САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

РАЩУПКИНА Ангелина Анатольевна

Выпускная квалификационная работа

**Проблема контроля над иранской ядерной программой: российский фактор**

**The problem of control upon Iran’s nuclear program: Russian factor**

Направление 41.03.05 - «Международные отношения»,

Основная образовательная программа бакалавриата «Международные отношения»

 Научный руководитель:

к. п. н., доцент

И. А. АНТОНОВА

 Рецензент:

 к. п. н., доцент

 Д**.** С. ГОЛУБЕВ

Санкт-Петербург

2018

Оглавление

Введение 3

Глава 1 Возникновение иранской ядерной программы 10

1.1 Цели и причины создания ядерной программы Ирана 10

1.2 Ядерная политика Ирана в контексте обострения отношений на Западе 14

1.3 Реакция мирового сообщества на возникновение Иранской ядерной программы 19

2.1 Российско-иранское ядерное сотрудничество в рамках иранской ядерной программы 24

2.2 Позиция России в отношении ядерной программы Ирана: интересы и тревоги 28

2.3 Влияние ИЯП на взаимоотношения России с Западом 34

Глава 3 Урегулирование иранского ядерного конфликта в российском дискурсе 44

3. 1 Роль и результаты деятельности ООН в урегулировании конфликта: позиция России 44

3. 2 Дипломатические усилия России в вопросе снижения конфликтного потенциала ЯПИ 50

Заключение 55

Источники 59

Литература 64

# Введение

**Актуальность.** Ядерный вопрос в контексте российско-иранских отношений уже на протяжении нескольких десятилетий приковывает внимание как российской, так и мировой общественности. Иранская ядерная программа (ИЯП) – проблема международного масштаба ввиду того, что распространение ядерного оружия всегда вызывало резкий резонанс мирового сообщества. В то же время Иран является стратегическим партнером России во многих регионах: в Афганистане, Сирии и некоторых южных республиках бывшего СССР, таких как Азербайджан, Армения и Туркменистан. Для России "иранский вопрос" является одной из приоритетных тем в политике на Ближнем Востоке, так как ввиду ее непосредственной географической близости к Ирану, данная проблема может привести к серьезным последствиям. Россия отдает себе отчет в том, что Иран сегодня является одним из самых важных и влиятельных государств на Ближнем Востоке. Москва готова сотрудничать с Ираном по широкому спектру вопросов, однако ирано-российские отношения в рамках иранской ядерной программы остаются противоречивыми. Кремль всегда выступает инициатором в выстраивании экономического и энергетического партнерства со странами Ближнего Востока, Южной Азии и Северной Африки, поэтому Иран имеет для России особенно важное значение. Тегеран, в свою очередь, тоже может быть заинтересован в укреплении сотрудничества с Россией, так как в рамках иранской ядерной проблемы он испытывает значительное давление со стороны стран Запада. Исходя из этого, российский фактор в проблеме контроля над иранской ядерной программой требует отдельного внимания и досконального изучения**.** Таким образомактуальность данной темы была обусловлена следующими факторами:

1. роль и значение Ирана на Ближнем Востоке в контексте геополитических интересов России, а также в мире в целом за последние несколько десятилетий значительно повысились;
2. Иран является одним из важнейших геополитических партнеров России во многих сферах: энергетическое, ядерное, экономическое и т. д;
3. ядерный иранский конфликт напрямую затрагивает интересы России и США и тем самым влияет на взаимоотношения России с Западом;

**Цель** исследования состоит в том, чтобы дать оценку роли Российской Федерации в проблеме контроля над ядерной программой Ирана.

Для достижения обозначенной цели автором были поставлены следующие **задачи:**

1. проследить историю и определить цели и причины создания Ираном ядерной программы;
2. выявить реакцию мирового сообщества на появление иранской ядерной программы;
3. охарактеризовать позицию России в отношении ядерной программы Ирана;
4. проследить влияние иранской ядерной программы на взаимоотношения России с Западом;
5. дать оценку деятельности ООН в урегулировании ядерного конфликта;
6. определить, какие дипломатические усилия Российской Федерации были предприняты для снижения конфликтного потенциала иранской ядерной программы.

**Объектом исследования** выступает ядерная программа Ирана.

**Предметом исследования** являетсяроссийская позиция и обусловленная ею политика в отношении конфликтного потенциала иранской ядерной программы.

**Временные рамки** охватывают период с момента возникновения ядерной программы Ирана по настоящее время. (1959-2018 гг.)

**Научная новизна.** Данное исследование явилось попыткой обобщения и систематизации существующих исследований по проблеме иранской ядерной программы с акцентом на особой роли Российской Федерации в урегулировании иранского ядерного конфликта. Кроме того автором были выявлены и охарактеризованы противоречия в подходах России и США в отношении ядерной программы Ирана и возможные пути их преодоления.

**Методологическая база исследования.** Метод исторического и системного анализа были использованы в ходе исследования различных этапов развития иранской ядерной программы, кризиса вокруг нее наряду со стремлением Ирана быть признанным главным регионального лидером и позволили рассмотреть реакцию мирового сообщества на данную проблему. Также, используя системный подход автором была определена роль Российской Федерации в урегулировании ядерного конфликта.

**Обзор литературы**

Проблемам контроля над ядерными вооружениями в 21 веке, а в частности целям и мотивам возникновения иранской ядерной программы, и отношениям со странами-соседями в данном регионе посвящены работы Рогова Сергея; Есина Виктора, Золотарева Павла[[1]](#footnote-1); Бондаря Ю. М.; [[2]](#footnote-2) Халифе Н.[[3]](#footnote-3); и др.

Этапы становления и развития иранской ядерной программы нашли свое отражение в трудах таких исследователей, как Лебедева Е. В[[4]](#footnote-4).; Борков А. В., Хоссейнзадех В., Фененко А. А.[[5]](#footnote-5); Суслов Д.

Особое внимание было уделено истории развития, нынешнему состоянию и перспективам развития российско-иранских отношений в разных областях, в том числе и в контексте ядерной программы Ирана в исследованиях Муртазаевой Г. Р.;[[6]](#footnote-6) Саруханян С.; Филин Н.; Раванди-Фадаи Л. М.[[7]](#footnote-7); Буровой А. Н., Гайказов М.;[[8]](#footnote-8) Бурцева С.;[[9]](#footnote-9) Мироновой И.[[10]](#footnote-10); Демиденко С.[[11]](#footnote-11); Иваненко В. И.;[[12]](#footnote-12) Иванов И. С.; Истомина И. А., Новиков В.[[13]](#footnote-13)

Российско-американским отношениям были посвящены работы С.М. Задонского «Ядерная программа Ирана и российско-американские отношения».[[14]](#footnote-14) Данная исследовательские работа является практически первым опытом в российской иранистике по сбору и анализу многообразного материала по тематике «иранская ядерная программа». В исследовании С.М. Задонского рассматривается иранская проблема и ее влияние на российско-американские отношения лишь до 2003 года. Также проблема российско-американских отношение в контексте иранской ядерной программы прослеживаются работах Д.В. Суслова «Иранский ключ к мировой стабильности»,[[15]](#footnote-15) Скота Джонса и Терелла Остина «Распространение санкций: Иран и российско-американские отношения».

В ходе исследования проблемы особое внимание было уделено зарубежным авторам. Иранский исследователь Резай Фархад[[16]](#footnote-16) в своей работе пытается ответить на вопросы, касающиеся истинной мотивации создания Ираном своей ядерной программы и рассматривает роль разных государств в развитии данной проблемы. Такой же вопрос в своих исследовательских работах поднимают авторы Себениус Д,[[17]](#footnote-17) В. Энтони, М. Байат и др.

**Эмпирическая база исследования.** Использованную при написании работы источниковую базу можно условно разделить на 3 категории.

К первой группе источников относятся официальные документы и доклады международных организаций, основными из которых являются резолюции Совета Безопасности ООН[[18]](#footnote-18) по иранскому ядерному вопросу. Особый интерес представляли Резолюции 2006 года[[19]](#footnote-19), согласно которым Советом Безопасности ООН впервые были введены санкции, направленные на ограничение иранской ядерной программы, а также Резолюции 2015 года[[20]](#footnote-20), в которых Совет Безопасности ООН подтверждает принятие Совместного всеобъемлющего плана действия[[21]](#footnote-21). Помимо резолюций автором были проанализированы официальные документы МАГАТЭ[[22]](#footnote-22), в которых была представлена подробная информация о ходе и развитии иранской ядерной программы.

Ко второй группе источников относятся выступления официальных лиц России, США, Израиля и Ирана. Они были взяты с официальных сайтов глав правительств, министерств иностранных дел, авторитетных информационных агентств. В эту категорию включены как и самостоятельные речи политиков, как, например, заявление президента США Трампа о выходе из иранской ядерной сделки[[23]](#footnote-23), так и интервью, взятые у отдельных политических лиц.[[24]](#footnote-24) Так, например, в своем выступлении президент США Дональд Трамп критикует ядерную сделку 2015 года и называет ее неудачной[[25]](#footnote-25), и в то же время премьер-министр Израиля Биньямин Нетаньяху соглашается с решением г-на Трампа о выходе из ядерной сделки.[[26]](#footnote-26) Таким образом, данная группа источников представляет особую важность для исследования, так как именно выступления и высказывания официальных политических лиц помогают дать объективную оценку и выявить отношение государственных лидеров к проблеме контроля над иранской ядерной программой.

К третьей группе источников следует отнести информационные порталы и новостные агентства, как русские, так и зарубежные. Для анализа автором были использованы новостные статьи и репортажи таких информационных порталов, как BBC[[27]](#footnote-27), центр новостей ООН[[28]](#footnote-28), CNN[[29]](#footnote-29), ТАСС[[30]](#footnote-30), Интерфакс[[31]](#footnote-31) и др. Новостные статьи также представляют особую важность для исследовательской работы ввиду того, что все существующие исследования по теме иранской ядерной программы проводились до 2015 года. На данных же новостных ресурсах была получена наиболее актуальная и полная информация о событиях иранского ядерного конфликта, что позволило автору сделать подробный анализ существующей проблемы в контексте современных реалий.

**Структура работы.** Исследовательская работа включает в себя введение, три главы: «Возникновение иранской ядерной программы», «Роль ядерной программы Ирана в реализации российских стратегических интересов» и «Урегулирование иранского ядерного конфликта в российском дискурсе», заключение и список использованных источников и литературы.

В первой главе автором были раскрыты основные аспекты возникновения иранской ядерной программы, ее предпосылки, а также выявлены основные цели и причины развития Ираном ядерного потенциала и реакция мирового сообщества на иранскую ядерную программу. Вторая глава посвящена российско-иранскому сотрудничеству в сфере атомной энергетики и влиянию ядерного сотрудничества России и Ирана на развитие иранского ядерного конфликта. В третьей главе рассматривается деятельность Совета Безопасности ООН по иранской ядерной проблеме. Кроме того в данной главе автор путем системного анализа проанализировал влияние дипломатических усилий Российской Федерации на снижение конфликтного потенциала иранской ядерной программы.

# Глава 1 Возникновение иранской ядерной программы

## Цели и причины создания ядерной программы Ирана

Свою программу Иран начал развивать в эпоху правления шаха Мохаммеда Резы Пехлеви (1941-1979)[[32]](#footnote-32). Как ни парадоксально, но при этом поддержку ему оказали именно США. Эта поддержка осуществлялась в рамках программы президента Дуайта Дэвида Эйзенхауэра, которая носила название "Атомы ради мира". Она была направлена в первую очередь на сотрудничество в области мирного использования атомной энергии. Стоит отметить, что именно эта программа лежит в основе иранской ядерной программы.[[33]](#footnote-33) Тогда политика Пехлеви была ориентирована на то, чтобы не допустить распространения советского влияния на территории Исламской Республики. В связи с этим Иран с легкостью мог заручиться поддержкой США, которые впоследствии оказали содействие в усилении и модернизации экономики и армии Ирана.

Можно выделить несколько факторов, которые способствовали развитию атомной энергетики во время правления шаха Пехлеви. К таким факторам можно отнести: обнаружение залежей урана; помощь стран Запада; стремление Ирана выйти на новый уровень в плане высокотехнологичных отраслей производства. Таким образом в 1959 году ядерному исследовательскому центру Тегеранского университета Соединенными Штатами Америки был предоставлен реактор малой мощности.[[34]](#footnote-34) Это событие можно считать началом развития Ираном своей ядерной программы.

Важно отметить, что Иран является членом Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ) с 1958 года, а 1 июля 1968 года Иран вступил в Договор о нераспространении ядерного оружия (ДНЯО), который был ратифицирован в 1970 году. Впоследствии в 1974 году была создана Организация по атомной энергии Ирана. Это означало, что Иран изначально был готов к сотрудничеству с МАГАТЭ, которое в свою очередь получило возможность контролировать разработки атомной энергетики в Иране, а Иран в то же время обязался предоставлять весь материал, касающийся производства или использования ядерных материалов. В том же 1974 году был принят план развития ядерной энергетики, который предполагал сооружение 23 ядерных реакторов общей мощностью более 20 ГВт, а также создание замкнутого ядерного топливного цикла. Строительство первых энергоблоков в Исламской Республики вели немецкие, американские и французские специалисты. При этом Организация по Атомной Энергии получала государственное финансирование.[[35]](#footnote-35) По инициативе Пехлеви специалисты-ядерщики из Ирана должны были проходить обучение в разных странах мира, в то же время в Иране началась активная разведка урановых месторождений и создание ядерных исследовательских центров.[[36]](#footnote-36) Одновременно с развернувшейся деятельностью по развитию атомной энергетики был заключен ряд сделок с европейскими странами на поставку ядерного топлива и оборудования для будущих атомных электростанций.[[37]](#footnote-37) В 1975 году немецкая фирма "Kraftwerk Union" начала строительство АЭС в полутора десятков километров от иранского города Бушер, однако после Исламской революции (1979 г.) иностранным специалистам пришлось покинуть Иран, соответственно дальнейшее развитие ядерной программы было приостановлено[[38]](#footnote-38). Во второй половине 1980х годов Ираном был создан исследовательский ядерный центр в городе Исфахан на основе небольшого китайского реактора. В середине 1990-х годов КНР и Иран заключили соглашение о сотрудничестве в сфере атомной энергетики, но под давлением США Китай отказался от проектов строительства легководных реакторов в ИРИ.[[39]](#footnote-39) На этом этапе сотрудничество США и Европы с Ираном в области ядерной энергетики было приостановлено. Причиной этому послужила Исламская революция 1979 года, в ходе которой был установлен новый «антизападный» режим.

В начале 1990-х началось ирано-российское сотрудничество в сфере мирного атома. В 1992 году Москва и Тегеран подписали соглашение о сотрудничестве в мирном использовании атомной энергии, а также в рамках данного соглашения было принято решение о сооружении на территории Ирана АЭС. В ходе соглашения 1995 года был заключен контракт по достройке Россией первого блока АЭС в Бушере, запуск которого состоялся 12 сентября 2011 года. В период пребывания на посту президента Исламской Республики Иран Мохаммеда Хатами (1997-2005) страна взяла курс на улучшение отношений со странами Запада и с региональными соседями. В 2003 году Иран подписал Дополнительный протокол к Договору о нераспространении ядерного оружия. Однако документ, по которому возможности МАГАТЭ по доступу к ядерным объектам значительно расширялись и который предусматривал проведение внезапных проверок, на протяжении долгого времени не был ратифицирован Ираном.[[40]](#footnote-40)

Несмотря на неоднократные заявления Тегерана о том, что их ядерная программа создавалась в исключительно мирных целях, страны Запада, а в частности США и их союзники и Израиль продолжают утверждать, что ядерная программа Ирана неизбежно приведет к скорому созданию Ираном ядерного оружия.[[41]](#footnote-41) Независимо от всех заявлений Тегерана, на практике можно наблюдать три различных подхода к созданию Ираном ядерной программы:Иран намерен развиваться только в контексте ядерной энергетики; Иран нацелен непосредственно на создание ядерного оружия, чтобы стать ключевым игроком на Ближнем Востоке и заявить о себе как о мощной державе, обладающей ядерным потенциалом; Иран намерен заниматься развитием потенциала ядерных технологий, который бы в случае необходимости в кратчайшие сроки позволил бы создать ядерное оружие.[[42]](#footnote-42) Можно заметить, что вторые два варианта являются неприемлемыми как для США и ее союзников, так и для России, учитывая ее близкое географическое положение к Ирану. Вместе с тем, по заверению Тегерана, именно первая цель является определяющим фактором будущего независимого развития Ирана, а также гарантом технологического прорыва и правом входить в сообществе мировых лидеров.[[43]](#footnote-43) Достижение именно этой цели Иран считает своим законным правом, которое не может быть проигнорировано. Здесь важно отметить заявление президента Ирана Хассан Роуханиа, который подчеркнул, что "Мы не можем выходить за определенные рамки, а наши национальные интересы, в том числе, право Ирана на мирный атом, в соответствии с международными законами, и обогащение урана на иранской территории, для нас - это красная линия "[[44]](#footnote-44). Иран выступает за лозунг "Ядерная энергия для всех, ЯО никому ", который имеет вполне конструктивный характер в форме обеспечения ядерной безопасности в целом.

 Так стремление Ирана к ядерному оружию ради повышения регионального и глобального статуса тоже далеко не абсолютно. Вероятно, что руководство Ирана понимает, что, став обладателями ядерного оружия, они вызовут цепную реакцию в регионе. Помимо Израиля и Пакистана, ядерное оружие появится и у других государств Ближнего Востока. Даже если допустить, что мировое сообщество спокойно отнесется к ядерному оружию в Иране, для самого Ирана оно потеряет ожидаемую политическую и военную значимость. Но в реальности, перспектива ближневосточных энергодобывающих государств с ядерным оружием не соответствует интересам ни мирового сообщества, ни Ирана.

