ЗНАЧЕНИЕ СОТРУДНИЧЕСТВА В СФЕРЕ АТОМНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПОЛЬШИ

Акуленко Р.Л., магистрант кафедры международных отношений БГУ

Обеспечению энергетической безопасности традиционно уделяется большое внимание во внешней политике Польши. С одной стороны, наличие ряда ресурсов обеспечивает более твердую позицию Варшавы в этом вопросе в отношениях со странами-экспортерами углеводородного сырья. Богатые запасы каменного угля покрывают более 90 % потребности страны в электроэнергии. Политика ЕС, направленная на значительное снижение выбросов парниковых газов, вынуждает польские компании искать альтернативные энергоносители [1]. Выход к Балтийскому морю позволяет польскому правительству участвовать в амбициозных проектах по диверсификации поставок природного газа. Так, терминал по импорту сжиженного газа в Свиноуйсьце сможет ежегодно принимать до 5 млрд. куб. м газа, что соответствует примерно трети нынешней потребности Польши. С другой стороны, польское правительство традиционно опасается усиления зависимости Европы от России, которая в настоящее время склонна воспринимать себя в качестве т.н. «великой энергетической державы» и использовать энергетические аргументы во внешнеполитических спорах.

В этой связи неудивительно, что польское правительство выдвинуло концепцию «энергетической безопасности», которая была поддержана странами-членами Вышеградской группы, государствами Прибалтики и неофициально — США. Главнейшими ее положениями являются: необходимость диверсификации поставок энергоносителей, прежде всего природного газа, и создание «энергетического оборонного союза» наподобие НАТО с целью уменьшить зависимость данного региона от Российской Федерации.

Следует отметить, что крайне важную роль в обеспечении национальной энергетической безопасности польское правительство отводит строительству АЭС в регионе Поморья. До настоящего времени Польша не обладает собственной атомной станцией, что отчасти объясняется доступностью каменного угля. В 1983 г. руководство ПНР начало стройку АЭС Жарновец, расположенной в 50 км. на северо-запад от Гданьска, которое было остановлено в 1990 г., несмотря на то, что к тому времени в проект инвестировали около 500 млн. долларов. На принятие этого решения повлияли как опасения, вызванные аварией на Чернобыльской АЭС, так и позиция польского общества, которое воспринимало строительство атомной станции как проявление советского влияния в Польше. Сегодня проект строительства АЭС, по словам премьер-министра Польши Д. Туска, пользуется широкой

народной поддержкой [2]. Он не исключает возможности проведения референдума или парламентских дебатов по данному вопросу, т.к. считает рациональным осуществление подобных проектов с одобрения общества.

В планах польского правительства начать строительство АЭС мощностью в 3 тыс. мегаватт в 2016 г. и завершить его к 2022 г. Кроме того, существует проект строительства второй АЭС с такой же мощностью к 2030 г. Наиболее вероятным является выбор площадки вблизи Жарновца, с целью использования уже имеющейся там инфраструктуры. Стоимость обоих проектов оценивается в пределах от 18 до 21 млрд. евро.

Основным инвестором является государственная компания «Польска группа энергетычна» («Polska Grupa Energetyczna» (ПГЕ)), которой будет принадлежать 51 % акций АЭС. Оставшуюся часть финансирования Варшава предполагает привлечь из-за рубежа. Несмотря на то, что объем привлекаемых средств является весьма значительным, Польша рассчитывает заинтересовать инвесторов размерами своего рынка и стабильным развитием экономики, которое обеспечит предсказуемый рост энергопотребления.

Ожидается, что основная борьба за тендеры развернется между американскими и французскими подрядчиками. Реализация проекта подобного масштаба отразится не только на экономических, но и на политических отношениях стран-участниц. Париж прилагает значительные усилия для лоббирования интересов своих компаний, и Варшава сможет рассчитывать на дополнительные экономические и политические бонусы, если контракт получит компания «Арева» («Агеva»), которая недавно потерпела крупную неудачу, проиграв в борьбе за контракт в ОАЭ южнокорейской фирме. С Решение вопроса в пользу американцев позволит значительно укрепить польско-американское экономическое сотрудничество, которое, на данный момент значительно отстает от политического.

