

Основные тренды развития глобального энергетического рынка.

Научный руководитель – Васильева Нина Ивановна

Свиридов Артем Александрович

Аспирант

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Факультет глобальных процессов, Направление глобальной экономики и управления, Москва, Россия

E-mail: artemas98@list.ru

Последняя декада двадцатого и первые двадцать лет двадцать первого века привнесли значимые перемены, повлиявшие на структуру глобального энергетического рынка, расклад сил, географическое положение производителей и потребителей нефти и сырьевых потоков между ними.

Современные трансформации глобального нефтяного рынка можно назвать тектоническими сдвигами, так как они имеют огромное значение для развития мировой энергетики. Самая важная тенденция заключается в том, что главные центры потребления топлива смещаются с Запада на Восток, т.е. с Европы в Азию. Международное энергетическое агентство провело анализ и выяснило, что за последние 25-30 лет государства, входящие в ОЭСР, уменьшили свое потребление энергии с 60% до 45%. По прогнозам агентства к 2035 году доля развитых стран снизится до 30%, в время как Китай и Индия увеличат свои потребности и будут импортировать больше энергоресурсов, чем все страны члены ОЭСР.

Второй значимый тренд состоит в том, что национальные нефтяные компании (ННК) перераспределяют контроль над ресурсами в свою пользу. Тенденция зародилась еще в 1970-х годах, но завершилась к концу двадцатого века. К примеру, до 1973 года ННК владели 10% ресурсов планеты, а сейчас - примерно 90%.

Третья важная тенденция развития нефтяного рынка заключается в инновационном прогрессе. Существующая ситуация на глобальном энергетическом рынке подвергается значительной трансформации, так как национальные нефтяные корпорации делают ставку на развитие своей технологической базы. Усиливается их конкуренция с западными компаниями в этой сфере, и именно от этого соперничества зависит сохранение позиций игроков нефтяной отрасли.

Ещё одним немаловажным трендом, влияющим на развитие мировой энергетики, является концепция "устойчивого развития". Согласно определению Всемирной комиссии по окружающей среде и развитию 1987 года под этим термином понимается такое развитие, которое удовлетворяет потребности текущего поколения без ущерба удовлетворения потребностей будущих поколений. Эта глобальная задача состоит из трех элементов: стабильного экономического роста, социального благосостояния и защиты окружающего мира. Эти вопросы можно решить только при содействии всех государств на нашей планете.

Источники и литература

- 1) Березной А. Глобальные нефтегазовые корпорации в меняющемся мире // Мировая экономика и международные отношения – 2014. № 5. - с. 3-4
- 2) Ергин Д. Добыча: Всемирная история борьбы за нефть, деньги и власть. – М.: Альпина Паблишер, 2019. – 944 с.

- 3) Жилкин С., Тимохов В. Влияние энергетики на устойчивое развитие // *Мировая экономика и международные отношения* – 2017. № 11. – стр. 34