Таким образом, проанализировав данную проблему, можно сделать выводы о том, что создание Ираном своей ядерной программы было обусловлено несколькими причинами. Наиболее важной является потребность страны в дополнительных мощностях по выработке электроэнергии. Вторым важным фактором является то, что развитие ядерной энергетики может поднять самооценку ИРИ и ее международный престиж. В 2003-2004 годах стало известно, насколько Иран продвинулся в разработке своей ядерной программы, когда МАГАТЭ начало расследование незадекларированной деятельности, которую оно обнаружило в 2002 году. Как оказалось, Иран в своих ядерных разработках продвинулся куда дальше, чем ожидалось. Этот факт поднял множество вопросов и претензий у мирового сообщества. В связи с этим, несмотря на все заявления Ирана по поводу использования ядерного потенциала в мирных целях, вопрос об истинных намерениях создания Ираном ядерной программы и о целях обладания Ираном ядерным потенциалом остается открытым.

## 1.2 Ядерная политика Ирана в контексте обострения отношений на Западе

Международный скептицизм по поводу Ирана был впервые вызван в августе 2002 года, когда в Лондоне Иранская оппозиционная группа раскрыла подробности о секретном заводе тяжелой воды в Араке, а также подземное обогатительное сооружение в Натанзе.[[45]](#footnote-45) В мае 2003 года представитель Госдепартамента Ричард Баучер сказал, что раскрытие Арака и Натанза вызвало серьезные вопросы, касающиеся истинных целей иранской ядерной программы. «Мы считаем, что истинное намерение Ирана состоит в том, чтобы развивать возможности для производства расщепляющегося материала для ядерного оружия», - сказал Буше.[[46]](#footnote-46) Хотя международные инспекторы никогда не находили конкретных доказательств, связывающих ядерную программу Ирана с разработкой ядерного оружия, сокрытие Ираном своей программы вызвало у мирового сообщества серьезные опасения.

Таким образом на данном этапе Ирану пришлось проводить свои исследования в рамках ядерной энергетики, опираясь исключительно на свои силы. При этом у Ирана не было цели самоизолировать себя в своих ядерных исследованиях от других стран. По мнению российского автора Задонского, такой подход обуславливался тем, что все возможные партнеры Ирана в реализации ядерной программы под давлением США постепенно отказывались от сотрудничества с ним.[[47]](#footnote-47)

Все началось в 2002 году, когда Международное агентство по атомной энергии (МАГАТЭ) начало свое расследование по поводу утверждений о том, что Иран проводил подпольные ядерные виды деятельности.[[48]](#footnote-48) В конечном итоге агентство сообщило, что некоторые из этих видов деятельности нарушили соглашение о гарантиях МАГАТЭ в Тегеране. МАГАТЭ не подтверждал информацию о том, что Иран разрабатывает ядерное оружие, но вместе с тем, не было никаких доказательств, что ядерная программа страны осуществляется исключительно в мирных целях[[49]](#footnote-49). В 2004 году в Иране инспекторами МАГАТЭ были обнаружены центрифуги для обогащения урана, раннее не учтенные агентством.[[50]](#footnote-50) Незадолго до этого в ходе переговоров Ирана и "P3" – форума группы трех стран: Германии, Франции и Великобритании - Ирану предлагали отказаться от развития ядерной программы. В обмен на это они предлагали предоставление техпомощи на развитие мирной ядерной энергетики. Однако Иран отказался от данного предложения. Неудивительно, что это событие стало еще одним поводом обвинить Иран в разработке своего ядерного оружия.

Однако после прихода к власти в Иране в 2005 году Махмуда Ахмадинежада позиция Ирана относительно ядерной проблемы ужесточилась. Ахмадинежад твердо заявлял о праве Ирана на создание полного ядерного цикла, который включал бы и процесс обогащения урана.[[51]](#footnote-51) По его словам, тот факт, что одним странам разрешено обладать ядерным потенциалом, а другим – нет, является несправедливым.[[52]](#footnote-52) Данное заявление не могло не вызвать беспокойство международного сообщества. На фоне этих событий российской стороной было предложено осуществлять обогащение иранского урана на своей территории, а также Россия предлагала взять на себя обязательства по утилизации отработавшего ядерного топлива с Бушерской, после ее введения в строй.[[53]](#footnote-53) Этот вариант мог бы полностью исключить возможность извлечения оружейного плутония из отработанных на АЭС материалов. Однако Иран отказался от этих предложений и ряда подобных инициатив других стран, в том числе Турции и Бразилии.

С июня 2006 года переговоры с Ираном стал вести форум из шести стран (P5+1) - к Германии, Франции и Великобритании присоединились Россия, США и КНР. В ходе этих переговоров с 2006 по 2010 гг.  Совет Безопасности ООН принял шесть резолюций[[54]](#footnote-54), в которых были изложены требованиями к Ирану прекратить деятельность по переработке и обогащению урана. Из этих шести резолюций четыре предусматривали введение и ужесточение санкций в отношении Ирана.[[55]](#footnote-55)

Несмотря на негативную реакцию Запада и чрезвычайную обеспокоенность мировой общественности ядерными разработками Ирана, во время правления Махмуда Ахмадинежада Иран выбрал курс на более активное развитие своей ядерной программы. После принятия очередного пакета санкций СБ ООН против Ирана в июне 2010 г. президент Ирана Махмуд Ахмадинежад заявил, что замораживает все переговоры о ядерной программе своей страны с тем, чтобы "дисциплинировать Запад".[[56]](#footnote-56) Тем не менее в декабре 2010 г. представителям "шестерки" и МАГАТЭ удалось возобновить переговорный процесс. Впоследствии состоялась серия встреч на уровне экспертов, политдиректоров и министров иностранных дел, однако взаимоприемлемых договоренностей достичь не удавалось. Тегеран был согласен на проведение переговоров при условии соблюдения его прав на мирное освоение атома и не собирался приостанавливать реализацию своей ядерной программы, заявляя об исключительно мирном характере ядерной программы и отсутствии намерений создания ядерного оружия.[[57]](#footnote-57)

В августе 2013 гожа, когда М. Ахмадинежад ушел с поста, а на его место пришел Хасан Роухани, ИРИ взяла курс на снижение напряженности, которая сложилась вокруг ядерной программы. Подписание Ираном и МАГАТЭ соглашения по "дорожной карте" дальнейшего сотрудничества 11 ноября 2013 года стало первым позитивным результатом этой политики.[[58]](#footnote-58) Иран в свою очередь ]обязался вовремя предоставлять МАГАТЭ информацию о своих ядерных объектах, а агентство обязалось учитывать интересы Исламской Республики в области национальной безопасности, в том числе за счет использования регулируемого доступа и защиты конфиденциальной информации.

Подписание 24 ноября 2013 год Совместного всеобъемлющего плана действия в Женеве стало своего рода прорывом в переговорах Ирана с "шестеркой". Согласно положениям данной сделки ИРИ взяла на себя обязательство прервать обогащение урана свыше 5%, а также уничтожить все запасы обогащенных до 20%  ядерных материалов и остановить строительство новых центров по обогащению урана.[[59]](#footnote-59) В ответ Иран получил подтвержденное международным сообществом право на обогащение урана до 5% и ослабление санкций, которые серьезно препятствовали развитию иранской экономики. Соглашение сроком на полгода вступило в силу 20 января 2014 года, впоследствии срок его действия был дважды продлен - сначала до 24 ноября 2014 года, затем до 30 июня 2015 года.

14 июля 2015 года Иран и "шестерка" международных посредником [согласовали положения Совместного всеобъемлющего плана действий](http://tass.ru/mezhdunarodnaya-panorama/2118501%22%20%5Ct%20%22_blank), а 20 июля 2015 года СБ ООН принял резолюцию в поддержку этого документа. В соответствии с договоренностями, ИРИ обязуется в течение 15 лет иметь в распоряжении не более 300 кг обогащенного до 3,67% урана.[[60]](#footnote-60) Высокообогащенный уран и оружейный плутоний, необходимые для создания ядерного оружия, Тегеран производить не будет. Завод по обогащению урана в Форду будет перепрофилирован в технологический центр. Кроме этого, исключительно в мирных целях будет использоваться ядерный комплекс в Араке. При этом все отработанное топливо будет вывозиться оттуда за пределы Ирана в течение всего времени действия реактора. Эксперты МАГАТЭ будут проводить мониторинг ядерных объектов в течение 25 лет. Все международные санкции будут сняты с Ирана через 10 лет при условии выполнения соглашения.[[61]](#footnote-61)

Из вышесказанного становится очевидно, что Иран активно проводил свою ядерную политику даже в период обострения отношений с западными странами. Несмотря на готовность Ирана сотрудничать со странами «шестерки», он твердо придерживался своей позиции и продолжал развиваться в своем направлении, игнорируя претензии и требования, выдвинутые МАГАТЭ. Отсюда становятся понятными причины обострения отношений с западными странами, которые были обеспокоены стремительным развитием ядерной программы Ирана и наращиванием ядерного потенциала. Однако принятое в 2015 году соглашение между Ираном и странами «Шестерки», с помощью которого страны пришли к определенному компромиссу, кажется, приведет к более стабильным и теплым отношениям с Западом. В данном контексте все будет зависеть от того, насколько страны готовы соблюдать условия соглашения 2015 года.

## 1.3 Реакция мирового сообщества на возникновение Иранской ядерной программы

Ситуация вокруг ядерной программы Ирана в последнее время стало фактически главной новостью на международном уровне. Ведущие мировые державы обсуждают эту проблему на всех уровнях как в двустороннем формате, так и на различных международных форумах, в рамках многосторонних диалогов. Мнения относительно степени опасности ядерных разработок Ирана порой очень сильно различаются.

Несмотря на заявление Иранского руководства о том, что ядерная программа направлена исключительно на мирные цели и удовлетворение энергетических нужд, мировое сообщество обеспокоено наличием возможной военной составляющей ядерной программы Ирана.

Из вышесказанного уже известно, что первоначально Иран был готов к сотрудничеству, об этом сви­детельствовал допуск инспекторов МАГАТЭ на ранее не задекла­рированные объекты. Ираном также был подписан дополнитель­ный протокол. Таким образом, атмосфера для выработки решений по урегулированию конфликта была благоприятной. В позитивном направлении развивался и диалог между тройкой посредников (Великобританией, Германией, Францией) и Ираном. Вопреки ожиданиям, прогресса не последовало. Согласно российскому автору Е. А. Соловьеву, на развитие ситуации в негативном русле повлияли следующие факторы.

* Во-первых, препятствием стала ориентация администрации Дж. Буша-мл. на использование политики давления, санкций с целью добиться усту­пок в вопросе по обогащению урана. Более того, в январе 2002 г. Иран был включен в «ось зла».[[62]](#footnote-62)
* Во-вторых, изменению ситуации способствовало избрание президентом в июне 2005 г. М. Ахмадинежада, представляющего консервативный лагерь; позиция Ирана по ядерной проблеме стала еще более жесткой. В 2005 г. прави­тельство Ахмадинежада решило расконсервировать программу по обогащению урана на территории Ирана, которая была свернута хатами.[[63]](#footnote-63)

Все вышеперечисленные негативные тенденции привели к сворачиванию усилий тройки европейских посредников, переформатированию диалога в модель «пять постоянных членов СБ ООН и Германия» в июне 2006 г. и, как следствие, «санкционному» направлению урегулирования конфликта. В сентябре 2006 г. была принята резолюция Совета управля­ющих МАГАТЭ, которая констатировала факт нарушения Ираном обязательств по соглашению о гарантиях от 15 мая 1974 г. За ней в июле 2006 г. последовала «предупредительная резолюция» СБ ООН № 1696,[[64]](#footnote-64) где были выдвинуты требования прекратить деятельность, связанную с обогащением урана. В связи с отсутст­вием прогресса были приняты «санкционные» резолюции: № 1737 (2006 г.)[[65]](#footnote-65), 1747 (2007 г.)[[66]](#footnote-66), 1803 (2008 г.)[[67]](#footnote-67), 1835 (2008 г.)[[68]](#footnote-68). Новая администрация США обозначила готовность к пря­мому диалогу с Ираном. Барак Обама даже обратился к Ирану, его гражданам, обещая найти пути решения данного конфликта. Но подобный настрой сохранялся недолго. В сентябре 2009 г. были обнаружены работы по созданию объекта по обогащению урана в районе г. Кум.[[69]](#footnote-69)

В целом, США и ее союзники придерживались единого мнения по поводу иранской ядерной программы. Их обеспокоенность была обусловлена следующими факторами.

* Ядерное оружие в руках иранского режима будет иметь серьезные последствия для американской безопасности и безопасности их союзников.
* Иран, вооруженный ядерным оружием, будет поощрять агрессивную внешнюю политику Ирана, что приведет к усилению конфронтации с международным сообществом. У Ирана уже есть возможность поражать США и союзные войска, дислоцированные на Ближнем Востоке и в некоторых частях Европы обычным оружием. Если Тегерану будет разрешено разрабатывать ядерное оружие, эта угроза резко возрастет.
* США уверены в том, что Иран является одним из ведущих государственных спонсоров терроризма в мире благодаря своей финансовой и оперативной поддержке таких групп, как Хезболла, ХАМАС и другие.[[70]](#footnote-70) Иран может потенциально поделиться своими ядерными технологиями и ноу-хау с экстремистскими группировками, враждебными Соединенным Штатам и Западу.
* Хотя иранские ракеты еще не могут добраться до Америки, Иран, обладающий потенциалом ядерного оружия, может непосредственно угрожать Соединенным Штатам и его жителям.[[71]](#footnote-71)
* Иран, вооруженный ядерным оружием, представляет угрозу ближайшим союзникам Америки на Ближнем Востоке. Израиль подвергается наибольшему риску, поскольку лидеры Ирана неоднократно заявляли, что Израиль должен «быть уничтожен с карты».[[72]](#footnote-72) Умеренные арабские союзники Америки, такие как Саудовская Аравия, ОАЭ, Бахрейн и другие, уже встревожены агрессивной региональной политикой Ирана и будут испытывать все большую угрозу со стороны Ирана с ядерным оружием.
* Ближний Восток остается важным источником энергии для Соединенных Штатов и всего мира. Военная позиция Ирана привела к увеличению закупок оружия соседи. Иран, вооруженный ядерным оружием, скорее всего, запустит гонку ядерных вооружений на Ближнем Востоке, которая еще больше дестабилизирует этот изменчивый и жизненно важный регион.

На протяжении многих лет мировые державы - США, Китай, Франция, Германия, Россия и Великобритания («P5 + 1») - придерживались двухсторонней политики: поощрение Ирана к дипломатическим переговорам, в то же время вводя все более всеобъемлющие санкции в отношении энергетического и финансового секторов Ирана. И США, и Израиль способствовали наложению санкций, пытались найти дипломатическое решение данного вопроса. Они предупреждали о том, что в отношении данного вопроса будет установлен лимит времени, и что будут рассмотрены «все варианты», не исключая самые крайние меры – решение конфликта с помощью военных действий.

Таким образом, можно сделать вывод о том, что реакция мирового сообщества на проведение Ираном своей ядерной программы была неоднозначной. США, Израиль и ряд европейских стран отреагировали крайне негативно, на что, безусловно, были причины. К таким причинам можно отнести: потенциальное распространение ядерного оружия, появление сильной ядерной державы на Ближнем Востоке, угроза национальной безопасности, риск появления ядерного потенциала в соседних странах Ближнего Востока и др. Несмотря на это, страны были готовы к открытому диалогу и к решению проблемы дипломатическим способом. Был предложен ряд мер по ограничению ядерных разработок в Иране, а в частности были выдвинуты требования по остановке процесса обогащения урана. Иран был готов к сотрудничеству, однако из-за оказываемого давления со стороны стран Запада разногласия со странами «шестерки» привели к введению экономических санкций по отношению к Ирану, а следовательно и к обострению отношений Ирана как с западными странами, так и с Россией, которая также является постоянным членом Совета Безопасности ООН, несмотря на то, что она выступала против давления на Иран и призывала к более лояльному дипломатическому диалогу.

Глава 2 Роль ядерного фактора в развитии российско-иранских отношений.

## 2.1 Российско-иранское ядерное сотрудничество в рамках иранской ядерной программы

 Российско-иранское сотрудничество началось в августе 1992 года, когда между Исламской Республикой Иран и Российской Федерацией было подписано соглашение «Об использовании ядерной энергии в мирных целях».[[73]](#footnote-73) Данное соглашение установило общие принципы сотрудничества России и Ирана в сфере мирного использования ядерной энергии. В соглашении подчеркивалось, что «ядерные и неядерные материалы и оборудование, произведенные на их основе или с их помощью: не используются для производства ядерного оружия или других ядерных взрывных устройств, а также для каких-либо военных целей; находятся под гарантиями МАГАТЭ в течение всего периода их практического использования; обеспечиваются мерами физической защиты на уровне не ниже, чем рекомендации МАГАТЭ»[[74]](#footnote-74). В последующие годы получили реализацию два направления сотрудничества, зафиксированные в Соглашении: строительство и эксплуатация энергетических реакторов и обучение иранского персонала.

