

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«САРАТОВСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.Г.ЧЕРНЫШЕВСКОГО»

Кафедра международных отношений и внешней политики России

**Международные механизмы урегулирования проблемы
нераспространения ядерного оружия (на примере Ирана)**

АВТОРЕФЕРАТ БАКАЛАВРСКОЙ РАБОТЫ
студентки 4 курса очной формы обучения
направления 41.03.05 «Международные отношения»
Института истории и международных отношений

Сафаровой Регины Равильевны

Научный руководитель,

Доцент, к. и. н.

Алексеев Д. С.

Подпись, дата

Зав. кафедрой

Профессор, д. и. н.

Голуб Ю.Г.

Подпись, дата

Саратов 2019

ВВЕДЕНИЕ

Важной деталью функционирования режима нераспространения является то, что технологии обогащения урана могут быть потенциальными источниками распространения ЯО, при том, что развитие программы мирного атома не запрещено. Кроме того, некоторые способы обогащения урана на первых этапах выявить трудно, и это прибавляет дополнительные опасения, связанные с возможным существованием нелегальных программ. Очень важно обращать внимание на государства, например, такие как Иран или Израиль, которые в настоящее время также добились успехов в своих попытках обеспечить поддержку программе создания ядерного оружия. Важно помнить, насколько широко распространена технология обогащения урана и насколько может вырасти угроза, если допустить применение таких технологий в любой точке мира.

На практике функции проверки за соблюдением ДНЯО выполняет МАГАТЭ. Однако, Агентство не имеет механизмов по принуждению, что может быть недостатком режима нераспространения. Сегодня нельзя утверждать, что система, которая складывалась на протяжении долгого времени, полностью может решить проблему нераспространения ЯО. Нужно при этом понимать, что ДНЯО и экспортный контроль эффективно работают только там, где на то есть заинтересованные стороны. Проллифераторы всегда будут находить и пытаться использовать слабые места в этой системе. Поэтому ее нужно приспособлять к изменяющимся реалиям. Однако, сложно найти решение проблем, когда существует разобщенность в мировом сообществе. Еще одной проблемой, с которой сталкивается режим международного нераспространения ядерного оружия, является отсутствие единого, налаженного, эффективного международного механизма принуждения.

Целью исследования является дать оценку современному состоянию проблемы нераспространения ядерного оружия и успешности

международного взаимодействия в данной области, на примере Ирана. Данная цель конкретизирована в следующих задачах:

- выявить цели и методы стран по борьбе с распространением ядерного оружия;
- охарактеризовать и оценить результативность деятельности основных структур и организаций, отвечающих за контроль над использованием ядерной энергетики и нераспространением ЯО;
- выявить дальнейшую позитивную или негативную динамику режима нераспространения;
- изучить и проанализировать тексты, исследовательские работы ведущих политологов, документы и другие источники информации по Иранской ядерной проблеме, а также государственное видение проблемы со стороны Соединенных Штатов Америки, Российской Федерации и Израиля;
- определить перспективы возможному мирному и немирному урегулированию иранской ядерной проблемы;
- определить роль режима нераспространения ядерного оружия в современных международных отношениях;

Теме нераспространения ядерного оружия посвящено достаточное количество научной литературы. При написании бакалаврской работы использовались исследования как отечественных, так и зарубежных авторов, которые занимались вопросами нераспространения ЯО, статистических данных по количеству вооружений в странах и прогнозированием дальнейшего развития проблемы нераспространения ядерного оружия. В частности, понимание с юридической точки зрения внесла работа отечественного ученого Г. А. (Геннадий Алексеевич) Осипова «Международно-правовой режим нераспространения ядерного оружия»¹. При написании также использовались работы отечественных авторов,

¹ Осипов Г. А. Международно-правовой режим нераспространения ядерного оружия, М., 1987

например, А. Г. Арбатова в совместной работе с В. З. Дворкиным², И. А. Ахтамзяна совместно с Д. Г. Евстафьевым, В. А. Орловым и Р.М. Тимербаевым³, И. А. Сафранчука⁴, А.М. Васильева⁵. И зарубежных авторов, например, работа Майкла Дж. Бреннера⁶, Джорджа Банна⁷, Яна Рузика и Николоса Вилера⁸, и других исследователей в данной области, а так же публикации на базе Кембриджского университета и Международной системы ядерной информации (ИНИС)

