

Секция «Мировая политика и международные отношения»
**Сотрудничество между Россией и Турцией в энергетической сфере на
современном этапе**

Веденев Илья Николаевич

Студент (бакалавр)

Челябинский государственный университет, Челябинск, Россия

E-mail: Ilyas-efendi@yandex.ru

В настоящее время между Россией и Турцией налажено активное торгово-экономическое сотрудничество. Сегодня годовой объем товарооборота между странами составляет 35 млрд. долларов [3]. Россия занимает второе место во внешней торговле Турции, а Турция во внешней торговле России седьмое место (около 4% внешнеторгового оборота) [2]. При этом следует отдельно отметить, что львиная доля этого сотрудничества (порядка 76% или 2/3 всего объема российско-турецкой торговли) приходится на энергетическую сферу [1]. Сегодня Турция является вторым по величине покупателем российского газа, что в процентном соотношении составляет примерно 60% от общего объема потребления [4].

Сотрудничество с Россией в энергетической сфере имеет для Турецкой Республики стратегическое значение, прежде всего потому, что на ее территории нет никаких крупных месторождений энергоресурсов, к которым следует отнести, в первую очередь, газ и нефть, являющиеся главными двигателями всех отраслей экономики любой страны. Не имея месторождений газа и нефти на своей территории, Турция вынуждена закупать эти ресурсы за рубежом у своих ближайших соседей и прежде всего - в России [6].

В настоящий момент в российско-турецком сотрудничестве в сфере энергетики наметилось новое направление. На фоне возрастающих энергетических потребностей Турции выглядит закономерной инициатива турецкого руководства заключить с российским правительством договора в сфере сотрудничества в атомной энергетике [10]. Энергетическое сотрудничество с Россией в атомной сфере позволит Турции уже в ближайшем будущем значительно усилить свое геополитическое положение в регионе и она, не имея крупных запасов и месторождений своих собственных энергоресурсов, сможет стать исключительно важным игроком не только на региональном, но также и на всемирном энергетическом рынке [9].

Специалисты справедливо сравнивают реализацию запланированного в ходе совместных российско-турецких переговоров атомного проекта с воплощением предыдущего уникального российско-турецкого проекта «Голубой поток». Этот газопровод сегодня стабильно снабжает турецкую экономику российским природным газом, значимость которого трудно недооценить, а, как следствие этого, и его стратегическую важность для обеих стран-партнеров, переходящую из области энергетики в область региональной геополитики [8].

В ходе своего предыдущего визита в Турцию президент РФ В.В. Путин отметил, что: «речь идет не только о строительстве самой станции, речь идет о создании целой высокотехнологической отрасли в Турции, в том числе связанной с подготовкой национальных кадров» [7].

Эксперт Международной организации стратегических исследований (Турция) Хасан Салим Озертем утверждает, что перспективы сотрудничества между Турцией и Россией в отрасли атомной энергетике благоприятны для обеих сторон [5].

В настоящий момент порядка 47% всей электроэнергии, производимой Турцией, производится за счет природного газа [1]. Именно поэтому для турок важным приоритетом

является сбалансирование этого показателя, которое становится возможным в рамках развития атомной энергетики в их стране, поскольку именно этот фактор наличия в Турции АЭС позволяет уменьшить зависимость национальной турецкой экономики от поставок зарубежных энергоносителей. Постройка АЭС позволяет Турции снизить свою зависимость от иностранного сырья (прежде всего газа), необходимого для производства энергии в самой Турции.

Таким образом, можно сделать вывод о том, что то сотрудничество, что в настоящий момент осуществляется между Турцией и Россией в энергетической сфере, имеет серьезные перспективы для дальнейшего развития. К ним, прежде всего, относится строительство российскими специалистами АЭС «Аккую». И хотя нефтегазовая отрасль, вне всяких сомнений, нисколько не утратит своей важности и актуальности в российско-турецких отношениях, тем не менее, развитие атомной энергетики в Турции содержит в себе ничуть не меньшие перспективы для дальнейшего успешного сотрудничества и взаимодействия.

Источники и литература

- 1) Российско-турецкие отношения: 2002-2012 годы // Под редакцией В.А. Аваткова - М: МГИМО – Университет, 2013. – 151 с.
- 2) Россия-Турция, энергетика как основа отношений // Реми Буржо – Французский центр международных отношений (ИФРИ): http://www.ifri.org/downloads/ifriremib_ourgeotrussieturquierusmars2013.pdf
- 3) Торгово-экономическое сотрудничество между Российской Федерацией и Турецкой Республикой: http://www.ved.gov.ru/exportcountries/tr/tr_ru_relations/tr_ru_trade/
- 4) Россия-Турция: успехи сотрудничества: http://www.tribuna.ru/other_sections/coal/rossiya_turtsiya_uspekhi_sotrudnichestva/
- 5) Сотрудничество с Россией благоприятно для Турции в отношении развития атомных технологий: http://www.turtsia.ru/Content/14949-Сотрудничество+Россией+благоприятно+для+Турции+в+отношении+развития+атомных+технологий+_+_эксперт
- 6) Будущее отношений между Турцией и Россией: стратегический взгляд // Адам Балчер: <http://neftegaz.ru/press/view/7671>
- 7) Владимир Путин: Сотрудничество между Россией и Турцией в области энергетики успешно развивается: http://ruskline.ru/news_rl/2011/12/29/vladimir_putin_sotrudnichestvo_mezhdu_rossiej_i_turtsiej_v_oblasti_energetiki_uspešno_razvivajetsja/
- 8) Голубой поток: <http://www.gazprom.ru/about/production/projects/pipelines/blue-stream/>
- 9) Сотрудничество РФ и Турции в атомной энергетике – важный элемент региональной и глобальной безопасности: <http://www.rusorient.ru/page.php?vrub=rm&vparid=2077&vid=2310>
- 10) РФ и Турция подписали совместное заявление по сооружению АЭС: <http://ria.ru/economy/20100113/204297378.html>