

Влияние сланцевой революции Соединенных Штатов Америки на глобальные политические процессы: проблемы и перспективы

Научный руководитель – Бойко Александр Александрович

Мироненкова Мария Сергеевна

Студент (бакалавр)

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Факультет
глобальных процессов, Москва, Россия
E-mail: mariamironenkova9@gmail.com

Динамика энергетической отрасли приводит к значительным видоизменениям геополитического ландшафта, поэтому любые революционные инновации могут в корне поменять расстановку сил в области энергетики и политики в целом. Одним из таких изменений стало появление на рынке сланцевых углеводородов в начале XXI века. Самая масштабная сланцевая революция произошла в Соединенных Штатах Америки.

Прирост добычи сланцевых углеводородов в США, в то время, начал компенсировать объемы поставок на мировой рынок, выпадавшие из-за “Арабской весны”, минимизируя угрозу повышения цен из-за недопоставок. Так на фоне снижения американского импорта произошло увеличение объемов углеводородов на мировом рынке, что в особенности способствовало падению цен на них в 2010-х годах, этим США ослабила позиции стран-экспортеров (преимущественно страны Глобального Юга, которые находятся в противостоянии с Севером). Более того, произошло изменение фундаментального восприятия нефти как труднодоступного товара, произошла смена ценового и поведенческого подхода на рынке: больше не происходит торговли нефтью с премиумом «скорой исчерпаемости».

Стоит отметить, что фактическое закрытие рынка США для импортных углеводородов, рост добычи и удешевление, в частности, природного газа в США оказало влияние на ситуацию на газовом рынке Европы. При этом наибольший урон был нанесен российским поставкам. Американский сланцевый газ начал конкурировать с российским трубопроводным газом в Европе, что стало одной из причин изменения Газпромом принципов ценообразования в сторону привязки к ценам европейских газовых хабов. Это также позволило Европе более смело себя вести по отношению к России, так как появился источник замещения топлива, особенно на фоне специальной военной операции России на Украине.

Наращивание добычи сланцевых углеводородов в США повысило вес этой страны на мировом энергетическом рынке и, соответственно, усилило геополитические позиции США. Они теперь не так сильно зависят от мирового рынка энергоресурсов, так как являются нетто-импортерами. У США появился энергетический рычаг, которым они могут воспользоваться в том числе при взаимодействии с Европой.

Проведённое исследование показало, что если раньше стратегия США была нацелена на гарантирование и стабильность поставок, то сейчас – это захват рынков для сбыта собственной продукции и вытеснение конкурентов с помощью рыночных и нерыночных методов борьбы. Несмотря на сомнения в продолжительности сланцевой революции, всю силу изменений, которые она принесла, только предстоит испытать.

Источники и литература

- 1) Битиева З.Р. Энергетические ресурсы как факторы глобальной политики / З. Р. Битиева, Н. Р. Танов, И. Е. Катков // Вестник Института мировых цивилизаций. – 2020. – Т. 11, № 1(26). – С. 28-35.

- 2) Подоба З. С., & Лаврова А.В. (2021). Сланцевая революция в США и ее влияние на международные торговые потоки нефти и газа. Вестник Московского университета. Серия 6. Экономика, 21(2), 3–32.
- 3) Сланцевая революция и глобальный энергетический переход / Под ред. Н. А. Иванова. — М. ; СПб. : Нестор-История, 2019. — 540 с.
- 4) Соколова Е.С., Егорова Л. И., Мехдиев Э. Т., Торопова Н. В. Сланцевая революция в мире: достижения и перспективы // Нефтегазовое дело — 2020.— Т. 18.— № 4.— С. 27–39.
- 5) Данилов Ю.Д. «Сланцевая революция»: геополитический аспект // Современные научные исследования и инновации. 2021. № 4 [Электронный ресурс]. URL: <https://web.snauka.ru/issues/2021/04/95264> (дата обращения: 10.02.2024).