

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Российский государственный гуманитарный университет»
(ФГБОУ ВО «РГУ»)

На правах рукописи

Эбрахимиторкаман Али

ЭВОЛЮЦИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО СОТРУДНИЧЕСТВА МЕЖДУ
ИСЛАМСКОЙ РЕСПУБЛИКОЙ ИРАН И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИЕЙ В
2000-2023 ГГ.

Специальность: 5.6.7

«История международных отношений и внешней политики»

Диссертация на соискание ученой степени
кандидата исторических наук

Научный руководитель:
доктор исторических наук,
профессор Мирзеханов В.С.

Москва 2024

Оглавление

ВВЕДЕНИЕ.....	3
ГЛАВА 1. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ИЗУЧЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО СОТРУДНИЧЕСТВА В КОНТЕКСТЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ИРАНА И РОССИИ.....	25
1.1 . Энергетическая дипломатия и энергетическое сотрудничество в современном мире: трудности описания и авторская концепция анализа.	31
1.2. Исторический контекст формирования современного иранско-российского энергетического сотрудничества.	48
ГЛАВА 2. ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ СОТРУДНИЧЕСТВА И МОДЕЛИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ МЕЖДУ ИРАНОМ И РОССИЕЙ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГЕТИКИ	65
2.1. Стратегии ИРИ и РФ и их национальные интересы в энергетической сфере.	72
2.1.1. Энергетическая стратегия России.	72
2.1.2. Энергетическая стратегия Ирана.	96
2.1.3. Национальные интересы ИРИ и РФ в энергетическом сотрудничестве.....	123
2.2. Нормативно-правовые основания российско-иранских энергетических отношений.	137
2.3 Ключевые сферы российско-иранского энергетического сотрудничества	145
2.3.1. Углеводороды.	148
2.3.2. Электроэнергетика.....	159
2.3.3 Атомная энергетика.	161
ГЛАВА 3. ОТНОШЕНИЯ ИРИ И РФ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГЕТИКИ: ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ.....	180
3.1. Достижения и трудности сотрудничества ИРИ и РФ в энергетической отрасли.....	182
3.2. Динамика и тенденции развития взаимоотношений ИРИ и РФ в условиях новых энергетических вызовов.....	201
ЗАКЛЮЧЕНИЕ.....	215
Список источников и литературы	224
Источники:	224
Литература:	228
ПРИЛОЖЕНИЕ. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ТОРГОВЛЕ ИРАНА И РОССИИ.....	263

ВВЕДЕНИЕ

Содержание научной проблемы и ее актуальность.

В последние полвека во всем мире наблюдается увеличение значимости энергоресурсов, особенно нефтегазовых, для социально-экономического развития. Так, с 1997 по 2017 гг. объем доказанных запасов нефти увеличился на 46% и достиг 1696 млрд баррелей, а потребление нефти возросло за это время на 33% - с 73,6 до 98,2 млн баррелей в день, а, например, в очень быстро развивающихся Индии и Китае этот рост составил соответственно 2,7 и 3 раза. Рост экспорта/импорта нефти за это время составил 73%. Быстро увеличивались и объемы нефтепереработки: в 2007-17 гг. это увеличение в Китае составило 77%, а в Индии - 61%. При этом, всего 15 государств владеют 93% запасов «черного золота»¹. Поэтому за обладание энергоресурсами постоянно ведется политическая борьба. В ряде случаев она приобретает открытые силовые формы. Например, борьба за контроль над нефтяными месторождениями была важным фактором ирано-иракской войны 1980-88 гг., а также вторжения США в Ирак в 2003 г.

Как известно, Россия и Иран занимают одни из первых мест в мире по запасам нефти и газа, поэтому сказанное особенно актуально по отношению к этим двум странам. Кроме того, в последние десятилетия происходит значительный рост контактов Ирана и России, в основном в политической сфере, где они выходят на стратегический уровень, но также и в экономической. Надо учитывать, что энергетика является очень важной частью экономики обеих государств, хоть ее удельный вес постепенно и снижается. Так, доля нефтегазового сектора в ВВП России составила 18,5% в 2001 г., 15,4% в 2011 г. и 12% в 2019 г. Для Ирана соответствующие цифры составили 23,6% в 2001 г., 27,1% в 2011 г. и 23,1% в 2018 г. Если говорить о доле углеводородов в стоимости экспорта, то она составляла для России 51,8%

¹Яковлев П.П. Нефть в глобальной экономике и мировой торговле // Международная торговля и торговая политика. 2018. № 3. С. 101-105.

