

Секция «Научно-технологическая и инновационная политика в современной России и мире»

Энергетическая политика Турции в стратегии правящей партии "Справедливости и Развития": новые подходы и трансформации

Научный руководитель – Давтян Ваге Самвелович

Аванесян Микаэл Генрихович

Аспирант

Российско-Армянский (Славянский) университет, Институт права и политики, Кафедра политологии, Ереван, Армения
E-mail: mikayelava@tutanota.com

В условиях сложной политической ситуации, энергетическая политика всегда находится в приоритете государственного внимания. Начиная с 2000-го года, энергетическая составляющая неоднократно была подчёркнута в контексте национальной безопасности Турции, как основополагающий фактор стабильного развития. С приходом к власти партии «Справедливости и развития» (ПСР) был предпринят ряд шагов по политическому переосмыслению вопросов энергетической политики, которые в дальнейшем разделились на два вектора: внутривластный и геополитический. В условиях прогнозируемого роста внутреннего потребления энергии (на 45% к 2030 году)[5], руководство партии решило включить данный аспект в повестку своей политической стратегии.

Если рассматривать подход ПСР к понятию энергетической безопасности, необходимо подчеркнуть, что он менялся достаточно часто.[4] Исходя из этого, выводятся некоторые приоритеты в формировании множества принципов энергетической политики в Турции со стороны правящей партии «Справедливости и развития».

1) Произошла переоценка политики государственного влияния в области энергетики (или нео-либерализация энергетического сектора).[7] Приоритет отдается частным инвесторам, роль государства ограничивается только областью ценовой и логистической политики. Тем не менее, ПСР направляет свои политические усилия для достижения полной энергетической независимости.[2]

2) В контексте научно-технической составляющей энергетической политики, правящая партия склонна к развитию атомной энергетики. Действительно, перспектива развития атомной промышленности несет не только значение энергетики, но и даёт Турции возможность, в дальнейшем, использовать это и в политической сфере. За последние 15 лет, ПСР считала строительство АЭС важнейшей энергетической составляющей своих проектов. Построение в кооперации с Китаем и Россией отчасти сможет решить вопросы энергетической независимости от импорта. [8] [1]

3) Превращение Турции в крупнейшего энергетического регионального хаба исходит из многих проектов реализуемых на сегодняшний день ПСР. [6] Видение себя связующим звеном между Востоком и Западом обусловлено географическим расположением Турции, которое позволяет ей распределять энергетические поставки во многие страны. Тем не менее, отсутствие инфраструктуры для обработки и хранения нефтепродуктов существенно замедляет программы правящей партии.[3]

Анализируя данные, которые были выявлены в ходе исследования, можно констатировать, что для правящей партии «Справедливости и Развития» энергетика является ключевым политическим фактором. Во внутривластном аспекте ПСР решает вопросы, связанные с оттоком иностранного капитала, во избежание острых социальных, экономических и политических потрясений. Тем не менее, ориентированность на внешний рынок

позволяет утверждать о дальнейшем использовании энергетического фактора и в геостратегическом пространстве.

Источники и литература

- 1) Энергетический Бюллетень Конкуренция на мировом рынке ядерных энергетических технологий // Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации, 2019, стр.18-19 - <https://ac.gov.ru/files/publication/a/21476.pdf>
- 2) AK Parti Programi // Adalet ve Kalkınma Partisi Resmi İnternet Sitesi - <https://akparti.org.tr/parti/parti-programi/>
- 3) Özkaynak B., Turhan E., İskender Aydın C., The Politics of Energy in Turkey: Running Engines on Geopolitical, Discursive, and Coercive Power // The Oxford Handbook of Turkish Politics, 2020 -<https://www.oxfordhandbooks.com/view/10.1093/oxfordhb/9780190064891.001.0001/oxfordhb-9780190064891-e-29>
- 4) Akyener O., Apaydin M., Comments on the role of Turkey as an energy center // Energy Policy of Turkey Journal 2016 - <http://www.energypolicyturkey.com/comments-on-the-role-of-turkey-as-an-energy-center/>
- 5) Erdogan S., Gedikli A., Yilmaz Genc S., An overview of Turkey's national energy policies, Politico-Economic Evaluation of Current Issues Cambridge international academics // 2018- <https://www.cambridgeint.uk/Politico-Economic%20Monograph.pdf>
- 6) Turkey Energy profile and strategy, // MFA Turkey Official site - <http://www.mfa.gov.tr/turkeys-energy-strategy.en.mfa>
- 7) Turkey: support to the Energy Sector, Instrument for pre-accession assistance (IPA II) 2014-2020 // European Commission ,2018 https://ec.europa.eu/neighbourhood-enlargement/sites/near/files/ad_en_2.pdf
- 8) Huang Y., Research on Chinese Energy Investment in Turkey under the Silk Road Strategy //IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 2017 - https://www.researchgate.net/publication/321337889_Research_on_Chinese_Energy_Investment_in_Turkey_under_the_Silk_Road_Strategy