 В 1992 г. между Россией и Ираном было заключено соглашение о сотрудничестве в области мирного использования атомной энергии, предусматривающее целый ряд направлений: использование ядерных технологий в медицине, сельском хозяйстве и промышленности, фундаментальные исследования в области ядерной физики и др.[[75]](#footnote-75) В 1995 г. Россия подписала соглашение о завершении строительства первого блока АЭС в Бушере.[[76]](#footnote-76) По первоначальному соглашению срок завершения строительства АЭС был в 1999 г., но в результате ряда проблем и недоразумений по финансированию с обеих сторон сдача АЭС российской стороной была перенесена на 2007 г. Впоследствии сроки ввода в эксплуатацию станции откладывались по разным причинам в общей сложности 5 раз. Бушерская АЭС для России считается первым проектом строительства зарубежного энергетического реактора после распада Советского Союза. Также необходимо напомнить о том, что кроме РФ ни одно государство не согласилось бы строить ядерную электростанцию в Иране после революции в 1979 г. Можно сказать, что Бушерская АЭС стала символом новых российско-иранских отношений. В соответствии с условиями соглашения 1995 г. Россия согласилась завершить строительство АЭС в 1999 г. Но строительство первого блока Бушерской АЭС было завершено только через 10 лет – в августе 2010 г., а подключение к сети – в сентябре 2011 г. Было заявлено, что причина этого заключалась в технических проблемах и в вопросе об отработанном ядерном топливе. Россия и ИРИ под давлением США заключили контракт на поставку ядерного топлива на 10 лет. По соглашению Иран должен возвращать все использованное топливо в Россию на переработку, что помешает использовать его в целях создания ядерного оружия. Известно, что от топлива можно избавиться, переработать и использовать в производстве оружейного плутония.[[77]](#footnote-77)

Также еще одной особенностью российско-иранского сотрудничества является тот факт, что в соответствии с российско-иранским соглашением «Об использовании атомной энергии в мирных целях» от 25 августа 1992 года[[78]](#footnote-78), в России ежегодно должны были проходить подготовку в области ядерной физики до 100 граждан ИРИ. Россия свою помощь Ирану в подготовке специалистов объясняет сотрудничеством в рамках Бушерского контракта, указывая, что «трудно представить страну, которая, начиная эксплуатировать атомную станцию, сама не готовит специалистов для обслуживания АЭС». С мая 1999 года началась подготовка иранских специалистов-ядерщиков в Нововоронежском учебно-тренировочном центре. В программу подготовки входили индивидуальные и групповые занятия, а также лекции по теории. В Нововоронежском учебном центре иранские стажеры получают более 50 специальностей: от генерального директора АЭС до помощника оператора.[[79]](#footnote-79)

 Россия и Иран считаются соседними странами с глубокими историческими связями, что уже само собой предполагает взаимообогащающий обмен. Российско-иранские связи охватывают разные сферы торговли и экономики, науки и культуры и все стороны политического взаимодействия. Взаимодействие России и Ирана в области атомной энергетики считается новой областью отношений между двумя странами, но очень сильно влияет на другие сферы. Как известно, развитие отношений между двумя державами действительно оживает после того, когда Россия и Иран заключили соглашение в ядерной области. Россия является партнером Ирана в области ядерных исследований, их сотрудничество в этой сфере находится в центре их двухсторонних отношений. Иран для России считается страной, которая «имеет особое значение как страна, с которой возможно обширное военно-техническое сотрудничество (ВТС) и сотрудничество в сфере технологий, которые могут быть использованы для создания оружия массового уничтожения (ОМУ)»[[80]](#footnote-80).

 Особое развитие российско-иранские отношения получили после обострения отношений России со странами Запада и после введения санкций против РФ. Данные обстоятельства создают своего рода «стимул» для поддержания и развития российско-иранского сотрудничества. О важности сохранения российско-иранских отношений говорит последняя встреча президентов двух стран, которая состоялась 3 апреля 2018 года в Акнаре. В ноябре прошлого года на встрече президента В. В. Путина с верховным правителем ИРИ Али Хаменеи было заявлено о том, что «с Россией можно сотрудничать в том, что касается больших действий, требующих решимости и настойчивости как сверхдержавы».[[81]](#footnote-81) Им же был сделан акцент на необходимости отказа от доллара с целью ослабления глобального доминирования США, перехода к взаиморасчетам в национальных валютах. Известно, что в ходе вышеупомянутого визита российских парламентариев в Тегеран шли переговоры о «взаимном приеме национальных платежных карт» (речь идет об отечественной платежной системе «Мир»).[[82]](#footnote-82) Необходимость в этом диктуется, прежде всего, сложностью транзакций между странами: при том, что еще совсем недавно иранские банки были отключены от системы «SWIFT» — в то время когда Россия находится под угрозой отключения от этой системы.[[83]](#footnote-83) При этом председатель думского комитета по финансовому рынку А. Аксаков отмечает, что доля рубля в торговом обороте между Ираном и Россией составляет уже 32%.[[84]](#footnote-84)

 На данном этапе представляется немаловажным продолжение сотрудничества в сфере мирного атома. Так в 2014 году был подписан двусторонний контракт на постройку второго и третьего энергоблоков АЭС «Бушер». Суммарная мощность новых двух блоков — 2,1 тыс. МВт. Строительство второго блока планируется завершить в 2024 году, третьего — в 2026 г.[[85]](#footnote-85) Также имеется информация о создании по меньшей мере одной ТЭС на территории Ирана («Сирик»).[[86]](#footnote-86)

Россия сегодня считается единственным государством в мире, которое сотрудничает с Ираном в области атомной энергетики. Ядерная программа Ирана считается важнейшим элементом во внешней политике Ирана и в его международных отношениях. Иран рассматривает развитие атомных технологий не только как средство сдерживания, но и как элемент национального престижа, который может улучшить позиции страны в региональной политике. Можно сказать, что огромное давление со стороны западного мира на Иран является главной причиной сохранения сотрудничества Ирана с Российской Федерацией. Сегодня отношения с Российской Федерацией являются одним из важнейших направлений во внешней политике Ирана. «Для России, несомненно, выгодно участие в осуществлении программ по развитию атомной энергетики, так как объем сотрудничества с ИРИ в этой области составляет не менее 2 млрд. долларов»[[87]](#footnote-87).

## 2.2 Позиция России в отношении ядерной программы Ирана: интересы и тревоги

Российская позиция всегда отличалась мягкостью по отношению к Ирану. Москва постоянно делала всё возможное, чтобы максимально снизить давление на Иран, оказываемое США и другими западными странами, что давало повод обвинять Россию в попытках «спасать» Тегеран.[[88]](#footnote-88) Официальный подход Российской Федерации к иранской ядерной программе обусловливается следующими факторами:

* Иран является традиционным партнером и хорошим соседом России. Россия стремится к дальнейшему укреплению дружественных отношений с Тегераном на благо российского и иранского народов в интересах укрепления безопасности и взаимопонимания в регионе.
* Россия уважает право Ирана на мирное использование атомной энергии и сотрудничает с иранцами в развитии их ядерной энергетической отрасли. В то же время Россия решительно выступает против любой возможности военного измерения иранской ядерной программы. Также Россия считает, что проблемы международного сообщества в отношении некоторых аспектов программы должны быть серьезно решены.
* Россия считает важным поддерживать и расширять присутствие экспертов и наблюдателей Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ) в Иране, которые до сих пор не обнаружили доказательств незаконной ядерной деятельности. Вместе с тем, Россия поддерживает усилия Агентства по выяснению вопросов, касающихся развития иранской ядерной программы, тем более что необходимость таких усилий подтверждается резолюциями Совета управляющих МАГАТЭ и Совета Безопасности ООН.[[89]](#footnote-89)

Вот почему Россия поддержала резолюции Совета Безопасности ООН по Ирану. Россия уверена в том, что нет альтернативы дипломатическому решению связанных с Ираном вопросов, связанных с Ираном, которые, по определению, подразумевают принятие решений и поиск компромиссов. Также Россия подчеркивает важность переговоров между странами «шестерки» (Китай, Франция, Россия, Великобритания, США, Германия, также известная как «P5 + 1» или «E3 + 3») и Иран. Это возможность дипломатическим путем разрешить важнейший вопрос обеспечения соблюдения Ираном своих международных обязательств. Стратегия, разработанная «P5 + 1», предполагает, что, как только Иран через проверку МАГАТЭ подтвердит мирный характер своей ядерной программы, он получит все права неядерного государства-участника Договора о нераспространении, включая право обогащать уран ядерным топливным циклом.[[90]](#footnote-90) В этом контексте Россия привержена поэтапному подходу и принципу конкретной взаимности, когда каждый шаг, предпринятый Тегераном для удовлетворения ожиданий МАГАТЭ и ООН, сопровождается ощутимым смягчением санкций. Россия выступает против всех попыток ввести односторонние ограничения в дополнение к тем, которые были согласованы в Совете Безопасности ООН, поскольку такие шаги подрывают совместные усилия и разделяют международное сообщество. Они дают Тегерану основание подозревать Запад в том, что он скорее создает условия для «смены режима», что неприемлемо в современных международных отношениях. По мнению МИД РФ, нельзя игнорировать существующие шансы на конструктивное решение иранской проблемы, потому что это может привести к дальнейшим конфронтациям и к недоверию между странами. Российская Федерация считает, что конфронтационный подход может привести к серьезным последствиям не только в региональном, но и в глобальном масштабе. Многолетний опыт показывает, что Иран не будет сотрудничать под давлением других стран. Военная проблема не решена. Профилактические забастовки, которые широко обсуждаются, могут привести только к региональной катастрофе, не говоря уже о том, что они будут представлять собой серьезное нарушение принципа неприменения силы, который лежит в основе существующей международной системы в рамках международного права.

 Стоит отметить, что на отношение России к Ирану и к его ядерной программе влияли несколько важных факторов: во-первых, Россия рассматривала Иран как важный актор в регионе Ближнего и Среднего Востока, а также Центральной Азии, без которого невозможно было решить ни одну международную проблему, будь то Афганистан или Ирак; во-вторых, российское руководство считало Иран важным торгово-экономический партнером России: Иран являлся одним их крупнейших потребителей российской военной и атомной продукции.[[91]](#footnote-91) Отсюда было желание России не портить отношения с Ираном из-за подозрений США и их союзников в стремлении Ирана создать ядерное оружие под прикрытием программы развития ядерной энергетики, факт чего так и не был доказан МАГАТЭ.

 Нельзя было не принимать во внимание и то, что главной задачей внешней политики России при президенте В. Путине провозглашалось создание по периметру границ РФ пояса стабильности, а поэтому поддержание дружественных отношений с такой мощной страной как Иран было крайне необходимым условием выполнения этой задачи.[[92]](#footnote-92) Кроме того, выполнение этой внешнеполитической задачи для российского руководства исключало возможность силового решения «иранского ядерного вопроса», что неминуемо привело бы к серьезному подрыву безопасности России. Поэтому, как показали события вокруг иранской ядерной программы и реакция на них РФ, российская сторона старалась любыми путями предотвратить решение иранской ядерной проблемы по военному сценарию, что всегда рассматривалось в Вашингтоне.

 Как показали события вокруг иранской ядерной программы и реакция на них России и США, у двух стран имелись существенные отличия, которые вряд ли позволили бы выработать консолидированный подход к решению «иранского вопроса». Россия и США были едины в том, что нераспространение ядерного оружия являлось абсолютным приоритетом.[[93]](#footnote-93) Однако, вероятно, это был единственный пункт, по которому взгляды руководства России и США полностью совпадали

 Россия в отношении решения «иранской ядерной проблемы» оказалась в более сложной ситуации. Перед российским руководством стояла необходимость выполнения двух задач. С одной стороны, Россия стремилась не испортить отношения с Ираном в виду важности этой страны как экономического партнера России, импортера ее продукции, так и особого положения в регионе Ближнего и Среднего Востока. С другой стороны, Москва, приверженная своим внешнеполитическим установкам о недопустимости распространения ядерного оружия, выступала категорически против его появления у Ирана. Эти установки побуждали Россию так или иначе принимать участие в переговорном процессе, оказывать на Иран сдерживающее влияние. В этом контексте отчасти можно рассматривать и стремление России увязать дальнейшее сотрудничество с Ираном в ядерной сфере - строительство АЭС в Бушере и поставку для нее ядерного топлива — со степенью взаимодействия Ирана с МАГАТЭ, выполнения требований этой организации, подписанием и введением в действие Дополнительного протокола, а также подписанием протокола о возврате отработанного ядерного топлива, которое в целом могло быть использовано в немирных целях.

 После принятия Совместного всеобъемлющего плана действия в 2015 год, как уже известно, за соблюдения Ираном положений сделки, страны «шестерки» обязались снять санкции, которые раннее были введены Советом Безопасности ООН. При этом преимущества для России в результате снятия санкций с Ирана могут оказаться весьма существенными. Как поясняет аналитик берлинского Фонда науки и политики Оливер Майер, в Москве надеются, что снятие санкций повлияет на повышение платежеспособности Ирана и это даст дополнительный импульс торгово-экономическим отношениям с Россией.

 Из вышесказанного становится очевидным тот факт, что позиция России на протяжении последних лет заключалась в том, что Иран имеет право на развитие «мирного атома», но обязан снять все подозрения о возможном появлении у него ядерной бомбы. Соединенные Штаты и Израиль не признают за Ираном этого права, так как опасаются, что, получив доступ к «мирному атому», иранские власти переориентируют его на военные цели, и поэтому всячески пытаются заставить ИРИ отказаться от своей ядерной программы. Одним из самых действенных способов давления на Тегеран Вашингтон и Тель-Авив считают введение санкций, причем не отказываются и от запасного антииранского плана, подразумевающего возможность нанесения военного удара по ядерным объектам страны. При этом Москва выступала против жестких санкций, тем более силовых действий в отношении Тегерана. Несмотря на резкое осуждение США и Израиля, Россия помогала Ирану в развитии ядерной энергетики - строила Бушерскую АЭС.

 Таким образом, сделать однозначные выводы о политике России в отношении Ирана, а также об оценках российского руководства к ядерной программе этой страны представляется затруднительным. Россия в целом не была склонна к тому, чтобы драматизировать ситуацию, связанную с развитием Ираном своей ядерной программы. Заявления российских официальных лиц в отношении Ирана и его ядерной программы звучали гораздо мягче, чем у их американских коллег. Вышеперечисленные особенности российско-иранского сотрудничества частично определят позицию России по отношению к иранской ядерной программе. Из вышесказанного можно заключить что: во-первых, Россия вероятнее всего не исходит из догадок той или иной страны (прежде всего США) по поводу желания Исламской Республики Иран создать ядерное оружие; во-вторых Россия в международной политике по нераспространению исключает возможность применения «двойных стандартов», является приверженцем выработки общих мер по нераспространению ядерного оружия; в-третьих Россия не будет «спрашивать разрешения» той или иной страны (прежде всего США) по поводу своего дальнейшего сотрудничества с Ираном в ядерной сфере.

## 2.3 Влияние ИЯП на взаимоотношения России с Западом

 Как отмечалось раннее, ирано-российское сотрудничество в ядерной области вызвало резкое недовольство Соединенных Штатов и Израиля, которые восприняли это сотрудничество как угрозу своим национальным интересам. Вашингтон утверждал, что такой стране, как Иран, богатой нефтью и газом, нет необходимости тратить деньги на ядерную энергетику. Хотя именно США стояли у истоков развития атомной энергетики Ирана в 1970-х гг., когда проамериканская политика шаха Ирана была предсказуема для Вашингтона. Но после прихода к власти в 1979 г. шиитского руководства Вашингтон постоянно угрожает ИРИ сменой режима и отказывается признать за Тегераном право использования ядерных технологий, так как Иран и без ядерного оружия, являясь мощным игроком на Ближнем Востоке, делает регион неуправляемым и этим представляет серьезную угрозу для Вашингтона.

 Именно поэтому США активно начали оказывать на РФ с целью заставить ее отказаться от сотрудничества с Ираном. Ни одна российско-американская встреча на высоком уровне не проходила без обсуждения данной проблемы. Соединенные Штаты нередко пытались использовать «бушерский вопрос» как разменную монету в диалоге с Москвой[[94]](#footnote-94). За отказ от контракта и российско-иранского сотрудничества в сфере ядерной энергетики Вашингтон в разное время предлагал предоставить финансовую помощь Москве; увеличить квоты РФ на коммерческие запуски с помощью российских ракет-носителей иностранных спутников с американскими компонентами; предоставить Москве полноправное членство в «восьмерке»; а также обещал отложить рассмотрение вопроса о задолженности бывшего СССР, правопреемницей которого объявила себя Россия, и компенсировать потери[[95]](#footnote-95).

 В свое время в частных беседах американские официальные лица рассматривали возможность отказа США выйти из Договора по ПРО в обмен на отказ России от бушерского контракта. Некоторые аналитики связывали свертывание США программы размещения ПРО в Восточной Европе с отказом Москвы помогать Тегерану. Вашингтон не раз обвинял Москву в передаче Тегерану технологий в области создания оружия массового уничтожения. В отношении ряда российских лиц, исследовательских центров и институтов применялись различные санкции. Хотя МАГАТЭ неоднократно заявляло, что у них нет никаких доказательств того, что Россия помогает в этом Ирану, сами американские фирмы в это же время оказывали помощь в разработке ядерных и ракетных программ государствам, не входящим в «ядерный клуб». Российские политики в связи с этим не раз упрекали Вашингтон в нечестной конкуренции и применении двойных стандартов в достижении своей цели: расширения влияния США в ближневосточном регионе и в мире в целом. Как считают многие, за внешне враждебной политикой США в отношении Ирана скрывается нежелание пускать конкурентов на иранский рынок, пока туда не допускаются американцы.

