

## Роль МАГАТЭ в системе ядерного регулирования на примере Ирана

Научный руководитель – Веселов Василий Александрович

*Догру Алина Мюждатовна*

*Студент (бакалавр)*

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Факультет мировой политики, Кафедра международной безопасности, Москва, Россия

*E-mail: al.dogru@icloud.com*

Проблема распространения ядерного оружия является одной из самых важных на сегодняшний день, так как она создает угрозу мировому сообществу, имеющий экзистенциальный характер.

Благодаря Договору о нераспространении ядерного оружия (ДНЯО) и работе Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ), контролировавший мирные ядерные исследования государств, угроза распространения ядерного оружия была значительно снижена. [12]

Целью нашего исследования является установить роль МАГАТЭ в решении ядерного вопроса в Исламской Республике Иран.

В рамках глобальных усилий по предотвращению распространения ядерного оружия МАГАТЭ осуществляет проверку ядерных материалов. Наибольшую обеспокоенность вызывают «новые» страны, желающие вступить в ядерный клуб. В пример можно привести Исламскую Республику Иран, которая стремится получить место в ядерном клубе.

После того как Иран был обвинен проведением работ в ядерной сфере, о которых он не сообщал МАГАТЭ, было принято начать расследование, завершившееся в ноябре 2003 года. [9] Ирану необходимо было начать действовать более открыто и как можно скорее доказать мирный характер своей ядерной программы.

Ядерная программа Ирана начала вызывать тревогу после того как МАГАТЭ обнаружило скрытую деятельность Ирана в 2003 году. Следом Иран подписал Дополнительный протокол к Договору о нераспространении ядерного оружия и заявил о том, что собирается прекратить работу по обогащению урана. Однако через некоторое время Иран снова начал обогащение урана. [12]

В 2005 году 25 сентября была принята резолюция Советом управляющих МАГАТЭ о том, что Иран не соблюдает свои обязанности. [12] Позднее, в 2006 году была принята резолюция 1696 Советом Безопасности ООН, предполагавшая принять меры против Ирана, в случае несоблюдения обязательств. [5] Однако Иран категорически отказался от своих обязательств, тогда СБ ООН 23 декабря 2006 года ввел санкции против Ирана. [6] Также была принята резолюция 1737, которая запрещала поставки Ирану технологий для обогащения урана. Тогда Иран заявил о своей работе по обогащению урана на 3000 центрифугах. [7]

В ноябре 2009 г была принята резолюция Советом управляющих МАГАТЭ, которая подвергала критике действия Ирана, избежавший запрет СБ ООН по обогащению урана, также требовавшая прекращения строительства предприятий по обогащению урана. [8]

Иран и группа «5+1» подписали промежуточное соглашение по иранской ядерной программе в ноябре 2013 года. [12] Данное соглашение предполагало сокращение ядерной программы Ирана в течение 6 месяцев, также проведение инспекций МАГАТЭ на объектах по обогащению урана. В случае нарушения соглашения со стороны Ирана было принято решение об ослаблении санкции, введенных против него.

15 июля 2015 года был достигнут совместный всеобъемлющий план действий, предполагавший проведение инспекций МАГАТЭ на ядерных объектах и поэтапное снятие санкций против Ирана.[10]

Однако стало известно, что Иран продолжает обогащение урана и тем самым нарушает соглашение, которое было достигнуто в 2015 году между Тегераном и странами “шестерки” (США, Франция, Великобритания, Германия, Китай и Россия).

В таких условиях роль МАГАТЭ возрастает. Международное агентство по атомной энергии играет важную роль в области мирного использования ядерных технологий. И уровень сотрудничества Ирана с агентством заслуживает самой высокой оценки.

### Источники и литература

- 1) Григорьев А. Иранские санкции. Четвертая попытка // Русская служба «Голоса Америки». <https://www.golos-ameriki.ru/a/iran-sanctions-update-2010-06-09-95979604/185604.html> дата обращения: 29.02.2020
- 2) Осуществление соглашения о гарантиях в связи с Договором о нераспространении ядерного оружия (ДНЯО) в Исламской Республике Иран. Доклад Генерального директора МАГАТЭ Совету управляющих. Публикации / Документы ООН. 2003. дата обращения: 29.02.2020
- 3) At the nuclear threshold. Lessons of nuclear crises of the North Korea and Iran for the non-proliferation regime. - Moscow, 2007. p.46. дата обращения: 29.02.2020
- 4) Clarity J. Teheran Denies Plans to Use Atom Plant for Nuclear Arms // New York Times. 1976. May 29. дата обращения: 29.02.2020
- 5) ODS Team «Resolution 1696 (2006)». Daccessdds.un.org - <https://www.un.org/press/en/2006/sc8792.doc.htm> дата обращения: 29.02.2020
- 6) UN Org./News Center. 2006. дата обращения 29.02.2020
- 7) Iran Asserts Expansion Of Nuclear Operation - washingtonpost.com. 2008 - <http://www.washingtonpost.com/wp-dyn/content/article/2007/04/09/AR2007040900290.html> дата обращения: 29.02.2020
- 8) Jahn George. Nuclear agency comes down on Iran // Associated Press via The Raleigh News & Observer. November 28, 2009. дата обращения: 29.02.2020
- 9) Электронный ресурс. [https://www.bbc.com/russian/news/2015/12/151202\\_iaea\\_iran\\_report](https://www.bbc.com/russian/news/2015/12/151202_iaea_iran_report) дата обращения: 29.02.2020
- 10) Арбатов А., Сажин В. Ядерное соглашение с Ираном: финал или новый этап? [Электронный ресурс] - Москва. 04.09.2015. Режим доступа: <https://carnegie.ru/2015/12/04/ru-pub-62179> дата обращения: 29.02.2020
- 11) Электронный ресурс [https://www.bbc.com/russian/international/2015/07/150714\\_iran\\_deal\\_reached](https://www.bbc.com/russian/international/2015/07/150714_iran_deal_reached) дата обращения: 29.02.2020
- 12) Халифе Н. Безопасность на Ближнем востоке и иранская ядерная программа. [Электронный ресурс] - Москва. Режим доступа: <https://cyberleninka.ru/article/n/bezopasnost-na-blizhne-m-vostoke-i-iranskaya-yadernaya-programma/viewer> дата обращения: 29.02.2020