

«ядерным участием» — *nuclearsharing* [2]). Так что это не просто предоставление своей территории для хранения ядерного оружия, это непосредственная боевая задача, которая поставлена перед европейскими союзниками США вне зависимости от того, какая именно модификация ядерного оружия будет задействована. Это обстоятельство вызывает серьезную озабоченность у российских военных экспертов [3].

#### БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЕ ССЫЛКИ

1. Majumdar, D. America's Most Dangerous Nuclear Weapon Passes Critical Test / D. Majumdar // The National Interest. — November 20, 2015 [Electronic resource]. — Mode of access: <http://www.nationalinterest.org/blog/the-buzz/americas-most-dangerous-nuclear-weapon-passes-critical-test-14403>. — Date of access: 19.10.2018.

2. Kamp, K.-H., Remkes, R.C. Options for NATO Nuclear Sharing Arrangements / K.-H. Kamp, R.C. Remkes // Reducing Nuclear Risks in Europe. A Framework for Action. — Washington, D.C.: Nuclear Threat Initiative, 2011. — P. 76-95.

3. Крутиков, С. США пошли на новый конфликт с Россией вокруг ядерного оружия / С. Крутиков // Взгляд. 23.09.2015 [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://www.vz.ru/world/2015/9/23/768262.html>. — Дата доступа: 27.10.2015.

#### ЗНАЧИМОСТЬ ГАЗОВОГО ФАКТОРА В СИРИЙСКОМ КОНФЛИКТЕ

*Саллум Ф. С., Белорусский государственный университет,  
e-mail: ferassalloum2000@yahoo.com  
пр. Независимости, 4, 220030, г. Минск, Беларусь*

*Осуществлен анализ газового фактора с сирийском конфликте. Отмечено, что этот стремление различных государств контролировать газовые потоки на Ближнем Востоке стало одной из значимых причин возникновения конфликтной ситуации в Сирии в 2011 г.*

**Ключевые слова:** *Сирия; Турция; Катар; Иран; Саудовская Аравия; ЕС; США; природный газ; газопровод; экономика; политика; конфликт; «арабская весна».*

Несомненно, что революции, охватившие некоторые арабские страны более семи лет, были нацелены на осуществление политических, экономических и социальных изменений в регионе. Однако геополитика и контроль над огромными энергетическими ресурсами, особенно над природным газом, стали наиболее важными катализаторами конфликта в этом регионе.

Значимость газа повысилась после Саммита в Рио-де-Жанейро в 1992 г., который рассматривал использование газа как альтернативный источник энергии. Эта установка была подтверждена в Киото в 1997 г. В результате развитие государства мира стремились полагаться на газ, как на ресурс более чистый и менее загрязняющий окружающую среду по сравнению с нефтью и углем. Кроме того, природный газ стоил сравнительно недорого [1, с. 106].

В начале XXI в. было составлено несколько планов по расширению сети газопроводов. Наиболее заметным из этих газопроводов являются Голубой поток, Северный поток и Южный/Турецкий поток. Все эти трубопроводы предполагают переправку природного газа из России в Европу через Балтийское и Черное моря. В настоящее время Россия является крупнейшим экспортером нефтегазовых ресурсов в страны ЕС.

Однако страны ЕС и США опасались усиления зависимости от России и искали ей альтернативу. В частности, в 2002 г. возникла идея проекта Набукко, договоренность о строительстве которого была достигнута в Анкаре в 2009 г. Проект предполагал доставку газа из Центральной Азии в Европу через Каспийское море. Интерес к строительству Набукко проявила и Турция, предполагавшая получать за счет его эксплуатации 630 млн дол. США в год и рассчитывавшая на укрепление своих позиций на переговорах о вступлении в Европейский союз.

Еще одной заинтересованной стороной стал Катар, который являлся одним из крупнейших экспортеров сжиженного природного газа, обладая третьими по величине запасами газа в мире. Катар также поддерживал идею создания газопровода, идущего до Сирии, а оттуда в Турцию для присоединения к трубопроводу Набукко.

Значимую роль на международной арене в качестве поставщика энергоресурсов играл Иран, в особенности после того как он начал выходить из состояния международной изоляции летом 2015 г. Иранские запасы природного газа составляют около 940 трлн кубометров, что соответствует 15 % мировых запасов газа. В 2009 г. Иран, Сирия и Ирак достигли договоренности о строительстве исламского газопровода. 8 августа 2011 г. в иранском городе Бушер был подписан соответствующий договор [2, с. 248]. Таким образом, Исламская Республика Иран, в отличие от Катара, была заинтересована в сохранении сирийского режима, рассчитывая на обеспечение своих стратегических интересов. Как следствие, возник конфликт интересов Катара и Ирана.

Большие запасы природного газа имела и Саудовская Аравия в регионе Руба аль-Хали и Аль-Хвар, рассчитывавшая на строительство газопровода Сирию через Иорданию [3].

Говоря о Сирии и обнаруженных там энергетических ресурсах, важно отметить, что в 2007 г. норвежская компания INSIEN и компания SAGEC нашли в этой стране 14 самых богатых нефтяных месторождений на пространстве от сирийско-ливанской границы до Латтакии, которые содержали 11 миллиардов баррелей нефти и газа, поставив Сирию в один ряд с Кувейтом. Сирия могла добывать от 1,5 до 2,6млн баррелей нефти в этом регионе[3]. Обнаружение новых энергетических ресурсов в Сирии и намерение построить новые газопроводы по ее территории сыграли не последнюю роль в планах Запада по поддержке сирийской революции, целью которой стало свержение президента Сирии Б. Асада и избрание нового прозападного президента.

### БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЕ ССЫЛКИ

1. Колайб, С. Аль-Асадбайна аль-рахилау аль-тадмир аль-муманхадж (Аль-Асад между уходом или систематическим разрушением) / С. Колайб. — Бейрут: Дар аль-фараби, 2016. — 677 с. (на араб.яз.).
2. Диб, К. Лаанат Каеин: хурубаль-газ мин русйява катар ила суриявалибнан (Проклятие Каина: газовые войны из России и Катара в Сирию и Ливан) / К. Диб. — Бейрут: Дар аль-фараби, 2017. — 325 с. (на араб.яз.).
3. Надват аль-исбуа аль-нафетва аль-газ...аль-хареб аль-хафия (Семинар недели Нефть и газ ...Невидимая война) [Electronic resource] // Youtube. — Режим доступа: <https://www.youtube.com/watch?v=YjEp0zgd8&t=3168s>. — Дата доступа: 10-10-2018. (на араб. яз.).