 В 2007 году министр иностранных дел РФ С.В. Лавров отметил, что значительная часть иранской ядерной проблемы «связана с нежеланием Соединенных Штатов нормализовать двусторонние отношения с Ираном на основе общепринятых принципов».[[96]](#footnote-96)

Таким образом, Россия, сдерживая давление, вместе с Китаем ослабила три резолюции Совбеза ООН, призванные убедить Иран прекратить его работы по обогащению урана и все проекты, связанные с тяжелой водой, и четко дала понять, что не поддержит военную операцию, если таковая начнется. Однако Москва поддержала санкции резолюции от 3 марта 2008 года[[97]](#footnote-97). Постоянный представитель РФ при ООН В.И. Чуркин объяснил такой разворот в позиции Москвы последними неутешительными данными МАГАТЭ. Он заявил: «Принятая резолюция - это, по сути, политический сигнал Ирану о необходимости сотрудничества с международным сообществом»[[98]](#footnote-98). Однако некоторые эксперты считают, что Москва решила «надавить» на «заигравшийся в самостоятельность» Тегеран в попытке вернуть Иран в пророссийское русло. Так, например, руководитель Центра политической информации А. Мухин считает, что Москву раздражает лавирование Тегерана, когда Иран привлекает Азербайджан и Китай к решению важных вопросов в обход России.[[99]](#footnote-99)

Иранская ядерная программа стала неотъемлемой частью российско-американских отношений. По словам старшего советника Департамента по вопросам безопасности и разоружения МИД РФ Е.К. Зведре, «иранский вопрос превратился в призму, через которую американское руководство рассматривает практически весь комплекс российско-американских отношений, прежде всего сотрудничество в высокотехнологических областях». По мнению западных, прежде всего американских и израильских политиков, достигнутые Ираном договоренности с Россией о сотрудничестве в области ядерной энергетики должны были ускорить процесс обретения Ираном ядерного оружия. Как отмечает Е.К. Зведре, американские и израильские политики объясняют это следующим:

1. Российский реактор может использоваться для наработки оружейного плутония;

2. Технологии и оборудование по обогащению урана будут использоваться иранской стороной в военных целях;

3. Сотрудничество с Ираном в области атомной энергетики даст возможность Ирану получить опыт работы с ядерными материалами, что будет способствовать развитию военной ядерной программы.[[100]](#footnote-100)

 В 1995 году Россия отказалась от поставок в Иран технологий и оборудования, необходимых для создания в стране инфраструктуры обогащения урана. Однако и США, и Израиль возмущал сам факт сотрудничества России с Ираном в ядерной сфере. В том же году глава Агентства по контролю над вооружением и разоружению в администрации Клинтона Дж.Холомом заявил, что США будут настаивать на том, чтобы Россия отказалась от планов предоставления ядерных реакторов Ирану. Обещание России, что будет обеспечена безопасность ввоза ядерного топлива и вывоза ОЯТ, не вселяет в американское правительство уверенности в том, что оно будет выполнено.[[101]](#footnote-101) Во время посещения Москвы в 1995 году министр обороны США У.Перри в резкой форме потребовал отказаться от контракта с Ираном. Госсекретарь США У.Кристофер, выступая в Вашингтоне, заявил: «То, как Россия ведет себя в отношении этого (контракт на строительство «Бушер-1») и других вопросов, безусловно, скажется на ее членстве в международных институтах». И еще: «Россия будет глубоко сожалеть о том дне, когда было принято решение о ее сотрудничестве с террористическим государством». По утверждению американского специалиста Р.Эйнхорна, США являются противниками строительства Россией АЭС в Бушере не потому, что Бушерский реактор, находящийся под контролем МАГАТЭ, сам по себе представляет угрозу, а потому, что Бушерский проект призван стать прикрытием полномасштабного сотрудничества Ирана с российскими предприятиями в области военной ядерной программы.[[102]](#footnote-102) Во время очередного слушания в Сенате США сенатор Г.Смит выразил удивление по поводу «слепоты России», которая не понимает, что иранцы строят Бушерскую АЭС исключительно для создания ядерного оружия.[[103]](#footnote-103) В мае 1995 года правительство Соединенных Штатов заявило, что оно во время российско-американского саммита убедило российское руководство отказаться от сделки, связанной со строительством в Иране центрифужного завода. Примечательно, что США стремились к прекращению российско-иранского сотрудничества также и в военно-технической сфере. По итогам переговоров во время российско-американского саммита 1995 года Россия согласилась представить американской стороне всю информацию (в списках) о поставках в Иран вооружений, а также оружия, доставка которого в Иран планировалась. Далее в рамках секретного соглашения «Гор-Черномырдин» российская сторона обязалась не передавать иранской стороне каких-либо технологий двойного назначения. На протяжении всего существования иранской ядерной проблемы наблюдается давление со стороны стран Запада на российско-иранское сотрудничество не только в рамках ядерной энергетики, но и в других областях. Это не могло не привести к ухудшению отношений с Западом, а в частности с США.[[104]](#footnote-104)

 Деятельность европейских стран, несмотря на определенные успехи (приостановка Ираном процесса обогащения и подписание и введение в действие Дополнительного протокола), в целом с самого начала была обречена на провал. Причина, заключалась в том, что иранское руководство ориентировалось, прежде всего, на заявления и действия США. В условиях ожесточенного противостояния Ирана и США европейские страны были не в состоянии гарантировать выполнение достигнутых договоренностей, какими бы привлекательными для Ирана они не казались.[[105]](#footnote-105) Это понимали и в Иране, и в России. Именно поэтому российское руководство критиковало США за их неспособность и нежелание установить нормальные дипломатические отношения и взаимодействовать хотя бы по тем вопросам, которые представляли общий интерес. Установление же между Тегераном и Вашингтоном прямых контактов без сомнения являлось важной предпосылкой решения «иранского ядерного вопроса» политико-дипломатическими средствами.

 Как отмечалось раннее, самым болезненным вопросом в российско-американских отношениях являлось российско-иранское сотрудничество в сфере освоения мирного атома. Стороны при президенте В. Путине и Дж.У. Буше так и не договориться по данному аспекту «иранской проблемы». Во многом это было связано с предъявлением Вашингтоном претензий, необоснованных с российской точки зрения по причине того, что американская сторона так и не представила убедительных доказательств «незаконного» сотрудничества России и Ирана.[[106]](#footnote-106) Без этих доказательств отказ России от сооружения АЭС в Бушере, которая по утверждению российских экспертов и представителей МАГАТЭ не представляла никакой опасности с точки зрения нераспространения ОМУ, выглядел бы как капитуляция перед Соединенными Штатами, что нанесло бы непоправимый ущерб имиджу страны как надежного поставщика знаний и технологий, а это, в свою очередь, означало бы серьезный ущерб национальной безопасности.

 С другой стороны, если у США действительно существовали доказательства создания Ираном ядерного оружия, и они не хотели представлять их по причине страха рассекретить свои источники и методы работы с информацией, то тогда возникал справедливый вопрос: насколько США были готовы доверять России как партнеру по «иранской коалиции». Отсутствие же доверия означало, что совместное решение «иранского вопроса» было априори невозможно.

 Чтобы заставить Россию отказаться от российско-иранского сотрудничества в сфере мирного атома, США активно использовали различные меры воздействия санкционного и несанкционного характера. Среди них наибольшей популярностью пользовались торгово-экономические санкции. Однако введение санкций не достигло свой основной цели - прекратить российско-иранское сотрудничество, причем не только в сфере мирного атома, но и во всех остальных областях двустороннего сотрудничества.

Однако политика США все-таки привела к определенным последствиям для российско-иранских отношений. Россия к концу президентства В. Путина так и не ввела в строй первый энергоблок АЭС в Бушере (а это было и остается основным российско-иранским проектом двустороннего сотрудничества), пошла на подписание с Ираном соглашения о возврате отработанного ядерного топлива. Более того, как было отмечено выше, Россия ставила в зависимость продолжение сооружения АЭС в Бушере от развития ситуации вокруг иранской ядерной программы. С определенной долей уверенности можно утверждать, что давление США на Россию в вопросе российско-иранского ядерного сотрудничества могло являться причиной задержки в сдаче АЭС в Бушере, однако о степени влияния в этом случае нельзя говорить однозначно, поскольку США так и не смогли достигнуть главной цели - полного прекращения российко-иранского сотрудничества.

 Практически с самого начала после обнаружения незадекларированной Ираном деятельности в рамках своей ядерной программы руководство США взяло курс на перенос «иранского досье» в Совет Безопасности ООН и введения против Ирана жестких санкций. В Соединенных Штатах скептически относились к документам МАГАТЭ, в которых отмечалось, что в отношении иранской ядерной программы имелись серьезные вопросы, требовавшие немедленного прояснения, однако не подтверждался факт наличия в Иране каких-либо секретных военный ядерных программ. Скепсис Соединенных Штатов просматривался и в отношении способности решить «иранский ядерный вопрос» в рамках европейской дипломатии путем предложения Ирану широкого экономического и политического сотрудничества с ЕС в обмен на отказ от обогащения урана, хотя в большинстве публичных заявлениях США поддерживали усилия «евротройки».

В связи с этим Россия в свою очередь обеспокоена подобными заявлениями и считает, что администрация США специально вносит смуту. По словам министра иностранных дел РФ Сергея Лаврова: «Россия не поддержит попытки США внести изменения в договоренности по иранской ядерной программе и надеется, что европейские страны будут также строго придерживаться условия сделки»[[107]](#footnote-107). «Сейчас то, что пытаются сделать Соединенные Штаты, это, по сути, изменить текст договоренности, включив в нее вещи, которые будут абсолютно неприемлемы для Ирана, и мы не будем их поддерживать», — сказал Лавров на пресс-конференции. Также он добавил: "Я очень надеюсь, что наши европейские партнеры, которых сейчас американцы, конечно же, будут очень сильно завлекать на свою сторону, очень надеюсь, что они будут придерживаться без каких-либо изъятий того, о чем записано во Всеобъемлющем плане действий и который, напомню, был утвержден резолюцией Совета безопасности ООН, обязательной к исполнению всеми», — подчеркнул Лавров[[108]](#footnote-108).

По словам главы МИД РФ, печально, что США своими заявления по иранской ядерной сделке «в очередной раз дают основания сомневаться в своей договороспособности».[[109]](#footnote-109)

В контексте данной проблемы отдельного внимания заслуживает намерение США продлить санкции против России за поддержание сотрудничества с Ираном. Такое заявление сделало Министерство Финансов США 22 мая 2018 года.[[110]](#footnote-110) Говоря об Иране, заместитель министра финансов Манделкер назвала Тегеран «спонсором терроризма», а те страны, которые каким-либо образом ведет дела с Ираном, «будут наказаны». Госсекретарь США Майк Помпео 21 мая перечислил 12 «основных требований» к Ирану, которые должны быть включены в новое ядерное соглашение. Он заявил, что если требования не будут выполнены, Тегерану грозят самые серьезные санкции за всю историю.[[111]](#footnote-111)

Так на протяжении всего развития иранского ядерного конфликта можно наблюдать противоречия в подходах России и США практически во всех областях. Россия в отличие от США была уверена, что до создания Ираном ядерного оружия еще далеко, и использовала его в собственной игре, осуществляя свои интересы. Именно российско-иранское сотрудничество в области атомной энергетики - постоянная проблема российско-американских отношений. И решение иранской ядерной проблемы обусловлено отношениями США и России. Ведь как только Россия и США выработают согласованную позицию по Ирану, решится и судьба его ядерной программы.

Таким образом, иранская ядерная программа изначально внесла разлад в отношения России с Западными странами, которые и так едва ли можно было считать простыми. Это обусловлено тем, что представления руководства России и США о характере иранской ядерной программы и степени ее угрозы для национальной безопасности двух стран имели существенные отличия, проистекавшие из совершенного разного видения места и роли Исламской Республики Иран в структуре современного мира. Наличие существенных расхождений в представлениях руководства США и России в оценке роли и места ИРИ в структуре современного мира значительно тормозило процесс решения «иранской проблемы» и привели к охлаждению отношений между Россией и США. Что касается европейских стран, после того как дипломатическим путем между Ираном и странами «шестерки» было достигнуто соглашение в рамках Совместного всеобъемлющего плана действия, отношения между Россией и странами Запада в рамках иранской ядерной программы стали развиваться в более позитивном русле и на современном этапе между ними не наблюдается никаких серьезных противоречий, чего не скажешь о США, которые 8 мая 2018 года приняли решение выйти из ядерной сделки, тем самым сводя к нуля общие дипломатические усилия по сдерживанию иранской ядерной программы.

Несмотря на то, что позиция России по отношения к иранской ядерной программы менялась на протяжении всей истории существования ЯПИ, для России Иран по сей день остается одним из самых важных партнеров на Ближнем Востоке и, безусловно, сотрудничество в сфере ядерной энергетики находится не на последнем месте в российско-иранских отношениях. Здесь важно отметить значительное влияние американского фактора на становление и развитие российско-иранского ядерного сотрудничества, который обуславливался в первую очередь негативной позицией США по отношению к ядерной программе Ирана. Именно американский фактор на начальных этапах становления российско-иранских отношений я рамках ядерной энергетики привнес отрицательные элементы, которые не могли не отразиться на российско-иранском сотрудничестве.

# Глава 3 Урегулирование иранского ядерного конфликта в российском дискурсе

## 3. 1 Роль и результаты деятельности ООН в урегулировании конфликта: позиция России

Нельзя отрицать тот факт, что определяющую роль в проблеме контроля над иранской ядерной программой взял на себя ООН. Под его эгидой 5 марта 1970 г. возник Договор о нераспространении ядерного оружия (далее ДНЯО), который был заключен на 25 лет, а затем продлен бессрочно в 1995 году. В настоящее время участниками договора являются около 190 государств. ДНЯО юридически закрепил статус ядерных держав за пятью странами (Россия, США, Великобритания, Китай, Франция), остальным было предложено присоединиться к нему в статусе неядерных государств с целью предотвращения распространения ядерного оружия. Статья 6 ДНЯО призывает к «добросовестному ведению переговоров на основе доверия», а также к прекращению гонки вооружений и ядерному разоружению.[[112]](#footnote-112) В основные задачи договора, кроме обеспечения международной безопасности и нераспространения, входит также содействие международному сотрудничеству в сфере мирного использования ядерной энергии. Поскольку ДНЯО был принят в рамках ООН, ответственным за его исполнение стала одна из дочерних структур Организации Объединенных Наций - Международное агентство по атомной энергии (МАГАТЭ). Агентство создано в 1957 в соответствии с решением ООН от 4 декабря 1954.[[113]](#footnote-113) МАГАТЭ входит в систему ООН, с которой связано специальным соглашением; оно ежегодно представляет доклад о своей деятельности Генеральной Ассамблее ООН и, при необходимости, — Совету Безопасности ООН.

МАГАТЭ созывает международные научные форумы для обсуждения вопросов развития атомной энергетики, направляет в различные страны специалистов для помощи в исследовательской работе, оказывает посреднические межгосударственные услуги по передаче ядерного оборудования и материалов, исполняет контрольные функции и, в частности, наблюдает за тем, чтобы помощь, предоставляемая непосредственно агентством или при его содействии, не была использована для каких-либо военных целей. Большое внимание в деятельности МАГАТЭ уделяется вопросам обеспечения безопасности ядерной энергетики, особенно после аварии на Чернобыльской АЭС в 1986 году.[[114]](#footnote-114)

Важнейшее направление деятельности МАГАТЭ — обеспечение нераспространения ядерного оружия. По Договору о нераспространении ядерного оружия (ДНЯО) на МАГАТЭ возложена проверка выполнения обязательств его участников.[[115]](#footnote-115) Контрольные функции Агентства — так называемые гарантии МАГАТЭ — имеют цель не допустить в странах, не обладающих ядерным оружием, переключения атомной энергии с мирного применения на создание ядерного оружия. С заключением ДНЯО его участники, не обладающие ядерным оружием, обязались заключить с Агентством соглашения, которые предусматривают осуществление контроля МАГАТЭ в отношении всей их мирной ядерной деятельности. Департамент гарантий, созданный в рамках Секретариата МАГАТЭ, обеспечивает контроль за ядерными установками и материалами путём изучения соответствующих учётных документов, проверки работы операторов на ядерных установках, проведения выборочных измерений в «ключевых точках» установок. В этих целях широко практикуется направление инспекторов на места.

Особенное место в деятельности МАГАТЭ занимает иранский ядерный вопрос. В 1958 году Иран стал членом МАГАТЭ. В 1963 году Иран подписал Договор о запрещении испытаний ядерного оружия в атмосфере, в космическом пространстве и под водой. 2 февраля 1970 года Иран вступил в Договор о нераспространении ядерного оружия (ДНЯО). Таким образом изначально Иран был открыт к сотрудничеству с МАГАТЭ и был готов предоставлять все необходимые документы, относящиеся к ядерным технологиям, которые разрабатывались в рамках ядерной программы. Однако впоследствии Иран отказался от своих обязательств в рамках МАГАТЭ. Это привело к созданию Группы 5+1 - форума шести великих держав, объединивших свои усилия для предотвращения использования иранской ядерной программы в военных целях. Группа состоит из США, России, КНР, Великобритании, Франции - пяти постоянных членов Совета Безопасности Организации Объединённых Наций (СБ ООН), а также Германии.[[116]](#footnote-116) Проблемой иранского атома также заняты другие представители международного сообщества - Международное агентство по атомной энергии (МАГАТЭ) и СБ ООН. После того, как переговоры МАГАТЭ и «шестёрки» с Ираном не увенчались успехом, СБ ООН с 2006 по 2010 год принял шесть резолюций[[117]](#footnote-117),[[118]](#footnote-118),[[119]](#footnote-119),[[120]](#footnote-120),[[121]](#footnote-121),[[122]](#footnote-122), основанных на Уставе ООН и предусматривающих введение санкций против Ирана. СБ ООН требовал от Ирана приостановить деятельность, связанную с обогащением урана и строительством реактора тяжёлой воды, однако эти требования не были выполнены. В 2008 г. выяснилось, что Иран так и не прекратил своих работ по обогащению урана. По мнению Эль-Барадеи, не последнюю роль в этом сыграл подход прежней администрации США, в котором превалировала политика давления без намерения установить прямой диалог с Ираном[[123]](#footnote-123). В ответ Иран, продолжая политику переговоров, также не смягчал свою позицию. Но ситуация за 2008 г. изменилась. Иран достиг определенных успехов в реализации своей ядерной программы, было закончено строительство АЭС в Бушере. Наученный опытом прошлых лет, когда подписанные в шахский период с США и Германией договоры по атомной энергетике и обеспечению ее топливом были нарушены, Иран счел вполне легитимным для себя наладить собственное производство для работы будущих АЭС.