Значительный интерес к тендерам проявила и российская компания «Росатом», которая намерена принять активное участие в борьбе. Преимущества в предложении этой компании – надежные системы безопасности и низкая цена строительства. «Росатом» намерен построить АЭС из расчета 2,7 млрд. долларов за 1 тыс. мегаватт, что значительно ниже объявленной стоимости проекта [3]. Несмотря на заверения «ПГЕ» о равном статусе всех участников тендеров, окончательное слово остается за польским правительством в силу большого значения проекта для экономики страны.

Следует отметить, что «Польска группа энергетычна» уже отклонила одно из предложений российской стороны, прекратив переговоры об импорте электроэнергии с Балтийской АЭС [4]. Предполагалось, что с 2016 г. Польша импортирует до 600 мегаватт из 2400 мегаватт проектной мощности АЭС в Калининграде. Тем не менее, «Росатом» не теряет надежды договориться с другими участниками польского рынка. Руководство «ПГЕ» не

скрывает, что прекращение переговоров непосредственно обусловлено проектом постройки собственных АЭС. По этой же причине «Польска группа энергетычна» отказалась от участия в проекте постройки АЭС в Висагинасе, где ей принадлежали бы 15 % акций.

Вместе с тем, польское Поморье, как и Балтийский регион в целом, испытывают дефицит энергии, что сдерживает их экономический рост [5]. Тем не менее, строительство одновременно Балтийской, Островецкой, Висагинасской и польских АЭС едва ли является рациональным. В настоящий момент наблюдается как бы игра на опережение между странами региона. Лидирующая позиция в ней принадлежит России. В пользу Балтийской АЭС выступает не только временной фактор, но и рыночная цена произведенной электроэнергии. Так, заявленная экспортная ее стоимость для литовского рынка составляет 15,5 лит. центов / кВтч против 34 лит. центов / кВтч расчетной стоимости электроэнергии Висагинасской АЭС. Низкая стоимость электроэнергии Балтийской АЭС обуславливается отсутствием заемных средств, так как строительство осуществляется за счет средств бюджета Российской Федерации.

Таким образом, несмотря на решительные меры, которые предпринимаются Варшавой как для строительства собственной АЭС, так и для снижения энергетической зависимости от России в целом, в недалеком будущем Польша столкнется с необходимостью сделать сложный выбор между приобретением российской дешевой электроэнергии и масштабными инвестициями в строительство собственной АЭС.

Литература

- 1. Новые ядерные устремления Польши («Forbes», США) // ИноСМИ [Электронный ресурс]. 2011. 4 марта. Режим доступа: http://www.inosmi.ru/europe/20110304/167060174.html. Дата доступа: 19.01.12.
- 2. Собчик, М. Польша отвергает призыв Германии отказаться от строительства АЭС («The Wall Street Journal», США) / М. Собчик // ИноСМИ [Электронный ресурс]. 2011. 24 марта. Режим доступа: http://inosmi.ru/europe/20110324/167672055.html. Дата доступа: 19.01.12.
- 3. Лакома, А. Росатом хочет построить Польше первую АЭС («Rzeczpospolita», Польша) / А. Лакома // ИноСМИ [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://inosmi.ru/poland/20111202/179089297.html. 2011. 2 декабря. Дата доступа: 19.01.12.
- 4. Дзагуто, В. Польше не нужен мирный атом Прибалтики / В. Дзагуто // Коммерсант [Электронный ресурс]. 2011. 12 декабря. Режим доступа: http://www.kommersant.ru/doc/1836616. Дата доступа: 19.01.12.
- 5. Польша отказывается от импорта электроэнергии с будущей Балтийской АЭС // Регнум Беларусь [Электронный ресурс]. 2011. 9 декабря. Режим доступа: http://www.regnum.by/news/1477829.html. Дата доступа: 19.01.12.