в 2001 г., 67% в 2011 г. и 52% в 2019 г., а для Ирана – 85,2% в 2001 г., 70,5% в 2011 г. и 68,7% в 2018 г.² Однако ядерная энергетика, напротив, увеличивает свою значимость в обеих странах. В России планируется довести долю АЭС в производстве энергии с 20% до 25% в 2045 г.³ В Иране доля единственной Бушерской АЭС в производстве энергии равна всего 2%⁴, но правительство планирует строительство новых атомных электростанций в рамках мирной ядерной программы. В связи с этим, очень актуальной становится проблема энергетического сотрудничества двух стран.

Надо подчеркнуть, что Россия и Иран имеют хорошие возможности для эффективного сотрудничества в некоторых областях энергетики. Но без комплексного анализа основных аспектов взаимодействия двух стран в области энергетики невозможно определить наиболее перспективные и приоритетные области энергетического взаимодействия. Поэтому необходимо определить взаимную выгоду, а также риски и угрозы двухстороннего сотрудничества в данной области в контексте общего внешнеполитического взаимодействия. Такой анализ откроет перспективу выстраивания оптимальных отношений России и Ирана, что принесет пользу двум странам, а также будет способствовать общей стабилизации обстановке в регионе.

В самое последнее время сотрудничество Ирана и России в энергетической сфере приобретает особо актуальное значение в свете специальной военной операции на Украине и потенциальной угрозы долгосрочной потери Россией энергетических рынков Европы и США. Иран, конечно, не нуждается в российских углеводородах, но тем не менее России можно проводить совместную скоординированную политику с Ираном по

² World Bank Open Data [Электронный ресурс] // The World Bank. URL: <https://data.worldbank.org/> (дата обращения: 20.03.2020).

³ Атомная энергетика в России [Электронный ресурс] // TAdviser. 17.02.2023. URL: https://www.tadviser.ru/index.php/%D0%A1%D1%82%D0%B0%D1%82%D1%8C%D1%8F:%D0%90%D1%82%D0%BE%D0%BC%D0%BD%D0%B0%D1%8F_%D1%8D%D0%BD%D0%B5%D1%80%D0%B3%D0%B5%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B0_%D0%B2_%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%81%D0%B8%D0%B8 (дата обращения: 01.04.2023).

⁴ Energy industry in Iran [Электронный ресурс] // Advanced Energy Technologies. URL: <https://aenert.com/countries/asia/energy-industry-in-iran/> (дата обращения: 01.04.2023).

линии ОПЕК и ФСЭГ. Кроме того, России был бы интересен опыт выживания нефтегазового комплекса Ирана под жесткими западными санкциями (запрет на экспорт нефти в Европу и запрет на покупку высокотехнологичного оборудования). Немаловажным является ирано-российское сотрудничество в ядерной энергетике с учетом отказа ряда европейских стран от участия России в их ядерных проектах.

Историография исследования: При подготовке диссертационного исследования были использованы труды иранских, российских и западных ученых, исследующих отношения, двух стран, в том числе их энергетический аспект, политику России и Ирана в Прикаспийском регионе, на Ближнем и Среднем Востоке и в Центральной Азии, важность добычи и транспортировки энергоресурсов для российской и иранской экономики, а также противодействие стран Запада развитию двухсторонних отношений в целом.

Если говорить об иранской историографии, то прежде всего следует назвать фундаментальную монографию известного иранского специалиста по России Джахангира Карами «Отношения Исламской Республики Иран и Российской Федерации: новая эра сотрудничества», где подробно описан каждый аспект ирано-российского сотрудничества, при этом важное место в ней уделено формированию российской энергетической стратегии. По утверждению Дж. Карами, центральное место в ней занимает политика по монополизации трубопроводов⁵.

Работа Давуда Кияни «Оценка затрудняющих моментов в российско-иранских отношениях» посвящена рассмотрению противоречий и разногласий в энергетическом секторе Ирана и России. В ней утверждается, что в плане поставок энергии между странами существует больше противоречий, чем точек соприкосновения. Особенно это касается строительства трубопроводов в регионе. Несмотря на то, что маршруты через Иран будут достаточно

⁵Карами Дж. Отношения Исламской Республики Иран и Российской Федерации: новая эра сотрудничества (равабете джомхури-йе эслами-йе иран ва федерасйун-е русие: асре новине хамкариха). Тегеран: Издательство Министерства иностранных дел, 2009. 224 с.

