

Секция «Региональные проблемы международных отношений: Восток»

## Концепция энергетической безопасности Турецкой Республики правительства Реджепа Эрдогана

Научный руководитель – Дибас Оксана Андреевна

*Поляков Денис Игоревич*

*Студент (бакалавр)*

Луганский национальный университет имени Тараса Шевченко, Луганск, Украина

*E-mail: pol16denis@gmail.com*

Энергетическая политика в силу всё более возрастающего влияния энергоносителей на международную жизнь последние 50 лет определяет характер торгово-экономических и политических отношений государств. Само по себе обладание энергетическими ресурсами является важным преимуществом, но отнюдь не ключевым. Куда важнее рационально использовать природный потенциал, или воссоздать подходящие условия для транзитных возможностей, что, без преувеличения, стало главной целью энергетической политики Турецкой Республики правительства Эрдогана [3].

Спрос Турции на энергоресурсы растет, прежде всего, из-за экономического роста страны и естественных демографических процессов. Турецкие аналитики ожидают, что потребление энергии в Турции увеличится на 50% в течение следующего десятилетия, что, несомненно, доказывает не только чрезвычайную необходимость в правильно выстроенной энергетической стратегии страны, но и в концепции безопасности государства от возможного энергетического кризиса [3].

Двумя основными характеристиками энергетических рынков Турции являются растущий спрос на энергоносители и зависимость от импорта. Турция, в соответствии со своей местной и национальной энергетической стратегией, предпринимает необходимые шаги для уменьшения этой зависимости, однако, нынешнее правительство, лавируя между двумя центрами силами - европейскими странами и США с одной стороны и Россией с другой - попеременно попадает в капкан политического недопонимания в отношениях с партнёрами.

Основные элементы энергетической стратегии Турции можно представить так [1]:

- 1) растущий спрос на энергоресурсы и зависимость от импорта заставляет Турцию разработать приоритеты в деятельности, связанной с безопасностью энергоснабжения;
- 2) концепция устойчивого развития обращает внимание на проблемы окружающей среды на всем протяжении энергетического снабжения;
- 3) повышение эффективности и производительности, создание прозрачных и конкурентных рыночных условий посредством реформ и либерализации;
- 4) расширение исследований и разработок в области энергетических технологий.

Турция географически расположена между странами-производителями энергоресурсов в своем регионе с более чем 75% разведанных мировых запасов нефти и газа и хорошо развитыми европейскими рынками энергопотребления. Это привилегированное естественное положение предоставляет Турции как возможности, так и ответственность с точки зрения энергетической безопасности. Турция по-прежнему убеждена в необходимости усиления этой уникальной роли, обусловленной ее геостратегическим положением. В связи с этим, разрабатывая энергетическую стратегию, Турция стремится укрепить свои позиции между энергетическими коридорами Восток-Запад и Юг-Север [2], чтобы, в свою очередь, создать крупнейший энергетический узел.

Отечественные исследователи определяют следующие задачи энергетической безопасности Турции [1]: курс на снижение зависимости от импорта нефти и газа путем поиска и

освоения собственных месторождений; превращение Турции в главного транзитера среднеазиатской и азербайджанской нефти и газа в Европу; усиление роли Турции в качестве транзитной территории для экспорта энергоресурсов с севера на юг и с востока на запад; проведение приватизации объектов энергетической сферы, в том числе с участием иностранных компаний; строительство АЭС в Турции, повсеместное развитие альтернативных видов энергетики.

Турецкая Республика, не имея собственных запасов энергоресурсов, тем не менее, эффективно разрабатывает проекты перспективных путей нефте- и газопроводов. Из ныне действующих ключевых нефтепроводов работают два - Киркук-Юмурталык (Ирак-Турция) и Баку-Тбилиси-Джейхан. Что касается исправно работающих газопроводов, то среди таких: Баку-Тбилиси-Эрзурум, газопровод Иран-Турция, Трансанатолийский и «Голубой поток» газопроводы, несколько веток в Европу [2].

Турецкие проливы играют особую роль в обеспечении безопасности энергоснабжения, поскольку 3% мировых поставок нефти проходит через турецкие проливы. Учитывая интенсивное движение, а также географические возможности проливов, морские аварии, вызванная тем, что нефтяные танкеры перевозят опасные материалы, представляют огромный риск для экологии Турецкой Республики. Аварии в проливах может привести не только к гуманитарной и экологической катастрофе, но и к нарушению мировых поставок нефти в целом, поэтому должны быть разработаны альтернативные варианты экспорта нефти, которые бы обходили проливы. Именно вопрос экологической безопасности в Турции считается краеугольным [3].

На фоне поставленных для решения задач Турция пытается наладить отношения не только с поставщиками сырья, но и с конечными потребителями в лице стран Европейского Союза. Диалог по энергетическим вопросам между Турцией и ЕС является неотъемлемой частью политики страны: первая встреча такого диалога состоялась 16 марта 2015 года в Анкаре. Второе заседание Диалога по вопросам энергетики состоялась 28 января 2016 года в Стамбуле. Как бы там ни было, турецкое правительство возлагает большие надежды на диалог с европейскими партнёрами, не забывая при этом за российско-турецкие контакты.

Одной из проблемой энергетической стратегии Турции стала цель внедрения возобновляемых источников энергии, среди которых нефть и газ закономерно потеряют свою значимость. Так, Турция хочет сократить в долгосрочной перспективе значение энергоресурсов на уровне страны и, тем самым, собственную зависимость от поставок стратегически важных ресурсов из-за границы [1].

Однако не только возобновляемые источники энергии являются вызовом для энергетических связей России и Турции. Естественное желание турецкого правительства диверсифицировать нефте- и газопотоки привели к альтернативным партнёрам-поставщикам, таким как Иран и Ирак, и тогда возникает проблема: чем лучше и успешнее будет реализовываться энергетическая политика Турции, тем потенциально худшая ситуация будет складываться для российских энергетических поставок в эту страну.

### Источники и литература

- 1) Калугин П.Е. Отношения Российской Федерации с Турцией в сфере энергетики: построение стратегического сотрудничества. Иркутск, 2012. 135 с.
- 2) Ходунов А.С. Российско-турецкие отношения в 1991–2010 гг // Вестник РУДН. Серия: Всеобщая история. №4. 2016.
- 3) Энергетический профиль и стратегия Турции. Официальный сайт Министерства иностранных дел Турции: <http://www.mfa.gov.tr/turkeys-energy-strategy.en.mfa>