17 мая 2010 Иран заключил договор с Турцией об обмене низкообогащенного урана на высокообогащенный. В связи с этим США, Россия и Китай достигли соглашения относительно новой резолюции ООН, которая вводила бы новые санкции.

9 июня 2010 Совет Безопасности ООН 12-ю голосами "за" (в том числе Россия и Китай) одобрил новую резолюцию 1929 [[124]](#footnote-124), предусматривающую санкции в отношении Ирана. Против резолюции проголосовали Турция и Бразилия, воздержалась одна страна (Ливан). Согласно новым санкциям Ирану запрещено инвестировать в некоторые виды сфер экономики, например, в урановые рудники, также невозможна продажа Ирану восьми видов обычных вооружений. В пакете санкций размещено три дополнения с перечислением предприятий, частных лиц и иранских банков, которым будут заморожены активы за рубежом. Закреплены пункты о возможности досмотра иранских судов в нейтральных водах. Президент Ирана Махмуд Ахмадинежад прокомментировал введение новых санкций, назвав их "использованными салфетками", заявив о своем видении нового мира, "основанного на равенстве и высоких нравственных целях". "Сегодня нам противостоят страны, у которых мир построен по другим принципам. Это можно увидеть на примере Афганистана"[[125]](#footnote-125), - добавил Ахмадинежад.

24 ноября 2013 года в Женеве было подписано промежуточное соглашение по иранской ядерной программе между Ираном и группой «5+1». Согласно этому соглашению Иран обязался в течение шести месяцев ограничивать свою ядерную программу и предоставлять доступ к её объектам инспекторам МАГАТЭ в обмен на ослабление санкций против него.

Россия не раз заявляла о том, что главным способом решения иранского ядерного конфликта может быть только конструктивный диалог стран, включая Иран, в рамках ООН. Россия твердо придерживается такой позиции по сей день, являясь постоянным членом Совета Безопасности ООН, тем самым, имея возможность «блокировать» некоторые решения Совета Безопасности в пользу своим национальным интересам.

Так, Россия, сдерживая давление, вместе с Китаем ослабила три резолюции Совбеза ООН, призванные убедить Иран прекратить его работы по обогащению урана и все проекты, связанные с тяжелой водой, и четко дала понять, что не поддержит военную операцию, если таковая начнется.

Однако Москва не всегда выступала против решений СБ ООН. Например, она поддержала санкции резолюции от 3 марта 2008 года, когда было обнаружено игнорирование Ираном требований МАГАТЭ. Обострение ситуации вокруг иранской ядерной программы после прихода к власти М. Ахмадинежада, неуступчивая позиция нового иранского руководства заставили Россию принять прямое участие в переговорном процессе в формате «шестерки» (пять постоянных членов СБ ООН и Германия) и фактически согласится на оказание большего давления на Иран, принявшее форму санкций, введенных резолюциями СБ ООН. Постоянный представитель РФ при ООН В.И. Чуркин объяснил такой разворот в позиции Москвы последними неутешительными данными МАГАТЭ. Он заявил: «Принятая резолюция - это, по сути, политический сигнал Ирану о необходимости сотрудничества с международным сообществом.»[[126]](#footnote-126)

Однако это не изменило основную линию российского руководства по предотвращению нагнетания обстановки вокруг иранской ядерной программы и решения «иранского вопроса» силовым путем. Это обстоятельство заставляло многих наблюдателей называть Россию «адвокатом» Ирана.

Результатом деятельности ООН в урегулировании иранского ядерного конфликта можно считать не многочисленные наложенные на Иран экономические санкции, а принятие вышеупомянутого соглашения 14 июля 2015 года, когда Иран и "шестерка" международных посредников согласовали положения Совместного всеобъемлющего плана действий.

Таким образом можно полагать, что разрешение иранского ядерного конфликта невозможно без вмешательства межгосударственных институтов, таких как СБ ООН и МАГАТЭ, так как именно они способствуют выстраиванию конструктивного диалога между Ираном и международным сообществом, предоставляя возможность странам проявить свою позицию и предложить свои варианты разрешения конфликта. В данном контексте Россия умело воспользовалась данным инструментом в осуществлении своих национальных интересов, которые заключаются и в сохранении сотрудничества и партнерских отношений с Ираном и, в том же время, в сохранении режима нераспространения ядерного оружия, маневрируя между Ираном и странами Запада. Несмотря на то, что Россия оказалась в непростом положении, ощущая на себе давление с обеих сторон, она нашла свое место в переговорах между странами «шестерки» и Ираном в рамках ООН.

## 3. 2 Дипломатические усилия России в вопросе снижения конфликтного потенциала ЯПИ

Однозначно нельзя говорить о том, что Россия не понимает или закрывает глаза на возможные последствия развития Ираном его ядерной программы. Интересы России в контексте ядерного конфликта заключаются в первую очередь в отсутствии появлении ядерных держав на Ближнем Востоке, учитывая географическое положение страны. Москва выступает за то, чтобы не допустить еще большего наращивания ядерного потенциала у Ирана, потому что это может привести к цепной реакции и распространению ядерного оружия во всем регионе.

В ходе исследования раннее уже были сделаны выводы о том, что после распада Советского Союза между Россией и Ираном начали складываться продуктивные, доверительные отношения, которые в большинстве своем развивались в позитивном русле. На современном этапе сотрудничество двух стран носит взаимовыгодный характер. Россия в первую очередь заинтересована в торговле оружием с Ираном, так как последний является наиболее перспективным рынком.[[127]](#footnote-127) Также России необходимо поддерживать дружественные отношения с Ираном, ввиду того, что Иран является самым крупным и влиятельным шиитским государством на Ближнем Востоке.

Тегеран в свою очередь также заинтересован в таком партнере, как Российская Федерация. Такая позиция обусловливается следующими факторами. Во-первых, Ирану весьма удобно иметь союзником Россию, которая является постоянным членом Совета Безопасности ООН, обладающим правом вето, который не раз помогал при попытке введения санкций Советом Безопасности ООН против Ирана. Во-вторых, Исламская Республика заинтересована в дальнейшем развитии военно-технического сотрудничества.[[128]](#footnote-128) В-третьих, из-за постоянного роста напряженности с США Иран находит поддержку со стороны России. Наконец, одним из важнейших факторов двусторонних отношений является иранская ядерная программа. Сотрудничество двух стран в области атомной энергетики началось еще в начале 90-х годов прошлого столетия с подписанием соглашения "Об использовании ядерной энергии в мирных целях" [[129]](#footnote-129)

Неоспоримым является тот факт, что Россия разными способами, в первую очередь при помощи дипломатических переговоров, защищает от международных санкций отношения с Ираном. Иными словами, Россия выступает в качестве главного "адвоката" Ирана на международной арене. Данная тенденция прослеживается на протяжении всего периода существования иранской ядерной программы. В целом, можно сказать, что Россия всячески препятствует международной изоляции Ирана. Так, например, когда представители Соединенных Штатов инициируют в Совете Безопасности резолюции по Ирану, в них первоначально содержатся угрозы применения санкций и военной силы, однако после корректировки содержания представителями России, резолюции принимали более сдержанную форму.

Важно также отметить, что, в целом, российская сторона никогда не рассматривала военное решение проблемы. Более того, Россия всегда выступала против таких мер и всячески отговаривала своих западных партнеров от военного вмешательства, чтобы оказать влияние на Иран. Россия, наоборот, была занята поиском конструктивных предложений, которые бы удовлетворяли все стороны и не ущемляли ничьих интересов.

Также, Владимир Путин уже не раз выражал свою готовность создания на территории Российской Федерации международного центра по оказанию услуг ядерного топливного цикла, в том числе и обогащения урана. По его мнению, это бы повлекло созданию новейших реакторов и топливных циклов следующего поколения. Вся деятельность протекала бы под полным контролем МАГАТЭ и на недискриминационной основе. Международный аспект такого центра заключался бы в широком многостороннем сотрудничестве.

В свете последних событий нужно упомянуть о новом витке конфликта вокруг ядерной программы Ирана, который сформировался ввиду выхода США из Совместного всеобъемлющего плана действия. Напоминаем, что 8 мая 2018 года, после неоднократных предупреждений со стороны администрации США, г-н Трамп сделал заявление о том, что США выходит из ядерной сделки 2015 года. Российское правительство уже не раз заявляло о том, что Совместный всеобъемлющий план действий является гарантом стабильности вокруг иранской ядерной программы, и президент Трамп своими резкими высказываниями только подрывает доверие к США и подтверждает свое намерение играть по своим правила, не считаясь с интересами Ирана. В контексте данной проблемы необходимо указать на тот факт, что европейские страны в большинстве своем не поддержали США в этом вопросе, а, наоборот, заявили о том, что будут продолжать действовать в рамках Совместного всеобъемлющего плана действия и призывали Иран оставаться верным положениям этой сделки. Реакция Российской Федерации на данное действие не заставило себя долго ждать. В этот же день, 8 мая, Министерство иностранных дел Российской Федерации сделало заявление по поводу этого события.

В заявлении МИД РФ выразил глубочайшее разочарование решением Президента США г-на Трампа «отказаться в одностороннем порядке от выполнения обязательств по Совместному всеобъемлющему плану действий (СВПД) по иранской ядерной программе и восстановить национальные американские санкции в отношении Ирана.»[[130]](#footnote-130) В том же заявлении МИД РФ подчеркнул, что Совместный всеобъемлющий план действий (СВПД) – это важнейшая многосторонняя договоренность, которая была одобрена резолюцией Совета Безопасности ООН в 2015 году[[131]](#footnote-131). По заявлению МИД РФ, СВПД принадлежит не только США, а является результатом дипломатических многолетних усилий всего международного сообщества, которое неоднократно подтверждало заинтересованность в его сохранении и долгосрочной устойчивой реализации в интересах укрепления международного и регионального мира и безопасности, а также режима ядерного нераспространения.[[132]](#footnote-132)

Также МИД РФ подчеркивает, что США снова действуют вопреки мнению большинства государств и исключительно в собственных, грубо игнорируя нормы международного права. МИД РФ четко уверены в том, что оснований для подрыва СВПД нет и быть не может. «План действий доказал свою полную дееспособность. Он эффективно справляется со всеми поставленными перед ним задачами. Иран строго придерживается взятых на себя обязательств, что регулярно подтверждается со стороны МАГАТЭ»[[133]](#footnote-133). Объявленные 8 мая решения – это новое подтверждение недоговороспособности Вашингтона. Они также демонстрируют, что американские претензии к абсолютно законной ядерной деятельности Ирана являются лишь ширмой для сведения с ним политических счетов. Обнародованная Вашингтоном позиция представляет собой существенное нарушение СВПД. Совместная комиссия участников СВПД должна оперативно и самым тщательным образом рассмотреть и квалифицировать данную ситуацию в рамках установленных процедур. Россия подтвердила, что открыта к дальнейшему взаимодействию с остальными участниками СВПД и продолжит активно развивать двустороннее сотрудничество и политический диалог с Исламской Республикой Иран.[[134]](#footnote-134)

Данная позиция Российской Федерации по выходу США из ядерной сделки 2015 года только подтверждает намерение России сохранить договоренность между остальными странами, которые подписали Совместный всеобъемлющий план действий и будут дальше придерживаться дипломатического способа решения проблем, возникающих в контексте иранской ядерной проблемы.

Таким образом, исходя из проведенного исследования можно сделать вывод о том, что на протяжении всех лет существования иранской ядерной программы, Россия старалась придерживаться более лояльного подхода по отношению к Ирану и продолжала сотрудничество с Ираном как в экономической, так и в ядерной областях. Иран для России является важнейшим стратегическим партнером на Ближнем Востоке, поэтому в интересах России сохранить если не дружеские, то хотя бы партнерские отношения, которые в первую очередь построены на взаимовыгодном сотрудничестве. Здесь имеет место быть и стремление России поддерживать ИРИ и ослаблять давление стран Запада по отношению к Ирану. Вместе с тем в Россия, конечно, понимают все риски развития Ираном их ядерной программы. Ввиду близкого географического положения России, существует потенциальная угроза появления ядерной державы близ российских границ, чего тоже Россия допустить никак не может. Можно считать, что Россия находится в непростом положении, потому что обстоятельства выстраиваются таким образом, что Россия находится между Западом и Ираном в качестве мирного посредника, который всегда стремился выстраивать между странами конструктивный диалог для того, чтобы избежать каких-либо крайних мер.

# Заключение

В исследовании была осуществлена попытка оценить роль Российской Федерации в проблеме контроля над ядерной программой Ирана. Для достижения данной цели автором были выполнены следующие задачи:

* определены цели и причины создания Ираном ядерной программы;
* осуществлен анализ реакции мирового сообщества на появление ИЯП;
* дана характеристика позиции России в отношении ядерной программы Ирана;
* проанализировано влияние иранской ядерной программы на взаимоотношения России с Западом;
* дана оценка деятельности ООН в урегулировании ядерного конфликта.

Таким образом, в ходе исследования автором были сделаны следующие выводы.

**Во-первых,** по заявлениям Тегерана, их ядерная программа носит исключительно мирный характер, и развитие ядерных технологий в стране объясняется потребностью страны в дополнительных мощностях по выработке электроэнергии. Несмотря на все заявления Ирана о том, что их ядерная программа не несет за собой никаких предпосылок к развитию ядерного оружия, мировое сообщество было обеспокоено появлением у Ирана ядерного потенциала, особенно, когда МАГАТЭ начало расследование незадекларированной деятельности, обнаруженной в 2002 г. Этот факт поднял множество вопросов и претензий у мирового сообщества. В связи с этим, несмотря на все заявления Ирана по поводу использования ядерного потенциала в мирных целях, вопрос об истинных намерениях создания Ираном ядерной программы и о целях обладания Ираном ядерным потенциалом остается открытым. Вторым важным фактором, который был выделен автором, является то, что развитие ядерной энергетики поднимают как самооценку Ирана, так и его международный престиж и влияет на позиционирование себя в дальнейшем в качестве ядерной державы, тем самым укрепляя свои позиции на международной арене.

**Во-вторых,** проанализировав реакцию мирового сообщества на возникновение иранской ядерной программы, автор пришел к выводу, что несмотря на то, что изначально именно США и страны Запада способствовали развитию Ираном ядерной энергетики, реакция, которая наблюдалась в последующие годы, а в частности после Исламской революции 1979 года – была крайне негативной. Среди причин такого отношения автором были выделены: опасения распространения ядерного оружия в регионе Ближнего Востока и Персидского залива, а следовательно и угроза национальной безопасности.

**В-третьих,** автором была сформулирована позиция России по отношению к иранской ядерной программы. Здесь нужно говорить о том, что позиция России с момента возникновения иранской ядерной программы и по настоящее время постоянно менялась. На данном этапе Россия исключает всякую возможность создания Ираном ядерного оружия, чего так сильно опасается США. Россия признает за Ираном право производить разработки атомной энергетики в мирных целях. Вместе с тем, она согласна с тем, что посредством МАГАТЭ необходимо ограничивать развитие ядерной программы Ирана, не противореча его интересам.

**В-четвертых,** что касается отношений России и Запада, а в частности речь идет в основном о США, они однозначно обострились с началом российско-иранского ядерного сотрудничества. Именно этот вопрос является камнем преткновения между двумя странами. США не может смириться с тем, что Россия «встает на защиту» Тегерана и продолжает развивать сотрудничество в сфере ядерных технологий. Вместе с тем, Россия обвиняет США в том, что они не готовы к конструктивному дипломатическому диалогу, тем самым отсрочивая разрешение конфликта на неопределенный срок. Россия, как и ряд европейских стран, не согласны с США по поводу пересмотра текста соглашения 2015 года и введения в него новых пунктов и продолжают обвинять США в намеренном использовании договора против Ирана в пользу своих национальных интересов. Вместе с тем, стоит отметить, что несмотря на все противоречия в подходах России и США, нераспространение ядерного оружия является для них абсолютным приоритетом.

**В-пятых,** нельзя не отметить деятельность ООН, а в частности МАГАТЭ, которое оказало большое влияние в контроле над иранской ядерной программой, и на которую Россия возлагала большие надежды. Результатом их деятельности является подписанный в 2015 году Совместный всеобъемлющий план действий, ведущие роли в которой принадлежали США и России, и, которое должно было ликвидировать угрозу создания Ираном ядерного оружия и вывести страну из международной изоляции. В то же время снятие с Тегерана санкций при сохранении его мирной ядерной программы означает усиление веса Ирана в регионе.

