

## Энергетическая политика Туркменистана

Научный руководитель – Жильцов Сергей Сергеевич

*Векилова Зейнеп Даянчевна*

*Студент (магистр)*

Дипломатическая академия Министерства иностранных дел Российской Федерации,  
Москва, Россия

*E-mail: zeinepvekilova@list.ru*

Современные международные отношения характеризуются масштабными темпами развития мировой энергетической отрасли. В последние годы энергетическая политика и энергетическая безопасность стали темой для дискуссий не только для специалистов в данной области, но и для политиков, дипломатов, экономистов и т.д.

Туркменистан был тесно связан с советскими республиками в политическом, экономическом и социальном плане. Страна не имела опыта построения своих внешних связей, поэтому ей пришлось пройти долгий путь от становления независимости до формирования своей самостоятельной позитивной нейтральной политики. Роль Туркменистана в последние годы растет в международных отношениях как на глобальном, так и на региональном уровнях. Особое место Туркменистана в мировой экономике связано с поставкой газа, прежде всего, в направлении Китая [3]. Развитие энергетического сектора необходимо Туркменистану для продвижения своих национальных интересов на международной арене.

У Туркменистана не было выхода к мировым экономическим рынкам, кроме как через территорию России. Страна обладала большими энергоресурсами, но у нее не было высококвалифицированных кадров и соответствующей инфраструктуры. Сложившаяся ситуация подтолкнула руководство страны к диверсификации экспорта энергоносителей. Начали разрабатываться проекты по строительству газопроводов в разных направлениях: в южном, в восточном, в западном. Диверсификация экспортных маршрутов была главной задачей страны. Эта цель остается актуальной и по сей день [1].

В период правления Сапармурада Ниязова были разработаны проекты газопровода ТАПИ (Туркменистан, Афганистан, Пакистан, Индия); Транскаспийского газопровода (Туркменистан, Азербайджан, Грузия, Турция); газопровода Туркменистан-Китай и газопровода Туркменистан-Иран. Большое внимание Туркменистан уделяет китайскому направлению для экспорта своих энергетических ресурсов. В 1990-е Китай не проявлял особого интереса к энергоресурсам Туркменистана. Это во многом объясняется отдаленностью стран друг от друга, также не была развита соответствующая инфраструктура. Интерес начинает возрастать с середины 2000-х годов. Следует упомянуть, что возрастание интереса Пекина совпало с моментом, когда Ашхабад искал пути диверсификации своих энергоресурсов. Экономический интерес Туркменистана к Китаю очевиден: Китай является одной из немногих стран, которая может принять туркменский газ в полном объеме, при этом возлагая на себя финансовое обеспечение строительства надлежащей инфраструктуры. Проект туркменского газопровода в Китай, над которым долго трудилась администрация Сапармурада Ниязова, был открыт при администрации Гурбангулы Берdimухаммедова в 2009 году. Мощность данного проекта 40 млрд. кубических метров в год. Китайское направление остается главным в энергетической политике Туркменистана [5].

Иран является надежным партнером Туркменистана, который инвестировал строительство газовых проектов. В 1997 году состоялось открытие газопровода Корпедже-Курткуи, который соединял западный Туркменистан и северный Иран. Протяженность данного газопровода составила 200 км, пропускная способность 8 млрд. кубических метров в год. Но стороны не смогли договориться по ценовым вопросам поставки голубого топлива и поставки в Иран прекратились в 2017 году.

Россия долгое время оставалась единственным направлением экспорта туркменских энергоресурсов. Газовые отношения перешли на новый уровень с приходом к власти Владимира Путина. В 2003 году был подписан договор между сторонами о поставке газа в Россию, с сроком на 28 лет. Цена устанавливалась в районе 44 долларов за 1000 кубических метров. Стороны, как в случае с Ираном, не смогли договориться по ценовой политике и поставки туркменского газа в Россию прекратились в 2016 году. В последнее время стороны ведут разговоры по возобновлению поставки туркменского голубого топлива в Россию [2].

Одним из приоритетных направлений диверсификации туркменских энергоносителей является проект ТАПИ. Реализация данного проекта дала бы свободу экспорта туркменского газа. Проект с самого начала столкнулся с трудностями из-за нестабильной ситуации в Афганистане. В 2000-е проект несколько раз возобновлялся и останавливался. В последние годы наблюдается активизация в строительстве ТАПИ. В феврале 2018 года началось строительство афганского отрезка ТАПИ. Обеспечивать данный проект будет газовое месторождение «Галкыныш», проектная мощность составляет 33 млрд. кубических метров в год. На Афганистан приходится самый большой отрезок газопровода 770 км из 1800 км. Афганистан будет получать 16% газа, который должен поставляться по ТАПИ, а Индия и Пакистан по 42%. Общие затраты проекта ТАПИ должны составить около 8-10 млрд долларов [4].

Таким образом, можно сделать вывод о том, что Туркменистану пришлось пройти долгий путь от страны, которая экспортирует свои энергоресурсы в одном направлении до государства, которое сумело диверсифицировать направление экспорта энергетических ресурсов. Впрочем, наличие масштабных запасов газа и нефти не может служить гарантией успешной энергетической политики. Только при активном диалоге и участии всех заинтересованных сторон: транзитных государств, международных организаций и инвесторов будет возможно обеспечить реализацию и надлежащее функционирование данных энергетических проектов, которые будут служить расширению диалога по обеспечению политической и экономической стабильности в Центральной и Южной Азии.

## Литература

1. Атаев М. Торгово-экономические отношения Туркменистана: основные партнеры и роль транспорта // Внешняя политика и дипломатия Туркменистана. Ашхабад, 2016. No. 4. С. 195-204.
2. Дурдыев С. Энергетическая стратегия Туркменистана // Внешняя политика и дипломатия Туркменистана. Ашхабад, 2015. No. 2. С. 97-101.
3. Ионова Е.П. Туркменистан: газовые интересы в контексте политики безопасности // Россия и новые государства Евразии. М, 2016. No. 1(30). С. 127-135.
4. Beýik Galkynuş eýýamynda Türkmenistanyň ýangyç-energetika pudagy. Aşgabat, 2009.
5. Министерство Энергетики Туркменистана: <http://www.minenergo.gov.tm>