

Секция «Политические науки»

Проблема энергетической безопасности в современном мире

Розанова Мария Сергеевна

Студент

Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Факультет

политологии, Москва, Россия

E-mail: mariya.rozanova@bk.ru

История развития человечества – это история войн и мира. Отдельные правители захватывали новые территории, расширяя свои владения; для того, чтобы обеспечить «жизнеспособность» и безопасность своих земель, они боролись за ресурсы (полезные ископаемые, воду, продовольствие и пр.). На протяжении многих веков развития межгосударственных отношений, конфликты были основным средством разрешения возникающих противоречий.

Современная цивилизация является продуктом непрерывного крупномасштабного сжигания угля, нефти и природного газа и неуклонно расширяющегося производства электроэнергии из ископаемого топлива, а также из кинетической энергии воды и реакции деления ядер урана [1].

В условиях увеличения объема потребления основных видов топлива (угля, нефти и природного газа) проблема нехватки невозобновляемых источников энергии становится одной из главных угроз для международного сообщества и человечества в целом. Борьба за доступ к энергоресурсам является в настоящее время одной из ключевых особенностей развития международных отношений (энергетический фактор выступает в качестве причины международных конфликтов).

Примеры реализации американской концепции «Большого Ближнего Востока» (вторжение в Ирак и Афганистан), финансовые спекуляции стран-членов ОПЕК на глобальном нефтяном рынке, «газовые войны» на европейском континенте, увеличение степени милитаризации арктического региона – всё это подчеркивает тот факт, что энергетика является сферой конфронтации (как открытой, так и скрытой), столкновения geopolитических интересов ведущих держав на мировой арене.

Конфликты составляют неотъемлемый компонент мировой политики, ибо конфликт вообще – явление, которое органически присуще жизни и человека, и общества, и существованию такой сложной системы, как международные отношения.

Тема международных конфликтов является на сегодняшний день актуальной и занимает важное место в системе современных международных отношений. Так, во-первых, зная природу международных конфликтов, историю их возникновения, фазы и виды можно спрогнозировать возникновение новых конфликтов. Во-вторых, анализируя современные международные конфликты можно рассматривать и исследовать влияние политических сил разных стран на международной арене. В-третьих, знание специфики конфликтологии помогает лучше проанализировать теорию международных отношений.

В ходе исследования мы пришли к следующим выводам:

1) Международный конфликт носит дуалистический характер – с одной стороны, он является формой проявления противоречий, с другой стороны - способом их разрешения.

Конференция «Ломоносов 2014»

2) «Семена» энергетических конфликтов и войн будут «прорастать» в различных регионах мира, поскольку государства (как главные участники международных отношений) будут стремиться получить контроль над стратегически цennыми месторождениями нефти и природного газа.

3) По нашему мнению, топливно-энергетический комплекс будет оставаться, по сути, основным источником формирования geopolитического влияния России как на региональном, так и на глобальном уровнях (поскольку военный потенциал нашей страны так и не сможет конкурировать с военными ресурсами США и Китая).

Оценивая перспективы развития энергетического конфликта в Арктике, мы считаем, что наиболее вероятным сценарием развития событий будет мирное урегулирование существующих противоречий в правовых рамках (это будет сопровождаться постепенной демилитаризацией региона). Существующие разногласия будут решены через поэтапные обращения в Комиссию ООН по границам континентального шельфа. Контроль за Северным морским путем сохранится за Россией.

4) Глобальная же конкуренция за доступ к энергоресурсам усилятся, и она будет иметь форму финансовых спекуляций стран-членов ОПЕК и ценовых войн на энергоснабжении.

Литература

1. Смил В. Энергетика: мифы и реальность. Научный подход к анализу мировой энергетической политики. – М.: АСТ-Пресс, 2012.