Таким образом, в ходе исследования автор пришел к выводу, что роль России в проблеме контроля над иранской ядерной программой велика. Россия всегда старалась придерживаться более лояльного подхода по отношению к Ирану, так как Иран для России на протяжении многих лет является важнейшим стратегическим партнером во многих сферах. Самым важным в данном контексте является российско-иранское ядерное сотрудничество, которое началось в 90-х годах при строительстве АЭС в Бушере и которое продолжается по сей день. В ходе развития иранской ядерной проблемы Россия была единственным важным союзником Ирана. Россия всяческими способами старалась ослабить давление со стороны стран Запада, а в частности США, критикуя резкую позицию США по отношению к Ирану и корректируя тексты резолюций СБ ООН. Однако, несмотря на российско-иранские взаимовыгодные отношения, России в свое время все-таки пришлось присоединиться к санкциям против Ирана, чтобы сдерживать наращивание Ираном ядерного потенциала, так как принцип нераспространения ядерного оружия у России в данном контексте стоит на первом месте. Россия никогда не обвиняла Иран в том, что они создают ядерное оружие, однако сам факт существования соседней ядерной державы противоречит национальной безопасности РФ. Нельзя отрицать тот факт, что благодаря дипломатическим усилиям российского руководства, Россия внесла значительный вклад в урегулирование иранского ядерного конфликта и в снижение конфликтного потенциала иранской ядерной программы. Несмотря на давление, оказываемое со стороны США, Россия намерена сохранять партнерские отношения с Исламской Республикой и готова продолжать сотрудничество в различных сферах, а в частности в сфере атомной энергетики.

**Список использованных источников и литературы**

## **Источники**

***Официальные документы***

1. Международное агентство по атомной энергии // Сообщение от 5 марта 2004 года Постоянного представительства Исламской Республики Иран относительно содержащегося в документе GOV/2004/11 доклада Генерального директора URL: <https://www.iaea.org/sites/default/files/publications/documents/infcircs/2004/infcirc628_rus.pdf> (дата обращения 24.03.2018);
2. Международное агентство по атомной энергии // Совет управляющих // Осуществление Соглашения о гарантиях в связи с ДНЯО в Исламской Республике Иран // URL: <https://www.iaea.org/sites/default/files/gov2004-11_rus.pdf> (дата обращения 24.03.2018);
3. ООН // Совет Безопасности // Резолюция 1696 (2006) URL:[https://undocs.org/S/RES/1696(2006](https://undocs.org/S/RES/1696%282006)) (дата обращения 04.04.2018);
4. ООН // Совет Безопасности // Резолюция 1737 (2006) URL:[https://undocs.org/S/RES/1737(2006](https://undocs.org/S/RES/1737%282006)) (дата обращения 04.04.2018);
5. ООН // Совет Безопасности // Резолюция 1747 (2007) URL:[https://undocs.org/S/RES/1747(2007](https://undocs.org/S/RES/1747%282007)) (дата обращения 04.04.2018);
6. ООН // Совет Безопасности // Резолюция 1803 (2008) URL:[https://undocs.org/S/RES/1803(2008](https://undocs.org/S/RES/1803%282008)) (дата обращения 06.04.2018);
7. ООН // Совет Безопасности // Резолюция 1835 (2008) URL:[https://undocs.org/S/RES/1835(2008](https://undocs.org/S/RES/1835%282008)) (дата обращения 06.04.2018);
8. ООН // Совет Безопасности // Резолюция 1929 (2008) URL:https://undocs.org/S/RES/1929(2010) (дата обращения 02.04.2018);
9. ООН // Совет Безопасности // Резолюция 1984 (2011) URL:[https://undocs.org/S/RES/1984(2011](https://undocs.org/S/RES/1984%282011)) (дата обращения 10.04.2018);
10. ООН // Совет Безопасности // Резолюция 2049 (2012) URL:https://undocs.org/S/RES/2049(2012) (дата обращения 11.04.2018);
11. ООН // Совет Безопасности // Резолюция 2231 (2015) URL:https://undocs.org/S/RES/2231(2015) (дата обращения 04.04.2018);

Соглашение между Правительством Российской Федерации и Правительством Исламской Республики Иран о сотрудничестве в сооружении на территории Ирана атомной электростанции. // URL:<http://docs.cntd.ru/document/499034014> (дата обращения 18.04.2018);

1. U. S. Department of State // Diplomacy in action / Joint Comprehensive Plan of Action URL: <https://www.state.gov/e/eb/tfs/spi/iran/jcpoa/> (дата обращения 25.04.2018);

***Официальные заявления***

Министерство Иностранных Дел Российской Федерации / Заявление МИД России по ситуации вокруг Совместного всеобъемлющего плана действий по иранской ядерной программе. // URL:<http://www.mid.ru/ru/foreign_policy/news/-/asset_publisher/cKNonkJE02Bw/content/id/3212053> (дата обращения 09.05.2018);

1. ООН / Речь президента Соединенных Штатов г-на Двайта Д. Эйзенхауэра на заседании Генеральной Ассамблеи ООН  8 декабря 1953 года / URL: <http://www.un.org/ru/ga/iaea/eisenhower-2.htm> (дата обращения 24.03.2018)
2. HARRETZ // Netanyahu speech on Iran nuclear deal // URL: <https://www.haaretz.com/israel-news/full-text-netanyahu-s-reveals-iran-s-atomic-archive-in-speech-1.6045556> (дата обращения 29.04.2018);
3. IAEA // Director General Comments on Nuclear Verification in Iran. // URL:<https://www.iaea.org/newscenter/mediaadvisories/iaea-director-general-comments-nuclear-verification-iran> (дата обращения 29.04.2018);
4. The Washington Post / What Netanyahu’s dramatic speech about Iran’s nuclear program revealed — and concealed. // URL:<https://www.washingtonpost.com/news/monkey-cage/wp/2018/05/04/what-netanyahus-dramatic-speech-about-irans-nuclear-program-both-revealed-and-concealed/?noredirect=on&utm_term=.754ada496e1d> (дата обращения 29.04.2018);
5. TIME // Read President Obama's Remarks on Iran Nuclear Deal / URL: <http://time.com/3957036/obama-iran-nuclear-deal-transcript/> (дата обращения 29.04.2018);

U.S. Department of the Treasury, / Statement of Secretary Steven T. Mnuchin Before the Senate Appropriations Subcommittee on Financial Services and General Governmen. // URL: <https://home.treasury.gov/news/press-releases/sm0390> (дата обращения 23.05.2018);

1. White House / Remarks by President Trump on Iran strategy // National Security and Defense // URL: <https://www.whitehouse.gov/briefings-statements/remarks-president-trump-iran-strategy/> (дата обращения 13.05.18);
2. White House // Remarks by the President on the Iran Nuclear Deal / URL: <https://obamawhitehouse.archives.gov/the-press-office/2015/08/05/remarks-president-iran-nuclear-deal> (дата обращения 29.04.2018);

***Новостные порталы и информационные агентства***

1. Azertag / Постоянный Председатель РФ при ООН назвал резолюцию СБ ООН сигналом Ирану // URL: <https://azertag.az/ru/xeber/POSTOYANNYI_PREDSTAVITEL_RF_PRI_OON_NAZVAL_REZOLYUCIYU_SB_OON_SIGNALOM_IRANU-681182> (дата обращения 10.04.2018);

Атомная энергия 2.0 // Иран не отступит от своей ядерной программы, заявил Ахмадинежад / URL: <http://www.atomic-energy.ru/news/2015/05/06/28423> (дата обращения 12.04.2018);

BBC news Русская служба / Cовбез ООН проголосовал за санкции в отношении Ирана. // URL: <https://www.bbc.com/russian/international/2010/06/100609_breaking_iran> (дата обращения 12.04.2018);

ВЗГЛЯД / Иран предложил России «изолировать Америку». // URL: <https://vz.ru/politics/2017/11/2/893540.html> (дата обращения 15.04.2018)

ВЗГЛЯД / В ЕП назвали возможные последствия для России от исключения из SWIFT. // URL: <https://vz.ru/news/2015/8/17/761690.html?_sm_au_=%20iVV211VrtqgNZsF7> (дата обращения 15.04.2018);

Гостелерадио Ирана // URL: <https://iranrussianradio.wordpress.com/2015/03/08/> (дата обращения 24.04.2018);

ИнфоШОС / Россия и Китай проголосовали в Совбезе ООН за санкции против Ирана. //URL: <http://www.infoshos.ru/ru/?idn=1489> (дата обращения 24.04.2018);

1. Интерфакс / Трамп объявил о выходе США из сделки по иранской ядерной программе // URL: <http://www.interfax.ru/world/611863> (дата обращения 13.05.18);

Lenta.ru / На иранской военной базе обнаружены компоненты новой центрифуги// URL: <https://lenta.ru/news/2004/02/19/centrifuge/> (дата обращения 12.04.2018);

Нефтегаз.ру / В Иране началось долгожданное строительство ТЭС «СИРИК» по российским технологиям и на российские деньги. // URL: <https://neftegaz.ru/news/view/158509-V-Irane-nachalos-dolgozhdannoe-stroitelstvo-TES-Sirik-po-rossiyskim-tehnologiyam-i-na-rossiyskie-dengi> (дата обращения 15.04.2018)

1. ООН // Центр новостей ООН // Россия будет добиваться снятия санкций Ирана // URL:<http://www.un.org/russian/news/text_news/story.asp?newsID=23984> (дата обращения 01.04.2018);
2. ООН // Центр новостей ООН США и Великобритания обеспокоены наращиванием ядерной деятельности Ирана // URL: <https://news.un.org/ru/story/2010/09/1169821> (дата обращения 28.03.2018);

РБК / Минфин США заявил о готовности к новым санкциям против России. // URL: h[ttps://www.rbc.ru/politics/15/05/2018/5afaf2f39a79473a842f9c71](https://www.rbc.ru/politics/15/05/2018/5afaf2f39a79473a842f9c71) (дата обращения 23.05.2018);

РИА Новости / В МИД напомнили позицию России по ядерной сделке с Ираном. // URL: <https://ria.ru/world/20180115/1512604773.html> (дата обращения 27.04.2018)

РИА / В Иране начались строительно-монтажные работы на площадке АЭС «Бушер-2». // URL: <https://ria.ru/atomtec/20170315/1490076922.html> (дата обращения 15.04.2018);

ТАСС Информационное Агентство России/ Аксаков: Россия и Иран обсуждают взаимное признание национальных платежных карт. // URL: <http://tass.ru/ekonomika/5108544> (дата обращения 15.04.2018);

1. ТАСС // Информационное агентство России // Путин и Макрон высказались за продолжение реализации СВПД по ядерной программе Ирана URL: <http://tass.ru/politika/5150573> (дата обращения 10.05.2018);
2. BBC // Iran nuclear deal: Trump pulls US out in break with Europe allies / URL: <http://www.bbc.com/news/world-us-canada-44045957> (дата обращения 12.05.2018);
3. BBC // Iran nuclear deal: Key details / URL: <http://www.bbc.com/news/world-middle-east-33521655> (дата обращения 12.05.2018);

CNN.com International /Iran is resolved to pursue nuclear program URL: http://edition.cnn.com/2005/WORLD/meast/09/17/iran.president/index.html (дата обращения 12.04.2018);

CNN // Steve George // Trump dumps Iran nuclear deal: What you need to know // URL: <https://edition.cnn.com/2018/05/09/middleeast/iran-deal-what-you-need-to-know-intl/index.html> (дата обращения 09.05.2018);

NTL // Iran / Nuclear / URL: <http://www.nti.org/learn/countries/iran/nuclear/> (дата обращения 15.04.2018);

1. White House / President Donald J. Trump is Ending United States Participation in an Unacceptable Iran Deal // URL: <https://www.whitehouse.gov/briefings-statements/president-donald-j-trump-ending-united-states-participation-unacceptable-iran-deal/> (дата обращения 13.05.2018);

Washington post / Ahmadinejad: Iran's nuclear program hit by sabotage // URL: [http://www.washingtonpost.com/wpdyn/content/article/2010/11/29/AR2010112903468.html](http://www.washingtonpost.com/wp-dyn/content/article/2010/11/29/AR2010112903468.html) (дата обращения 02.04.2018);

## **Литература**

***Монографии***

1. Алиреза Н. Россия и переменная "США" в десятилетнем конфликте вокруг ядерной программы Ирана. // Национальная безопасность / СПб.: 2014. № 2. C. 307.
2. Евсеев В. В. Перспективы иранской ядерной программы при президенте Хасане Рухани / Евсеев В. В. – М.: Институт Ближнего Востока, 2013, с. 226.
3. Задонский С. М. Ядерная программа Ирана и российско-американские отношения / Задонский С. М. // М., 2002. С. 176

Раванди-Фадаи Л. М. От российского ориентализма к советской иранистике. Иноязычный мир и его история: взгляд из России / Раванди-Фадаи Л. М., Федорова И. Е. // ИРАН: история и современность - М.: ИВ РАН; Центр стратегической конъюнктуры, 2014. — 316 с.

1. Рогов С. М., Есин В. И., Золотарев П. С. Многосторонняя система ядерного контроля и нераспространения: новые подходы к стратегической стабильности в XXI в. — М.: ИСКРАН, 2007. С. 136

***Периодические издания***

1. Гайказов М. Россия и Иран: из истории взаимоотношений // Россия и мусульманский мир. - 2004. - №5. - С. 234
2. Задонский С.М. Ядерная программа Ирана и российско-американские отношения. М.: Институт изучения Израиля и Ближнего Востока, 2016. C. 39.
3. Муртазаева Г.Р. Иранская ядерная программа и российско-американские отношения // Вестн. Волгоград. гос. ун-та. Сер. 4: История. Регионоведение. Междунар. отношения. - 2010. - № 1. - С. 125-130 ;
4. Лебедева Е.В. Иранская ядерная программа: процесс создания и реакция мирового сообщества / Е.В. Лебедева, А.В Борков // Исторические, филос., полит. и юрид. науки, культурология и искусствоведение. Вопр. теории и практики. - 2012. - № 1/2. - С. 119-122 ;
5. Наджи Х. Безопасность на ближнем востоке и иранская ядерная программа // Вестн. РУДН. Сер.: Междунар. отношения. - 2010. - № 4. - С. 5-18;
6. Новиков В. Ракетно-ядерное нераспространение: вопрос Ирана // Ядерный контроль : журнал ПИР – Центра. – 2002. – № 5. – С. 50;
7. Пылаев А. И. Вопросы стратегического партнерства Росии и Ирана / Пылаев А. И. Ближний восток и современность / Выпуск 39 – М.: Институт Ближнего Востока, 2009, с. 288;
8. Фененко А. Стратегия «принудительного разоружения» и международный бизнес // Междунар. процессы. - 2005. - Т. 3, № 3. - С. 45–60.
9. Adebahr, C. The nuclear turns two: barely alive or already dead? / C. Adebahr – Brussles: Global Policy, 2018. – pp. 151-152;
10. Ahmad, A. Multinational uranium enrichment in the Middle East. / A. Ahmad – Energy Policy – Lebanon: Energy Policy, 2017 – pp. 103-110;
11. Fitzpatrick, M. Iran's protests and the fate of the nuclear deal. / M. Fitzpatrick – London: Survival, 2018. – pp. 69-74;
12. Ghoshal, D. The Iranian nuclear deal: cought between centrifuge and separative working unit? / D. Ghoshal – Wellington: ATW – International Journal for Nuclear Power, 2017. – pp. 668-684;
13. Parker J.H. Russia and the Iranian nuclear program: replay or breakthrough? // Institute for national strategic studies strategic perspectives. № 9. Washington, D.C.: 2012. P. 87
14. Sagan S., Waltz K., Betts R.K. A Nuclear Iran: Promoting Stability or Courting Disaster//Journal of International Affairs. 2007. V. 60, № 2. P. 135-150;
15. Wang, G. Discourse, Identity and Legitimacy: Self and Other in Representations of Iran's Nuclear Programme. / G. Wang – Zhejiang: Discourse, 2017. – pp. 564-565;

***Научные статьи, размещенные в сети Интернет***

1. Бондарь Ю. М. Иран: ноябрь 2014 г. Военно-политическая ситуация. Институт Ближнего Востока // URL: <http://www.iimes.ru/?cat=332&paged=7> (дата обращения 26.03.2018);

Бурцев С.Н. Иранский фактор во взаимоотношениях России и США на Ближнем Востоке и в Центральной Азии // URL: <https://www.twirpx.com/file/1726612/> (дата обращения: 24.04.2018);

Галбацова Ш. С. / Некоторые аспекты российско-иранского экономического сотрудничества на современном этапе, 2013. // URL:<https://lib.herzen.spb.ru/media/magazines/contents/1/101/galbatsova_101_9_13.pdf>

Евсеев В. / Ядерный удар по Европе: миф или реальность? // Национальная оборона. // URL:<http://www.nationaldefense.ru/includes/periodics/geopolitics/2015/0903/162616726/detail.shtml> (дата обращения 05.05.2018)

Муртазаева Г. Р. Иранская ядерная программа и российско-американские отношения / Регионоведение и международные отношения. // URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/iranskaya-yadernaya-programma-i-rossiysko-amerikanskie-otnosheniya> (дата обращения 24.03.2018)

Саруханян С. Н. / Ядерный фактор в российско-иранских отношениях / Саруханян С. Н. – М.: Институт Ближнего Востока, 2007. С. 141 URL: <http://book.iimes.su/wp-content/uploads/2007/r2007irn_p.pdf> (дата обращения 09.04.2018)

Саруханян С. Российско-иранское сотрудничество в области ядерной энергетики. // URL: <http://www.noravank.am/upload/pdf/135_ru.pdf> (дата обращения 24.04.2018)

1. Michael Singh // Is Washington Too Focused on Iran's Nuclear Program? // Foreign Affairs / URL: <https://www.foreignaffairs.com/articles/middle-east/2018-05-09/washington-too-focused-irans-nuclear-program> (дата обращения 09.05.2018);

***Научно-публицистические статьи***

Демиденко С. Дестабилизация Ирана запустит эффект домино на Ближнем Востоке // URL: <http://eurasia.expert/authors/sergei-demidenko> (дата обращения: 17.04.2018);

Д-р Джон А. Холл / Международное агентство по атомной энергии: История создания и ранние годы. // URL: <https://www.iaea.org/sites/default/files/29201284754_ru.pdf> (дата обращения 15.05.2018)

Дружиловский С. Эволюция и перспективы развития российско-иранских отношений. // URL:<http://www.iran.ru/news/analytics/79511/Evolyuciya_i_perspektivy_razvitiya_rossiysko_iranskih_otnosheniy> (дата обращения 13.04.2018)

Институт Ближнего Востока. / Иранская ядерная программа в 2008 году. // URL: http://www.iimes.ru/?p=8306 (дата обращения 10.04.2018)

Институт Ближнего Востока / Иран: февраль 2010 г. Военно-политическая ситуация / URL: <http://www.iimes.ru/?p=10374> (дата обращения 10.04.2018)

Лоддинг Я., Рауф Т. // МАГАТЭ и ДНЯО Трудности и проверки / Лоддинг Я., Рауф Т. / URL: <https://www.iaea.org/sites/default/files/46203572025_ru.pdf> (дата обращения 17.04.18)

Министерство иностранных дел Российской Федерации / Статья Министра иностранных дел России С.В.Лаврова “Настоящее и будущее глобальной политики: взгляд из Москвы”, опубликованная в журнале “Россия в глобальной политике” № 2 2007 года. // URL: <http://www.mid.ru/press_service/minister_speeches/-/asset_publisher/7OvQR5KJWVmR/content/id/373188> (дата обращения 24.04.2018)

Миронова И. Россия и Иран на мировых газовых рынках: будущая конкуренция неизбежна? // URL: <http://pircenter.org/media/content/files/13/14301343850.pdf> (дата обращения: 24.04.2018);

Михайлов В.Н. Домыслы и факты о сотрудничества России и Ирана в области мирного использования атомной энергии. // URL: <http://www.iss.niiit.ru> (дата обращения 13.04.2018)

Московский гуманитарный университет / Электронный информационный портал / «Русский интеллектуальный клуб / Доктрина Буша. Президент обозначил «ось зла» // URL:http://www.rikmosgu.ru/publications/3559/4040/ (дата обращения 24.04.2018)

Соловьев Е. А. / Иранский ядерный кризис. // URL: <http://elar.urfu.ru/bitstream/10995/29173/1/girb_2014_40.pdf> (дата обращения 24.04.2018)

Студопедия / Проблема ядерной программы Ирана в современных международных отношений / URL: <https://studopedia.info/3-63344.html> (дата обращения 12.04.2018)

1. Юртаев В. Иран и Россия: к новым горизонтам делового сотрудничества // URL: http://analyticsmz.ru/?p=186 (дата обращения: 05.04.2018).

