Плюйко Александра Юрьевна

Московский государственный институт международных отношений (Университет) МИД России

Преподаватель Кафедры интеграционных процессов

 **ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО В РАМКАХ ШОС**

Среди основных направлений торгово-экономического сотрудничества государств-членов ШОС сотрудничество в сфере топливно-энергетического комплекса занимает особое место. Благодаря тому, что участники организации представляют собой как страны со значительными запасами нефти и газа и водноэнергетических ресурсов, так и страны-потребители энергоресурсов (в первую очередь, Китай), сотрудничество в этой сфереобладает большим потенциалом. Кроме того, инфраструктура и специализация предприятийв странах ЦА, во многом созданная еще в советский период, предопределила более тесное сотрудничество России и стран ЦА. Например, российская нефть перерабатывается на заводах Казахстана – Павлодарском и Чимкентском НПЗ, казахстанский газ с месторождения Карачаганак – на Оренбургском ГПЗ.

С точки энергетической безопасности и странам-экспортерам и странам-импортерам энергоресурсов сотрудничество в рамках ШОС предоставляет новые возможности. Во-первых, в рамках многостороннего диалога и переговоров возможны перспективы разрешения противоречий между странами-членами, например, в отношении строительства ГЭС между отдельными странами ЦА. Во-вторых, многосторонний формат позволитсмягчить всегда существующую конкуренцию как внутри группы стран-поставщиков, так и группы стран-потребителей энергоресурсов. В-третьих, развивающееся энергетическое сотрудничество в рамках ШОС позволит географически диверсифицировать поставки энергоресурсов. В-четвертых, более тесное сотрудничество в топливно-энергетической сфере позволит более эффективному привлечению и перераспределению инвестиционных ресурсов. Все эти факторы будут способствовать укреплению энергетической безопасности на пространстве ШОС, а также стимулировать экономический рост и устойчивое развитие.

Усилению энергетического сотрудничества между странами-членами ШОС могло бы способствовать эффективное функционирование Энергетического клуба ШОС, предложенного В.В. Путиным на саммите ШОС в Шанхае в 2006 г. Представляя собой структуру, в рамках которой могли бы вести диалог и взаимные консультации представители официальных, деловых и академических кругов государств-производителей, потребителей и транзитеров энергоресурсов, Энергетический клуб ШОС имеет большие перспективы. Как отмечается, в дальнейшем его функционирование могло бы привести к гармонизации национальных энергетических стратегий стран-участниц ШОС.