

Секция «Круглый стол «Новый миропорядок XXI в. и проблемы международной безопасности в Азии и Африке»»

Проблема ядерного нераспространения в регионе Персидского залива

Научный руководитель – Чикризова Ольга Сергеевна

Лашина Анна Александровна

Студент (бакалавр)

Российский университет дружбы народов, Факультет гуманитарных и социальных наук,
Москва, Россия

E-mail: anutka-109@mail.ru

В настоящее время распространение ядерного оружия является угрозой для международной безопасности. Договор о нераспространении ядерного оружия (ДНЯО), заключенный в 1968 г. [1], не вполне справляется с ролью гаранта спокойствия и необладания ядерным оружием: в мире существует как минимум 4 «нелегальных» ядерных государства (Индия, Пакистан, Израиль, Северная Корея), то есть происходит «горизонтальное распространение» ядерного оружия. Кроме того, вследствие денонсации международных договоров, например, Договора о РСМД (1987 г.), существует риск и «вертикального распространения» [4].

Ближний Восток также подвержен угрозе распространения ядерного оружия, так как Израиль является «нелегальным» ядерным государством, а его противники в лице Ирана и арабских стран тоже не раз высказывали пожелания обладать ядерной мощностью, чтобы иметь возможность обезопасить себя от израильской агрессии [5].

История проблемы ядерного оружия на Ближнем Востоке долгая. Начиная с 1950-х гг. в регионе появляются государства, которые развивают ядерную программу, но впоследствии добровольно ее закрывают - Алжир, Ливия и Египет. Ирак же был вынужден прекратить разработку оружия по принуждению других стран [6]. Существуют и такие, кто предлагает проекты по созданию безъядерной зоны на территории Ближнего Востока, прежде всего в их число входят Египет и Иран.

Опасаясь появления оружия массового уничтожения (ОМУ) у Ирана, Саудовская Аравия вступила в переговоры с Пакистаном о передаче ей ядерных технологий (так называемой «грязной» бомбы). Подписание в июле 2015 г. Совместного Всеобъемлющего плана действий между Ираном и «шестеркой» международных посредников, который был призван положить конец напряженности в регионе, связанной именно с ядерной тематикой [3], не успокоило Саудовскую Аравию. Напротив, Эр-Рияд обеспокоил сам факт того, что США могут договориться о чем-либо с Ираном, и аравийская монархия начала изыскания в области «военного атома».

Так как запретов на ядерные исследования и использования «мирного атома» нет, в декабре 2006 г. в Эр-Рияде Высший Совет ССАГПЗ выдвинул инициативу совместной программы ядерных исследований в мирных целях [2]. Развитие атомной энергетики оправдывается тем фактом, что она считается самым перспективным видом энергии в современном мире. Однако есть вероятность, что обладание ядерными технологиями может стать причиной усиления напряженности в и так нестабильном регионе Ближнего Востока [5].

Источники и литература

- 1) 1. Договор о нераспространении ядерного оружия [Электронный ресурс] // Система федеральных образовательных порталов «Российское образование»: Портал «Гуманитарное образование». М., 2002–2008. URL: <http://www.humanities.edu.ru/db/msg/14642>

- 2) 2. Мелкумян Е.С. История государств Арабского залива (Бахрейн, Катар, Кувейт, Объединенные Арабские Эмираты, Оман) в XX – начале XXI века. М.: Институт востоковедения РАН, 2016. С. 405.
- 3) 3. Мелкумян Е.С. Проблема ядерного нераспространения на примере Персидского залива / Мелкумян Е.С. // Вестник РГГУ. 2009. №13. С. 55 – 72.
- 4) 4. Наумкин В. Торговля оружием и военно-политическая стабильность // Россия в мировой торговле оружием: стратегия, политика, экономика. М., 1996. С. 105.
- 5) 5. The Gulf Cooperation Council Secretariat. Closing Statements of The Sessions of The Supreme Council. Doha, 1997. P. 189.
- 6) 6. Tripp Ch. A History of Iraq. Cambridge University Press, 2000. P. 260