

**Боровский Юрий Викторович**

**МГИМО МИД России**

**доцент кафедры международных отношений и внешней политики**

**России, к.и.н., доцент**

### **Энергетическая политика ЕС во второй половине 2010-х гг.**

1. Во второй половине 2010-х гг. Европейский союз приступил к всеобъемлющему обновлению своей энергетической политики. В ноябре 2016 г. Европейская комиссия предложила пакет мер «Чистая энергия для всех европейцев» (Clean energy for all Europeans package), который ознаменовал собой значительный шаг вперед на пути реализации «Рамочной стратегии формирования устойчивого Энергетического союза (Energy Union Package), утвержденной в феврале 2015 г. и сфокусированной на укреплении энергетической безопасности, создании полностью интегрированного внутреннего энергетического рынка, повышении энергоэффективности, декарбонизации экономики за счет использования ВИЭ и поддержке исследований, инноваций и конкурентоспособности.
2. На протяжении всего 2018 г. и первой половины 2019 г. Европейский парламент и Европейский совет приняли целый ряд законодательных актов, включая новые директивы по возобновляемой энергетике и энергоэффективности. Все нововведения вступили в силу до середины 2019 г., а странам ЕС было отведено не более 1-2 лет для того, что их инкорпорировать в свое национальное законодательство. Как полагают разработчики, изменения, предусмотренные пакетом «Чистая энергия для всех европейцев», принесут значительную выгоду потребителям ЕС; экономике и окружающей среде Европейского союза; укрепят мировое лидерство ЕС в борьбе с глобальным потеплением, в том числе в контексте взятых обязательств по Парижскому климатическому

соглашению, и внесут важный вклад в реализацию долгосрочной стратегии союза, направленной на достижение его углеродной нейтральности к 2050 г.

3. Газовые споры России и Украины в 2006 и 2009 гг., от которых пострадали потребители ряда восточноевропейских стран, (впервые после мировых нефтяных кризисов 1970-х гг.) секьюритизировали проблему энергоснабжения в Европейском союзе. Политическая дестабилизация на Украине в 2014 г., через которую по-прежнему транспортируются основные объемы природного газа в Европу, ещё больше убедили Европейский союз в необходимости обеспечения энергетической безопасности. За последние полтора десятилетия Европейскому союзу удалось немало сделать в области укрепления энергетической безопасности. Во-первых, создать механизмы солидарного и скоординированного реагирования стран ЕС на чрезвычайные ситуации, способные возникнуть в области энергоснабжения в краткосрочной перспективе. Во-вторых, предложить и начать реализовывать меры по фундаментальному решению проблемы энергетической безопасности в среднесрочной и долгосрочной перспективе, укладываемые, в том числе, в Рамочную стратегию формирования устойчивого Энергетического союза: диверсификация стран-поставщиков и маршрутов; увеличение собственного производства энергии, прежде всего возобновляемой; повышение энергоэффективности; завершение формирования полностью интегрированного внутреннего энергетического рынка с достаточным количеством газовых и электрических интерконнекторов и спотовых торговых площадок. Также немаловажно, что от года к году ЕС удается все больше говорить «одним голосом» в контексте решения международных энергетических проблем.