Источниковой базой исследования являются договоры в области ядерной энергетики, контроля над оружием массового поражения (ядерным), ДНЯО⁹ и другие договоры разработанные для контроля над режимом нераспространения¹⁰, доклады МАГАТЭ¹¹, Военные доктрины и стратегии национальной безопасности, Стратегические обзоры в области обороны и безопасности, таких игроков на международной арене, как Российская

² Московский центр Карнеги. Ядерное сдерживание и нераспространение. М., 2005 / Под ред. Арбатов А. Г., Дворкин В. З.

³ Ахтамзян И. А., Евстафьева Д. Г., Орлова В. А., Сокова Н. Н., Тимербаева Р.М. Ядерное нераспространение: Учеб. пособие: В 2-х т., М., 2002

⁴ Сафранчук И. А. Ядерные и ракетные программы Ирана и безопасность России: рамки российско – иранского сотрудничества. М., 1998

⁵ Васильев А. М. Иран как «Шиитская сверхдержава»: Реальные и мнимые вызовы. М., 2012 // ПИР- центр, журнал № 8 Азия и Африка сегодня

⁶ Майкл Дж. Бреннер. Nuclear power and non - proliferation. Кембриджский университет, 1981

⁷ Bunn, George. The Nuclear Nonproliferation Treaty: History and Current Problems. 2003

⁸ Jan Ruzicka Nicholas J. Wheeler. The puzzle of trusting relationships in the Nuclear Non-Proliferation Treaty. 2010

⁹ Договор о нераспространении ядерного оружия. 1968, URL: https://www.un.org/ru/documents/decl_conv/conventions/npt.shtml

¹⁰ Договор о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний. 1996 URL: https://www.ctbto.org/fileadmin/user_upload/legal/treaty_text_Russian.pdf

¹⁰ Договора о запрещении ядерных испытаний в трех сферах. 1963 URL: https://www.un.org/ru/documents/decl_conv/conventions/pdf/nuclear_seabed.pdf

¹¹ Официальные доклады МАГАТЭ URL: <https://www.iaea.org/>

Федерация¹², Соединенные Штаты Америки¹³, Индия¹⁴, Пакистан¹⁵, ИРИ¹⁶ и др.

Бакалаврская работа состоит из введения, двух глав «Теоретические аспекты процессов ядерного разоружения и международные механизмы контроля над ядерным оружием», «Иранская ядерная программа и ее влияние на международную ядерную стабильность». Каждая из которых включает по три параграфа, заключения, списка использованных источников и литературы.

ОСНОВНОЕ СОДЕРЖАНИЕ РАБОТЫ

В параграфе 1.1 «*Возникновение ядерного оружия и первые попытки решения проблемы нераспространения ЯО*» рассмотрен процесс появления в мире ядерного оружия. История создания ядерного оружия начинается на рубеже 19 – 20 веков. Само оружие разработали и испытали во время Второй мировой войны. Страны преследовали различные цели в приобретении такого оружия. Первыми о создании ядерного оружия задумалась Нацистская Германия в 1939 году. Этому предшествовало несколько факторов. Гитлер постепенно готовился к развязыванию новой войны на европейском континенте, преследовал цели одержать победу быстро при помощи такого смертоносного оружия.