Arms control association / The Joint comprehensive plan of action at a glance // URL:https://www.armscontrol.org/factsheets/JCPOA-at-a-glance (дата обращения 10.05.2018)

CSIS Center for strategic and international studies / Judging a P5+1 Agreement with Iran: The Key Technical and Strategic Issues // URL: <https://www.csis.org/analysis/judging-p51-agreement-iran-key-technical-and-strategic-issues> (дата обращения 15.04.2018)

FP // Expert / The Shah’s atomic dreams. // URL: <http://foreignpolicy.com/2010/12/29/the-shahs-atomic-dreams/> (дата обращения 13.03.2018);

Jerome H.Kahan Revisiting the Iran Nuclear Deal, 2017. // URL: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0030438716300813> (дата обращения 23.04.2018)

Robert J. Einhorn /The Nuclear Tipping Point / Why States Reconsider Their Nuclear Choices. // URL: <https://www.brookings.edu/book/the-nuclear-tipping-point/> (дата обращения 24.04.2018)

The Embassy of Russian Federation to the United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland / Russian approaches to the Iranian nuclear programme. //URL: <https://www.rusemb.org.uk/in4b/> (дата обращения 12.05.2018)

1. Timeline of Iran's Nuclear Activities / Semira N. Nikou. // URL: http://iranprimer.usip.org/sites/default/files/Timeline%20of%20Iran's%20Nuclear%20Activities%20Dec%202015.pdf (дата обращения: 24.03.2018);

U. S. Department of State / State sponsors of terrorism. // URL: <https://www.state.gov/j/ct/list/c14151.htm> (дата обращения 05.05.2018).

1. Рогов С. М., Есин В. И., Золотарев П. С. Многосторонняя система ядерного контроля и нераспространения: новые подходы к стратегической стабильности в XXI в. — М.: ИСКРАН, 2006; [↑](#footnote-ref-1)
2. Бондарь Ю. М. Иран: ноябрь 2014 г. Военно-политическая ситуация. Институт Ближнего Востока // URL: <http://www.iimes.ru/?cat=332&paged=7> (дата обращения 26.03.2018) [↑](#footnote-ref-2)
3. Наджи Х. Безопасность на ближнем востоке и иранская ядерная программа // Вестн. РУДН. Сер.: Междунар. отношения. - 2010. - № 4. - С. 5-18.  [↑](#footnote-ref-3)
4. Лебедева Е.В. Иранская ядерная программа: процесс создания и реакция мирового сообщества / Е.В. Лебедева, А.В Борков // Исторические, филос., полит. и юрид. науки, культурология и искусствоведение. Вопр. теории и практики. - 2012. - № 1/2. - С. 119-122 ;  [↑](#footnote-ref-4)
5. Фененко А. Стратегия «принудительного разоружения» и международный бизнес // Междунар. процессы. - 2005. - Т. 3, № 3. - С. 45–60  [↑](#footnote-ref-5)
6. Муртазаева Г.Р. Иранская ядерная программа и российско-американские отношения // Вестн. Волгоград. гос. ун-та. Сер. 4: История. Регионоведение. Междунар. отношения. - 2010. - № 1. - С. 125-130 ; [↑](#footnote-ref-6)
7. Раванди-Фадаи Л. М. От российского ориентализма к советской иранистике. Иноязычный мир и его история: взгляд из России / Раванди-Фадаи Л. М., Федорова И. Е. // [↑](#footnote-ref-7)
8. Гайказов М. Россия и Иран: из истории взаимоотношений // Россия и мусульманский мир. - 2004. - №5. - С. 234 [↑](#footnote-ref-8)
9. Бурцев С.Н. Иранский фактор во взаимоотношениях России и США на Ближнем Востоке и в Центральной Азии. // URL: <https://www.twirpx.com/file/1726612/> (дата обращения 26.03.2018) [↑](#footnote-ref-9)
10. Миронова И. Россия и Иран на мировых газовых рынках: будущая конкуренция неизбежна? // URL: <http://pircenter.org/media/content/files/13/14301343850.pdf> (дата обращения 26.03.2018) [↑](#footnote-ref-10)
11. Демиденко С. Дестабилизация Ирана запустит эффект домино на Ближнем Востоке. // URL: <http://eurasia.expert/authors/sergei-demidenko/> (дата обращения 26.03.2018) [↑](#footnote-ref-11)
12. ИРАН: история и современность / Под ред. Л.М. Кулаги- ной, Н.М. Мамедовой; Сост. И.Е. Федорова, Л.М. Раванди-Фадаи. — М.: ИВ РАН; Центр стратегической конъюнктуры, 2014. — 316 с. [↑](#footnote-ref-12)
13. Новиков В. Ракетно-ядерное нераспространение: вопрос Ирана // Ядерный контроль : журнал ПИР – Центра. – 2002. – № 5. – С. 50 [↑](#footnote-ref-13)
14. Задонский С. М. Ядерная программа Ирана и российско-американские отношения / Задонский С. М. // М., 2002. С. 176 [↑](#footnote-ref-14)
15. Дмитрий Суслов / Иранский ключ к мировой стабильности. // URL: <http://www.globalaffairs.ru/number/n_4468> [↑](#footnote-ref-15)
16. Rezaei F. Iran’s Nuclear Program: A Study in Proliferation and Rollback // Center for Iranian Studies / Turkey, A.: – 2017 P. 259 [↑](#footnote-ref-16)
17. James K. Sebenius and Michael K. Is a Nuclear Deal with Iran Possible? An Analytical Framework for the Iran Nuclear Negotiations / International Security // Volume 37 // Issue 3 // Winter 2012/13 p.52-91 [↑](#footnote-ref-17)
18. Совет Безопасности ООН // URL: <http://www.un.org/ru/sc/> [↑](#footnote-ref-18)
19. ООН // Совет Безопасности // Резолюция 1696 (2006) URL:https://undocs.org/S/RES/1696(2006) (дата обращения 04.04.2018); [↑](#footnote-ref-19)
20. ООН // Совет Безопасности // Резолюция 2231 (2015) URL:https://undocs.org/S/RES/2231(2015) (дата обращения 04.04.2018); [↑](#footnote-ref-20)
21. U. S. Department of State // Diplomacy in action / Joint Comprehensive Plan of Action URL: <https://www.state.gov/e/eb/tfs/spi/iran/jcpoa/> (дата обращения 25.04.2018); [↑](#footnote-ref-21)
22. Международное агентство по атомной энергии // Совет управляющих // Осуществление Соглашения о гарантиях в связи с ДНЯО в Исламской Республике Иран // URL: <https://www.iaea.org/sites/default/files/gov2004-11_rus.pdf> (дата обращения 24.03.2018). [↑](#footnote-ref-22)
23. White House / Remarks by President Trump on Iran strategy // National Security and Defense // URL: <https://www.whitehouse.gov/briefings-statements/remarks-president-trump-iran-strategy/> (дата обращения 13.05.18); [↑](#footnote-ref-23)
24. The Washington Post // What Netanyahu’s dramatic speech about Iran’s nuclear program revealed — and concealed / URL: <https://www.washingtonpost.com/news/monkey-cage/wp/2018/05/04/what-netanyahus-dramatic-speech-about-irans-nuclear-program-both-revealed-and-concealed/?noredirect=on&utm_term=.754ada496e1d> (дата обращения 29.04.2018); [↑](#footnote-ref-24)
25. White House / Remarks by President Trump on Iran strategy // National Security and Defense // URL: <https://www.whitehouse.gov/briefings-statements/remarks-president-trump-iran-strategy/> (дата обращения 13.05.18); [↑](#footnote-ref-25)
26. HARRETZ // Netanyahu speech on Iran nuclear deal // URL: <https://www.haaretz.com/israel-news/full-text-netanyahu-s-reveals-iran-s-atomic-archive-in-speech-1.6045556> (дата обращения 29.04.2018); [↑](#footnote-ref-26)
27. BBC // Iran nuclear deal: Trump pulls US out in break with Europe allies / URL: <http://www.bbc.com/news/world-us-canada-44045957> (дата обращения 12.05.2018); [↑](#footnote-ref-27)
28. Новости ООН // США и Великобритания обеспокоены наращиванием ядерной деятельности Ирана // URL: <https://news.un.org/ru/story/2010/09/1169821> (дата обращения 28.03.2018). [↑](#footnote-ref-28)
29. CNN // Steve George // Trump dumps Iran nuclear deal: What you need to know. // URL: <https://edition.cnn.com/2018/05/09/middleeast/iran-deal-what-you-need-to-know-intl/index.html> (дата обращения 09.05.2018); [↑](#footnote-ref-29)
30. ТАСС // Информационное агентство России // Путин и Макрон высказались за продолжение реализации СВПД по ядерной программе Ирана. // URL: <http://tass.ru/politika/5150573> (дата обращения 10.05.2018); [↑](#footnote-ref-30)
31. Интерфакс / Трамп объявил о выходе США из сделки по иранской ядерной программе // URL: <http://www.interfax.ru/world/611863> (дата обращения 13.05.18); [↑](#footnote-ref-31)
32. IRAN'S NUCLEAR PROGRAM: TEHRAN'S COMPLIANCE WITH INTERNATIONAL OBLIGATIONS

Kerr, Paul K. Current Politics and Economics of the Middle East; Hauppauge Том 5, Изд. 1, (2014): [↑](#footnote-ref-32)
33. ###  ООН / Речь президента Соединенных Штатов г-на Двайта Д. Эйзенхауэра на заседании Генеральной Ассамблеи ООН  8 декабря 1953 года / URL: <http://www.un.org/ru/ga/iaea/eisenhower-2.htm> (дата обращения 24.03.2018)

 [↑](#footnote-ref-33)
34. Timeline of Iran's Nuclear Activities Semira N. Nikou. // URL:http://iranprimer.usip.org/sites/default/files/Timeline%20of%20Iran's%20Nuclear%20Activities%20Dec%202015.pdf (дата обращения: 24.03.2018); [↑](#footnote-ref-34)
35. FP // Expert / The Shah’s atomic dreams. // URL: <http://foreignpolicy.com/2010/12/29/the-shahs-atomic-dreams/> (дата обращения 13.03.2018); [↑](#footnote-ref-35)
36. Quillen Ch. Iranian Nuclear Weapons Policy: Past, Present, and Possible Future // Middle

