страной со схожими географическими и экономическими условиями, стержнем своей политики в сфере энергетической безопасности Венгрия решила сделать проект расширения действующей АЭС «Пакш». Первоначально, Будапешт планировал объявить международный тендер, опираясь на аналогичный чешский опыт в проведении тендера на расширение АЭС «Темелин». Вместе с тем, общность geopolитического положения обеих стран определила и общность внешнеполитических вызовов, с которыми они столкнулись в ходе подготовки тендера. Масштаб крупнейших инфраструктурных проектов в новейшей истории данных государств привлек повышенное внимание внешнеполитических акторов и вывел вопрос победы в тендерах далеко за рамки обычной деятельности хозяйствующих субъектов. Основная конкурентная борьба развернулась между представителями американской компанией *Westinghouse*, французской Areva и российской госкорпорацией «Росатом».

Следует отметить, что в отличие от Чехии, которая в силу действия вышеуказанных факторов приняла решение отложить проведение тендера, Венгрия сделала решительный выбор. Международный тендер так и не был объявлен, а судьба проекта была решена по итогам встречи премьер-министра Венгрии Виктора Орбана и президента России Владимира Путина 14 января в Москве, где было подписано соглашение о строительстве двух новых энергоблоков АЭС «Пакш» мощностью в 1000 и 1200 мегаватт российской госкорпорацией «Росатом». По условиям соглашения, Россия выделит Венгрии кре-

дит в размере 10 млрд евро (80 % от стоимости проекта), который будет погашаться, начиная с введения в строй новых энергоблоков в 2023 г., в течении 21 года. Процентная ставка по кредиту будет колебаться в коридоре от 4 до 5 %.

Безусловно, подобные условия представляются для Венгрии весьма выгодными. Дешевая атомная энергия, вырабатываемая в ходе промышленной эксплуатации, требует масштабных капиталовложений на этапе строительства или расширения действующих атомных электростанций. Особенно актуален данный вопрос для Венгрии, в силу высокого уровня внешней задолженности данной страны. Неслучайно, что правительство Орбана отказалось от проведения международного тендера, поскольку альтернативные предложения, сопоставимые по выгодности с российским, были маловероятны.

Необходимо подчеркнуть, что предлагая выгодные условия сделки по введению новых энергоблоков АЭС «Пакш», Россия не только стремится укрепить и расширить свое влияние в энергетическом секторе Венгрии, но и обеспечить поддержку Венгрии в ходе реализации проекта газопровода «Южный поток», что является особенно актуальным на фоне украинских событий.

Следует подчеркнуть, что заключая соглашение с Россией, Венгрия сознательно пошла на ухудшение отношений с Брюсселем. Озабоченность Еврокомиссии вызывает как отсутствие тендера для осуществления масштабного инфраструктурного проекта, так и планы правительства Венгрии отказаться от повышения тарифов на электроэнергию. При экспорте электроэнергии за рубеж, данная практика может быть воспринята как скрытое государственное субсидирование.

Таким образом, в вопросе обеспечения энергетической безопасности Будапешт демонстрирует исключительно прагматичный подход. Напряженность в политических отношениях Венгрии и России не помешали данным странам выстраивать взаимовыгодное сотрудничество в энергетической сфере. В этом контексте весьма характерными выглядят слова Виктора Орбана, обращенные к историку Джону Лукашу, скептично настроенному к расширению АЭС «Пакш»: «Будущее Европы заключается в западной идентичности, но восточной активности».

О ТЕКУЩЕМ СОСТОЯНИИ И ПЕРСПЕКТИВАХ ДИАЛОГА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ С МЕЖДУНАРОДНОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ ТРУДА

Андреев А. В., Министерство иностранных дел Республики Беларусь

На протяжении последних десяти лет диалог Республики Беларусь с Международной организацией труда (МОТ) велся главным образом вокруг выполнения Правительством Беларуси рекомендаций МОТ от 2004 г. В первой половине 2014 г. белорусской стороне удалось добиться пересмотра Организацией сво-