После захвата немецких разработок, инициатива создания ядерного оружия перешла к США, хотя параллельно велись разработки и Советского

¹² Военная доктрина Российской Федерации от 5 февраля 2010 // Раздел III Военная политика Российской Федерации п.22 URL: <http://www.kremlin.ru/supplement/461>

¹³ National Security Strategy of USA URL: <http://nssarchive.us/>

¹⁴ Обзор доктрины национальной безопасности Индии URL: <https://www.liveinternet.ru/users/lapochka/post365858966/>

¹⁵ Внешнеполитическая стратегия Пакистана URL: <http://mirznanii.com/a/158008/vneshnepoliticheskaya-strategiya-pakistana> (дата обращения 18.03.2018)

¹⁶ Обзор обеспечения национальной безопасности в Исламской Республике Иран URL: <https://uchebniki-besplatno.com/uchebniki-politologii-knigi/obespechenie-bezopasnosti-islamskoy-respublike-21284.html>

проекта. Манхэттенский проект начал свою работу в сентябре 1943 года. Одной из причин было стремление США вернуться в мировое сообщество на правах великой державы и активного участника международного урегулирования, статус которой подтвердился бы наличием оружия огромной мощности, которым не обладало на тот момент ни одно государство мира.

В Советском Союзе работы исследования и разработки в области ядерной физики активно велись с 1928 года при институте УФТИ. СССР видел в создании такого оружия гарантию безопасности от развернувшейся Второй мировой войны, а так же вывести Советский Союз на новый мировой уровень

Параграф 1.2 *«Международно-правовой режим нераспространения ядерного оружия»* рассказывает об истории создания правового режима нераспространения ядерного оружия и о его успешности сегодня. К середине 1960 годов на мировой арене уже существует «ядерная пятерка» или как принято называть «ядерный клуб». Мировое сообщество всерьез задумывается об ограничении и уменьшении запасов ядерного оружия, а также об использовании атома в мирных целях. С этой целью подписывают 5 августа 1963 года Договор о запрещении испытаний ядерного оружия в атмосфере, космическом пространстве и под водой (Московский договор). Далее подписывается Договор о нераспространении ядерного оружия в 1968 году. Объектом договора является нераспространение ядерного оружия посредством воздержания государств - обладателей таковым от передачи его неядерным государствам. Таким образом, основной целью Договора является предотвращение распространения ядерного оружия среди государств, которые им не обладают. ДНЯО является ключевым международным документом в области безопасности и обеспечивает неядерные страны возможностью использовать атомную энергию в мирных целях. Также, на основе договоров были созданы зоны свободные от ядерного оружия, что является несомненным плюсом для режима. Однако существует ряд проблем

связанных не с самим договором, а конкретно со странами мирового сообщества, которые отвечают за реализацию и применение статей договора и, зачастую, проводимая ими политика и принимаемые решения ставят под сомнение важность договоров, которые формируют режим нераспространения на сегодняшний день.

Параграф 1.3 «МАГАТЭ и другие институциональные механизмы контроля над ядерными технологиями» включает в себя деятельность советующих институтов и их современную работоспособность. Важным элементом в режиме нераспространения ядерного оружия, является экспортный контроль над передачей ядерных материалов, оборудования и технологий неядерным державам. В ядерной отрасли сегодня существует два механизма экспортного контроля. Это Комитет Цангера (КЦ) и Группа ядерных поставщиков (ГЯП). Важнейшим механизмом контроля и сотрудничества между государствами стало создание МАГАТЭ. Контрольная функция МАГАТЭ заключается в применении системы организационно - технических мер проверки для обеспечения уверенности в том, что государство - участник Договора о нераспространении не использует соответствующие ядерные материалы или оборудование в военных или незаявленных целях. Однако деятельность МАГАТЭ по линии нераспространения ядерного оружия не всегда является эффективной. Так как Агентство является рекомендательным и не имеет механизмов по принуждению, поэтому в случае нарушений некоторых положений режима нераспространения, оно не является столь эффективным. Нужно при этом понимать, что ДНЯО и экспортный контроль могут эффективно работать только там, где на то есть заинтересованные стороны.