East Review of International Aff airs. – 2002. – Vol. 6, № 2. – P. 17 [↑](#footnote-ref-36)
37. Там же [↑](#footnote-ref-37)
38. After the Iran deal: Multinational enrichment Alexander Glaser, Zia Mian\*, Frank von Hippel Science 19 Jun 2015: Vol. 348, Issue 6241, pp. 1320-1322 [↑](#footnote-ref-38)
39. Timeline of Iran's Nuclear Activities Semira N. Nikou. // URL:http://iranprimer.usip.org/sites/default/files/Timeline%20of%20Iran's%20Nuclear%20Activities%20Dec%202015.pdf [↑](#footnote-ref-39)
40. Евстафьев Д. Иранская атомная программа и судьбы ДНЯО. – РИА «Новости». – 2005. [↑](#footnote-ref-40)
41. Iran’s Nuclear Program: A Study in Proliferation and Rollback, Farhad Rezaei 2017 URL: <https://books.google.ru/books?hl=en&lr> (дата обращения 17.03.2018); [↑](#footnote-ref-41)
42. FP // Expert / The Shah’s atomic dreams. // URL: <http://foreignpolicy.com/2010/12/29/the-shahs-atomic-dreams/> (дата обращения 13.03.2018); [↑](#footnote-ref-42)
43. Jerome H.Kahan Revisiting the Iran Nuclear Deal 2017 URL: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0030438716300813> (дата обращения 23.04.2018) [↑](#footnote-ref-43)
44. Роухани: Иран не откажется от права на обогащение урана- URL: <http://www.tvc.ru/news/show/id/2176010.11.2> (дата обращения 17.03.2018) [↑](#footnote-ref-44)
45. А Хлопков / Научные записки ПИР-центра, 200 Иранская ядерная программа в российско-американских отношениях URL: <http://mail.pircenter.org/media/content/files/9/13464218020.pdf> (дата обращения 17.04.18) [↑](#footnote-ref-45)
46. Рогов С. М., Есин В. И., Золотарев П. С. Многосторонняя система ядерного контроля и нераспространения: новые подходы к стратегической стабильности в XXI в. — М.: ИСКРАН, 2007. С. 54 [↑](#footnote-ref-46)
47. 30. Задонский С. М. Ядерная программа Ирана и российско-американские отношения / Задонский С. М. // М., 2002. С. 5-6 [↑](#footnote-ref-47)
48. С. Н. Саруханян / Ядерный фактор в российско-иранских отношениях / Саруханян С. Н. – М.: Институт Ближнего Востока, 2007. С. 141 URL: http://book.iimes.su/wp-content/uploads/2007/r2007irn\_p.pdf [↑](#footnote-ref-48)
49. МАГАТЭ / МАГАТЭ и ДНЯО Трудности и проверки / Лоддинг Я., Рауф Т. / URL: <https://www.iaea.org/sites/default/files/46203572025_ru.pdf> (дата обращения 17.04.18) [↑](#footnote-ref-49)
50. Lenta.ru / На иранской военной базе обнаружены компоненты новой центрифуги// URL: <https://lenta.ru/news/2004/02/19/centrifuge/> (дата обращения 12.04.2018) [↑](#footnote-ref-50)
51. Атомная энергия 2.0 // Иран не отступит от своей ядерной программы, заявил Ахмадинежад / URL: <http://www.atomic-energy.ru/news/2015/05/06/28423> (дата обращения 12.04.2018) [↑](#footnote-ref-51)
52. CNN.com International /Iran is resolved to pursue nuclear program URL: http://edition.cnn.com/2005/WORLD/meast/09/17/iran.president/index.html (дата обращения 12.04.2018) [↑](#footnote-ref-52)
53. Студопедия / Проблема ядерной программы Ирана в современных международных отношений / URL: <https://studopedia.info/3-63344.html> (дата обращения 12.04.2018) [↑](#footnote-ref-53)
54. ООН // Совет Безопасности // Резолюция 1696 (2006) URL:https://undocs.org/S/RES/1696(2006) (дата обращения 04.04.2018); [↑](#footnote-ref-54)
55. ООН // Совет Безопасности // Резолюция 1929 (2008) URL:https://undocs.org/S/RES/1929(2010) (дата обращения 02.04.2018); [↑](#footnote-ref-55)
56. Washington post / Ahmadinejad: Iran's nuclear program hit by sabotage // URL: <http://www.washingtonpost.com/wp-dyn/content/article/2010/11/29/AR2010112903468.html> (дата обращения 02.04.2018) [↑](#footnote-ref-56)
57. Fitzpatrick, M. Iran's protests and the fate of the nuclear deal. / M. Fitzpatrick – London: Survival, 2018. – pp. 69-74; [↑](#footnote-ref-57)
58. Sagan S., Waltz K., Betts R.K. A Nuclear Iran: Promoting Stability or Courting Disaster//Journal of International Affairs. 2007. V. 60, № 2. P. 142; [↑](#footnote-ref-58)
59. NTL // Iran / Nuclear / URL: <http://www.nti.org/learn/countries/iran/nuclear/> (дата обращения 15.04.2018) [↑](#footnote-ref-59)
60. Arms control association / The Joint comprehensive plan of action at a glance // URL:https://www.armscontrol.org/factsheets/JCPOA-at-a-glance (дата обращения 10.05.2018) [↑](#footnote-ref-60)
61. Министерство иностранных дел Российской Федерации / О ходе выполнения Совместного всеобъемлющего плана действий по обеспечению мирного характера иранской ядерной программы / URL:http://www.mid.ru/o-hode-vypolnenia-sovmestnogo-vseob-emlusego-plana-dejstvij-po-obespeceniu-mirnogo-haraktera-iranskoj-adernoj-programmy (дата обращения 15.04.2018) [↑](#footnote-ref-61)
62. Московский гуманитарный университет / Электронный информационный портал / «Русский интеллектуальный клуб / Доктрина Буша. Президент обозначил «ось зла» // URL:http://www.rikmosgu.ru/publications/3559/4040/ (дата обращения 24.04.2018) [↑](#footnote-ref-62)
63. Е. А. Соловьев / Иранский ядерный кризис / URL: <http://elar.urfu.ru/bitstream/10995/29173/1/girb_2014_40.pdf> (дата обращения 24.04.2018) [↑](#footnote-ref-63)
64. ООН // Совет Безопасности // Резолюция 1696 (2006) URL:https://undocs.org/S/RES/1696(2006) (дата обращения 04.04.2018); [↑](#footnote-ref-64)
65. ООН // Совет Безопасности // Резолюция 1737 (2006) URL:https://undocs.org/S/RES/1737(2006) (дата обращения 04.04.2018); [↑](#footnote-ref-65)
66. ООН // Совет Безопасности // Резолюция 1747 (2007) URL:[https://undocs.org/S/RES/1747(2007](https://undocs.org/S/RES/1747%282007)) (дата обращения 04.04.2018); [↑](#footnote-ref-66)
67. ООН // Совет Безопасности // Резолюция 1803 (2008) URL:[https://undocs.org/S/RES/1803(2008](https://undocs.org/S/RES/1803%282008)) (дата обращения 06.04.2018); [↑](#footnote-ref-67)
68. ООН // Совет Безопасности // Резолюция 1835 (2008) URL:[https://undocs.org/S/RES/1835(2008](https://undocs.org/S/RES/1835%282008)) (дата обращения 06.04.2018); [↑](#footnote-ref-68)
69. Институт Ближнего Востока / Иран: февраль 2010 г. Военно-политическая ситуация / URL: <http://www.iimes.ru/?p=10374> (дата обращения 10.04.2018) [↑](#footnote-ref-69)
70. U. S. Department of State / State sponsors of terrorism / URL: <https://www.state.gov/j/ct/list/c14151.htm> (дата обращения 05.05.2018) [↑](#footnote-ref-70)
71. Евсеев В. / Ядерный удар по Европе: миф или реальность? // Национальная оборона / URL: <http://www.nationaldefense.ru/includes/periodics/geopolitics/2015/0903/162616726/detail.shtml> (дата обращения 05.05.2018) [↑](#footnote-ref-71)
72. Israel Ministry of Foreign Affairs / Amb Danon calls for punitive measures against Iran / URL: <http://mfa.gov.il/MFA/ForeignPolicy/Iran/Nuclear/Pages/Amb-Danon-calls-for-punitive-measures-against-Iran-14-Mar-2016.aspx> (дата обращения 05.05.2018) [↑](#footnote-ref-72)
73. Задонский С.М. Ядерная программа Ирана и российско-американские отношения. – М.: ИИИБВ, 2002. – C. 34 [↑](#footnote-ref-73)
74. Михайлов В.Н. Домыслы и факты о сотрудничества России и Ирана в области мирного использования атомной энергии. // URL: <http://www.iss.niiit.ru> (дата обращения 13.04.2018) [↑](#footnote-ref-74)
75. Iran.ru. Дружиловский С. Эволюция и перспективы развития российско-иранских отношений. // URL: <http://www.iran.ru/news/analytics/79511/Evolyuciya_i_perspektivy_razvitiya_rossiysko_iranskih_otnosheniy> (дата обращения 13.04.2018) [↑](#footnote-ref-75)
76. Там же [↑](#footnote-ref-76)
77. Пылаев А. И. Вопросы стратегического партнерства Росии и Ирана / Пылаев А. И. Ближний восток и современность / Выпуск 39 – М.: Институт Ближнего Востока, 2009, с. 67; [↑](#footnote-ref-77)
78. Соглашение между Правительством Российской Федерации и Правительством Исламской Республики Иран о сотрудничестве в сооружении на территории Ирана атомной электростанции. // URL:<http://docs.cntd.ru/document/499034014> (дата обращения 18.04.2018) [↑](#footnote-ref-78)
79. Там же [↑](#footnote-ref-79)
80. Сафранчук И.А. Ядерные и ракетные программы Ирана и сотрудничество с Россией // Экспортный контроль в России: политика и практика. СБ.ст. ПИР-центр, 2000. С. 56 [↑](#footnote-ref-80)
81. ВЗГЛЯД / Иран предложил России «изолировать Америку». // URL: <https://vz.ru/politics/2017/11/2/893540.html> (дата обращения 15.04.2018) [↑](#footnote-ref-81)
82. Там же [↑](#footnote-ref-82)
83. ВЗГЛЯД / В ЕП назвали возможные последствия для России от исключения из SWIFT. // URL: <https://vz.ru/news/2015/8/17/761690.html?_sm_au_=%20iVV211VrtqgNZsF7> (дата обращения 15.04.2018) [↑](#footnote-ref-83)
84. ТАСС Информационное Агентство России/ Аксаков: Россия и Иран обсуждают взаимное признание национальных платежных карт. // URL: <http://tass.ru/ekonomika/5108544> (дата обращения 15.04.2018) [↑](#footnote-ref-84)
85. РИА / В Иране начались строительно-монтажные работы на площадке АЭС «Бушер-2». // URL: <https://ria.ru/atomtec/20170315/1490076922.html> (дата обращения 15.04.2018) [↑](#footnote-ref-85)
86. Нефтегаз.ру / В Иране началось долгожданное строительство ТЭС «СИРИК» по российским технологиям и на российские деньги. // URL: <https://neftegaz.ru/news/view/158509-V-Irane-nachalos-dolgozhdannoe-stroitelstvo-TES-Sirik-po-rossiyskim-tehnologiyam-i-na-rossiyskie-dengi> (дата обращения 15.04.2018) [↑](#footnote-ref-86)
87. Ш. С. Галбацова / Некоторые аспекты российско-иранского экономического сотрудничества на современном этапе, 2013. // URL:<https://lib.herzen.spb.ru/media/magazines/contents/1/101/galbatsova_101_9_13.pdf> [↑](#footnote-ref-87)
88. The Embassy of Russian Federation to the United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland / Russian approaches to the Iranian nuclear programme. //URL: <https://www.rusemb.org.uk/in4b/> (дата обращения 12.05.2018) [↑](#footnote-ref-88)
89. Там же [↑](#footnote-ref-89)
90. CSIS Center for strategic and international studies / Judging a P5+1 Agreement with Iran: The Key Technical and Strategic Issues // URL: <https://www.csis.org/analysis/judging-p51-agreement-iran-key-technical-and-strategic-issues> (дата обращения 15.04.2018) [↑](#footnote-ref-90)
91. Наджи Х. Безопасность на ближнем востоке и иранская ядерная программа // Вестн. РУДН. Сер.: Междунар. отношения. - 2010. - № 4. - С. 17; [↑](#footnote-ref-91)
92. Раванди-Фадаи Л. М. От российского ориентализма к советской иранистике. Иноязычный мир и его история: взгляд из России / Раванди-Фадаи Л. М., Федорова И. Е. // ИРАН: история и современность - М.: ИВ РАН; Центр стратегической конъюнктуры, 2014. — 167с. [↑](#footnote-ref-92)
93. Задонский, С. М. Ядерная программа Ирана и российско-американские отношения / С. М. Задонский. - М. : Ин-т изучения Израиля и Ближнего Востока, 2003. - 163 [↑](#footnote-ref-93)
94. Муртазаева Г. Р. Иранская ядерная программа и российско-американские отношения / Регионоведение и международные отношения. // URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/iranskaya-yadernaya-programma-i-rossiysko-amerikanskie-otnosheniya> (дата обращения 24.03.2018) [↑](#footnote-ref-94)
95. Задонский С. М. Ядерная программа Ирана и российско-американские отношения / Задонский С. М. // М., 2002. С. 94 [↑](#footnote-ref-95)
96. Министерство иностранных дел Российской Федерации / Статья Министра иностранных дел России С.В.Лаврова “Настоящее и будущее глобальной политики: взгляд из Москвы”, опубликованная в журнале “Россия в глобальной политике” № 2 2007 года. // URL: <http://www.mid.ru/press_service/minister_speeches/-/asset_publisher/7OvQR5KJWVmR/content/id/373188> (дата обращения 24.04.2018) [↑](#footnote-ref-96)
97. ООН // Совет Безопасности // Резолюция 1803 (2008) URL:https://undocs.org/S/RES/1803(2008) (дата обращения 06.04.2018); [↑](#footnote-ref-97)
98. ИнфоШОС / Россия и Китай проголосовали в Совбезе ООН за санкции против Ирана. //URL: <http://www.infoshos.ru/ru/?idn=1489> (дата обращения 24.04.2018) [↑](#footnote-ref-98)
99. Гостелерадио Ирана / // URL: <https://iranrussianradio.wordpress.com/2015/03/08/> (дата обращения 24.04.2018) [↑](#footnote-ref-99)
100. Middle East Policy Council / Dances With Wolves: Russia, Iran And The Nuclear Issue. // URL: <https://mepc.org/journal/dances-wolves-russia-iran-and-nuclear-issue> (дата обращения 24.04.2018) [↑](#footnote-ref-100)
101. Саруханян С. Российско-иранское сотрудничество в области ядерной энергетики. // URL: <http://www.noravank.am/upload/pdf/135_ru.pdf> (дата обращения 24.04.2018) [↑](#footnote-ref-101)
102. Robert J. Einhorn /The Nuclear Tipping Point / Why States Reconsider Their Nuclear Choices. // URL: <https://www.brookings.edu/book/the-nuclear-tipping-point/> (дата обращения 24.04.2018) [↑](#footnote-ref-102)
103. Саруханян С. Российско-иранское сотрудничество в области ядерной энергетики. // URL: <http://www.noravank.am/upload/pdf/135_ru.pdf> (дата обращения 24.04.2018) [↑](#footnote-ref-103)
104. Саруханян С. Российско-иранское сотрудничество в области ядерной энергетики. // URL: <http://www.noravank.am/upload/pdf/135_ru.pdf> (дата обращения 24.04.2018) [↑](#footnote-ref-104)
105. Алиреза Н. Россия и переменная "США" в десятилетнем конфликте вокруг ядерной программы Ирана. // Национальная безопасность / СПб.: 2014. № 2. C. 57. [↑](#footnote-ref-105)
106. Council on foreign relations / Russia’s Nuclear Deal with Iran. // URL: <https://www.cfr.org/backgrounder/russias-nuclear-deal-iran> (дата обращения 24.04.2018) [↑](#footnote-ref-106)
107. РИА Новости / В МИД напомнили позицию России по ядерной сделке с Ираном. //

URL: <https://ria.ru/world/20180115/1512604773.html> (дата обращения 27.04.2018) [↑](#footnote-ref-107)
108. Там же [↑](#footnote-ref-108)
109. РИА Новости / В МИД напомнили позицию России по ядерной сделке с Ираном. // URL: <https://ria.ru/world/20180115/1512604773.html> (дата обращения 27.04.2018) [↑](#footnote-ref-109)
110. U.S. Department of the Treasury, / Statement of Secretary Steven T. Mnuchin Before the Senate Appropriations Subcommittee on Financial Services and General Governmen. // URL: <https://home.treasury.gov/news/press-releases/sm0390> (дата обращения 23.05.2018) [↑](#footnote-ref-110)
111. РБК / Минфин США заявил о готовности к новым санкциям против России. // URL: h[ttps://www.rbc.ru/politics/15/05/2018/5afaf2f39a79473a842f9c71](https://www.rbc.ru/politics/15/05/2018/5afaf2f39a79473a842f9c71) (дата обращения 23.05.2018) [↑](#footnote-ref-111)
112. Договор о нераспространении ядерного оружия / Одобрен резолюцией 2373 (XXII) Генеральной Ассамблеи от 12 июня 1968 года. // URL: <http://www.un.org/ru/documents/decl_conv/conventions/npt.shtml> (дата обращения 15.05.2018) [↑](#footnote-ref-112)
113. Д-р Джон А. Холл / Международное агентство по атомной энергии: История создания и ранние годы. // URL: <https://www.iaea.org/sites/default/files/29201284754_ru.pdf> (дата обращения 15.05.2018) [↑](#footnote-ref-113)
114. Там же [↑](#footnote-ref-114)
115. Договор о нераспространении ядерного оружия / Одобрен резолюцией 2373 (XXII) Генеральной Ассамблеи от 12 июня 1968 года. // URL: <http://www.un.org/ru/documents/decl_conv/conventions/npt.shtml> (дата обращения 15.05.2018) [↑](#footnote-ref-115)
116. Atlantic Council / Ashish Kumar Sen / Where Does the P5+1 Stand on the Iran Nuclear Deal? // URL: <http://www.atlanticcouncil.org/blogs/new-atlanticist/where-does-the-p5-1-stand-on-the-iran-nuclear-deal> (дата обращения 10.04.2018) [↑](#footnote-ref-116)
117. ООН // Совет Безопасности // Резолюция 1696 (2006) URL:https://undocs.org/S/RES/1696(2006) (дата обращения 04.04.2018); [↑](#footnote-ref-117)
118. ООН // Совет Безопасности // Резолюция 1737 (2006) URL:https://undocs.org/S/RES/1737(2006) (дата обращения 04.04.2018); [↑](#footnote-ref-118)
119. ООН // Совет Безопасности // Резолюция 1747 (2007) URL:https://undocs.org/S/RES/1747(2007) (дата обращения 04.04.2018); [↑](#footnote-ref-119)
120. ООН // Совет Безопасности // Резолюция 1803 (2008) URL:https://undocs.org/S/RES/1803(2008) (дата обращения 06.04.2018); [↑](#footnote-ref-120)
121. ООН // Совет Безопасности // Резолюция 1835 (2008) URL:https://undocs.org/S/RES/1835(2008) (дата обращения 06.04.2018); [↑](#footnote-ref-121)
122. ООН // Совет Безопасности // Резолюция 1835 (2008) URL:https://undocs.org/S/RES/1835(2008) (дата обращения 06.04.2018); [↑](#footnote-ref-122)
123. Институт Ближнего Востока. Иранская ядерная программа в 2008 году. // URL: <http://www.iimes.ru/?p=8306> (дата обращения 10.04.2018) [↑](#footnote-ref-123)
124. ООН // Совет Безопасности // Резолюция 1929 (2008) URL: [https://undocs.org/S/RES/1929(2010](https://undocs.org/S/RES/1929%282010)) (дата обращения 02.04.2018); [↑](#footnote-ref-124)
125. BBC news Русская служба / Cовбез ООН проголосовал за санкции в отношении Ирана. // URL: <https://www.bbc.com/russian/international/2010/06/100609_breaking_iran> (дата обращения 12.04.2018) [↑](#footnote-ref-125)
126. Azertag / ПОСТОЯННЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ РФ ПРИ ООН НАЗВАЛ РЕЗОЛЮЦИЮ СБ ООН СИГНАЛОМ ИРАНУ // URL: <https://azertag.az/ru/xeber/POSTOYANNYI_PREDSTAVITEL_RF_PRI_OON_NAZVAL_REZOLYUCIYU_SB_OON_SIGNALOM_IRANU-681182> (дата обращения 10.04.2018) [↑](#footnote-ref-126)
127. Московский центр КАРНЕГИ/ Россия и Иран: недоверие в прошлом и сотрудничество в настоящем. Дмитрий Тренин. // URL: <https://carnegie.ru/2016/09/08/ru-pub-64508> (дата обращения 24.04.2018) [↑](#footnote-ref-127)
128. РИА Новости / Иран и Россия намерены развивать военно-техническое сотрудничество. // URL: <https://ria.ru/defense_safety/20180403/1517856775.html> (дата обращения 24.04.2018) [↑](#footnote-ref-128)
129. О подписании соглашений между Правительством Российской Федерации и Правительством Исламской Республики Иран о сотрудничестве в области мирного использования атомной энергии и в сооружении в Иране атомной электростанции. // URL: <http://ips.pravo.gov.ru/?docbody=&link_id=86&nd=102017974&intelsearch> (дата обращения 24.04.2018) [↑](#footnote-ref-129)
130. Министерство Иностранных Дел Российской Федерации / Заявление МИД России по ситуации вокруг Совместного всеобъемлющего плана действий по иранской ядерной программе. // URL:<http://www.mid.ru/ru/foreign_policy/news/-/asset_publisher/cKNonkJE02Bw/content/id/3212053> (дата обращения 09.05.2018) [↑](#footnote-ref-130)
131. ООН // Совет Безопасности // Резолюция 2231 (2015) URL: [https://undocs.org/S/RES/2231(2015](https://undocs.org/S/RES/2231%282015)) (дата обращения 04.04.2018); [↑](#footnote-ref-131)
132. Министерство Иностранных Дел Российской Федерации / Заявление МИД России по ситуации вокруг Совместного всеобъемлющего плана действий по иранской ядерной программе. // URL: <http://www.mid.ru/ru/foreign_policy/news/-/asset_publisher/cKNonkJE02Bw/content/id/3212053> (дата обращения 09.05.2018) [↑](#footnote-ref-132)
133. Там же [↑](#footnote-ref-133)
134. Там же [↑](#footnote-ref-134)