***Структурные изменения в энергетическом секторе стран Центрально-Восточной Европы в рамках "зеленого перехода"***

***Малютина Ольга Михайловна***

*Младший научный сотрудник Центра восточноевропейских исследований, аспирант*

*Институт экономики РАН, г. Москва, Россия*

E–mail: malyutinaom@gmail.com

«Зеленый переход», реализуемый как одно из ключевых направлений реализации новой стратегии экономического роста Европы – Европейской зеленой сделки, нацелен на достижение нулевых нетто-выбросов парниковых газов к 2050 г. В связи с этим предусмотрены масштабные коренные преобразования в большинстве секторов экономики стран Евросоюза. Одним из ключевых мероприятий для достижения поставленной цели является реформирование энергетического сектора ЕС, его ориентация на возобновляемые источники энергии.

Поскольку большинство стран Центрально-Восточной Европы являются членами ЕС, проводимая союзом политика оказывает на них непосредственное влияние. В работе проведена оценка структурных изменений в энергетическом секторе стран ЦВЕ, исследована динамика перехода на возобновляемые источники энергии, который представляет собой отказ об более дешевых и доступных ископаемых видов топлива для производства электроэнергии. Большое внимание в работе уделено практически полному отказу от импорта угля и газа из Российской Федерации, обусловленному введенными против России санкциями, который оказывает серьезное влияние на объемы внешней торговли РФ-ЦВЕ. Отказ от ископаемого топлива из РФ в текущих условиях не привел к ускорению зеленого перехода, страны ЕС были вынуждены в условиях энергетического кризиса переориентироваться на сырьевые товары для производства электроэнергии из третьих стран.

Проведенное исследование показало, что процесс «озеленения» экономики стран ЦВЕ под влиянием курса ЕС ведет к значительному росту издержек производства электроэнергии в рассматриваемых странах. В этих условиях разрушение экономического сотрудничества с Россией негативно влияет на экономическое развитие стран Центрально-Восточной Европы.