В параграфе 2.1 подробно описана «История создания и развитие иранской ядерной программы (1957 – 2015гг.)». История получения ядерной энергетики Ираном начинается в 1957 г., когда Соединенные Штаты Америки подписали с шахом Ирана Мохаммедом Резой Пехлеви соглашение о сотрудничестве в мирном использовании атомной энергии в рамках

программы «Атом для мира». В 1990-е годы характеризуются кризисным этапом Иранской ядерной программы, так как позитивные и негативные лавинообразные тенденции в урегулировании проблемы Иранской ядерной программы прослеживались на всем протяжении президентства Хатами. С приходом к власти Ахмадинежада Иран занимает жесткую позицию по договоренностям подписанным в Париже, а именно, в одностороннем порядке прекращает свои обязательства. И лишь при президентстве Роухани удается достичь определенных продвижений в решении проблемы, а именно, был подписан «Совместный план действий» в Женеве, ставший дорожной картой в достижении всеобъемлющего соглашения. Договоренности были достигнуты в 2015 году. Однако, на сегодняшний день будущее сделки не определено, в связи с выходом из нее США и аналогичными заявлениями со стороны Ирана. А значит, эрозия системы ядерного нераспространения может быть продолжена.

Параграф 2.2 «Обоснование необходимости реализации Ираном ядерной программы» рассматривается целесообразность разрабатывать атомную энергетику, а впоследствии военную ядерную программу в Иране. Ввиду осознания сокращения традиционных источников тепловой энергетики - угля, нефти и газа - многие страны, в то числе и Иран, пришли к пониманию необходимости развития отрасли атомной энергетики. Чем же обусловлено желание государств любыми способами обзавестись ядерным арсеналом? Во-первых, это абсолютный разрушающий потенциал современного ядерного оружия. Во-вторых, исходя из концепции теории безопасности: любое государство будет чувствовать себя в небезопасности, если сосед будет обладать превосходящим вооружением. Поэтому в деле разработок атомной энергии и впоследствии ядерного оружия, страны исходят из соображений безопасности и экономической целесообразности, по тем же причинам, Исламская Республика Иран пытается развивать свою собственную ядерную программу.

В параграфе 2.3 *«Перспективы урегулирования иранской ядерной проблемы в мировом политическом дискурсе»* представлены официальные позиции ведущих стран мирового сообщества относительно Иранской ядерной программы, их методы в деле её урегулирования. Также представлен личный взгляд автора на возможные перспективы решения данной проблемы - прописаны кейсы, которые представляют собой возможные развития событий относительно новой ядерной сделки. Оценена угроза ядерной войны между Ираном и Израилем / Ираном и другими игроками на мировой арене, угроза применения мировым сообществом военных методов для решения проблемы, а также техническая возможность Ирана доведения до конца своей ядерной программы.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

По результатам проведенного исследования в бакалаврской работе сделан ряд выводов.

Глобальное нераспространение ядерного оружия сталкивается с немалыми трудностями в попытках утвердить себя как международную норму. Некоторые государства рассматривают Договор о нераспространении ядерного оружия, как режим «ядерного апартеида» или как ущемление со стороны ведущих стран. Сложность функционирования режима является то, что развивать мирный атом не запрещено, однако, многие страны не намерены останавливаться лишь на мирном использовании ядерной энергии. Угрозу режиму нераспространения создает Иранская ядерная программа. На сегодняшний день полностью разрешить кризис не удалось. Сложная ситуация вокруг СВПД, а именно выход США из сделки и заявление Ирана о желании также покинуть рамки ядерной сделки, практически стирают все договоренности принятые ранее. В данном случае, мировому сообществу следует более активно осуществлять комплекс мероприятий, включая меры политического и экономического стимулирования, чтобы ослабить у Ирана

ощущение прямой угрозы его национальным интересам. Одновременно сообщество должно продемонстрировать свою готовность прибегнуть к решительным действиям, включая силовые в том случае, если будут получены неопровержимые доказательства осуществления в стране военной ядерной программы.

В целом, для того, чтобы предотвратить возможное расползание ядерного оружия в регионе - нужно выработать консенсус относительно стратегии действий в сфере принуждения к соблюдению правил нераспространения. Сформировав такой консенсус, страны, могли бы выйти из серьезного застоя в области глобального разоружения и контроля над вооружениями. Необходимо работать над существующими между великими державами взаимными подозрениями и неопределенностями, которые влияют на отношения в сфере взаимного ядерного сдерживания, геополитического и экономического соперничества и, зачастую, препятствуют взаимодействию во всех аспектах разоружения и нераспространения оружия массового поражения.