**Трансформация энергетического сектора стран Центрально-Восточной Европы в условиях разрушения сотрудничества с Россией**

***Малютина Ольга Михайловна***

*Младший научный сотрудник Центра восточноевропейских исследований, аспирант*

*Институт экономики РАН, г. Москва, Россия*

E–mail: [malyutinaom@gmail.com](mailto:malyutinaom@gmail.com)

В новой геополитической реальности наметились коренные преобразования в энергетических балансах в ряде стран Центрально-Восточной Европы, а также в числе основных стран-поставщиков сырья для энергетического сектора стран ЦВЕ в соответствии с единой политикой Европейского союза.

С целью повышения устойчивости энергетической системы союза в условиях санкционного давления коллективного Запада на российскую экономику в 2022 г. Еврокомиссией был разработан REPowerEU, который представляет собой стратегический план, служащий для корректировки Европейского зеленого курса с учетом стремления к отказу ЕС от поставок российских энергоресурсов. В данном документе утверждены более амбициозные цели по достижению углеродной нейтральности, чем предполагалось в рамках Европейского зеленого курса (The European Green Deal).

В дополнение к REPowerEU в 2022 г. было также утверждено создание Энергетической платформы ЕС, действия которой направлены на координацию действий Европейского союза на мировом энергетическом рынке, осуществление совместных закупок газа.

В условиях реформирования энергетического сектора стран Центрально-Восточной Европы в соответствии с политикой Европейского союза и под влиянием мировой конъюнктуры происходит существенный рост цен на электричество в рассматриваемых странах. Так во втором полугодии 2023 г. средняя цена электроэнергии включая все налоги и сборы в странах ЦВЕ составляла 0,172 евро/кВтч против 0,124 евро/кВтч во втором полугодии 2019 г.

Достижение целей Европейского зеленого курса по декарбонизации невозможно без трансформации энергетического сектора, поскольку доля выбросов парниковых газов от производства и потребления энергии составляет 75% от совокупных выбросов в Европейском союзе. Именно поэтому одним из ключевых вопросов «зеленого перехода» является переход на чистые источники энергии. В этих условиях становится очевидным, что в долгосрочной перспективе не произойдет восстановления объемов экспортных потоков углеводородов из Российской Федерации даже при снятии санкционных ограничений со стороны ЕС.

Несмотря на кризисные явления в энергетическом секторе западных стран, следует отметить положительные тенденции на пути к углеродной нейтральности. Так в 2023 г. совокупный объем выбросов стран рассматриваемого региона сократился на 15,5% к уровню 2019 г. и на 31,6% к уровню 2007 г., когда объем выбросов углекислого газа стран ЦВЕ достиг наивысшего показателя в 21 веке. Немаловажное влияние на сокращение объемов выбросов оказывает не только изменения в энергобалансах, но и политика ЕС, направленная на сокращение спроса и повышение энергоэффективности.

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.

Литература:

1. Проблемы экономических отношений России со странами Центрально-Восточной Европы в условиях евроинтеграции: Монография / Отв. ред. Н.В. Куликова. М.: ИЭ РАН, 2023. – 328 с.;
2. EU Energy Platform // <https://energy.ec.europa.eu/topics/energy-security/eu-energy-platform_en>;
3. REPowerEU at a glance // <https://commission.europa.eu/strategy-and-policy/priorities-2019-2024/european-green-deal/repowereu-affordable-secure-and-sustainable-energy-europe_en>;
4. Eurostat <https://ec.europa.eu/eurostat/data/database>;