выгодными, тем не менее Россия стремится, чтобы трубопроводы проходили через ее территорию. Тегеран и Москва являются серьезными конкурентами в обеспечении нефтью и газом республик Центральной Азии и Закавказья, таких как Казахстан, Туркменистан и Армения. Кроме того, по мнению автора, Иран больше заинтересован в западных инвестициях в развитие своей инфраструктуры по добыче нефти, чем в российских, поскольку западные компании обладают более высокими технологиями⁶.

Цикл статей Бахрама Амир-Ахмадияна посвящен развитию геополитической ситуации, позициям и возможностям основных геополитических игроков в Центральной Азии и Закавказье. Так, в статье «Грузинский кризис – стороны, причины, последствия» автор рассматривает российско-грузинский конфликт в контексте геополитических интересов России и Запада, прежде всего США⁷.

Заслуживает внимание статья Мохсена Мосаррата «Загадка цены на нефть», в которой он рассматривает роль нефти в современной глобальной экономике, а также борьбу сверхдержав, прежде всего США, за обладание этим важнейшим энергоресурсом. Автор делает вывод, что в последнее время благодаря активности Китая и Индии, предлагающих нефтедобывающим странам гораздо более выгодные условия, чем Запад, этим государствам удалось в значительной степени избавиться от необходимости подчиняться США и Европе⁸.

Работа Мохаммада Голафруза и Резы Симбара «Общие возможности Ирана и России в энергетической геополитике; современная ситуация и перспективы» посвящена современному состоянию и перспективам взаимодействия России и Ирана в сфере энергетики. Авторы пишут, что одним

⁶Кияни Д. Оценка затрудняющих моментов в российско-иранских отношениях (асибшенаси-йе равабете иран ва русие) // Иранско-российские отношения (равабете иран ва русие). Под ред. М. Санаи и Дж. Карамии. Тегеран: ИРАС; Тегеранский университет, 2008. С. 362.

⁷Амир-Ахмадиян Б. Грузинский кризис – стороны, причины, последствия (бохране горджестан: тарафха-йе даргир, эллатха ва пейамадха) // Политическая и экономическая информация (этелаате сийаси-эгтесади). 2008. № 253-254. С. 86-103.

⁸Мосаррат М. Загадка цены на нефть (моамма-йе баха-йе нафт). // Политическая и экономическая информация. 2008. Т. 23. № 1. С. 54-69.

из важнейших факторов, который может способствовать двусторонней кооперации в данной области, является стремление Запада контролировать нефтегазовые ресурсы Ближнего Востока и Прикаспийского региона. Если обе страны начнут координировать свою политику в области нефти и газа, они смогут противостоять западному влиянию в своем окружении и значительно повысить доходы от энергоресурсов. Сотрудничество между двумя странами, помимо взаимной экономической выгоды, может положить основу для будущей конвергенции их экономик и создать новый экономический и политический центр силы в мире. Развитие сотрудничества двух стран в рамках ФСЭГ может привести к будущим геополитическим и даже коренным геостратегическим изменениям в мире и снизить роль сегодняшних экономических лидеров⁹.

Статья Мослема Бамари «СВПД и его влияние на экономическую ситуацию в ИРИ» описывает процесс восстановления экономики после принятия Совместного всеобъемлющего плана действий по иранской ядерной программе в 2015 г. и отмены основных экономических санкций. Тогда произошло резкое оживление иранской экономики: резко снизилась инфляция, значительно повысилась инвестиционная активность, ускорился экономический рост. Особенно быстро стала развиваться нефтегазовая отрасль¹⁰.

Работа Сейеда Абдаллаха Резви и Мохаммада-Насра Эсфахани «Анализ влияния энергетической политики Трампа на безопасность иранских рынков сырой нефти» посвящена рассмотрению воздействия санкционных мер Д. Трампа в 2018 г. на нефтяной экспорт Ирана. Авторы показывают, что Иран в результате этих мер потерял очень большие доходы, и его позиция на

⁹Голафруз М., Симбар Р. Общие возможности Ирана и России в энергетической геополитике; современная ситуация и перспективы (форсатха-йе моштарак-е иран ва русие дар арсе-йе жеополитике энерги; вазийате фели ва чашмандаз) // Стратегия развития (рахборде тоусе). 2009. № 19. С. 76-103.

¹⁰Бамари М. СВПД и его влияние на экономическую ситуацию в ИРИ (барджам ва тасире ан бар монасебате эктесадиёе джомхурийе эсламийе иран) // Международный журнал исследования народов (маджалейе бейнолмеллалийе пажухеше меллал). 2018. Т. 3. № 30. С. 43-60.

традиционных рынках сбыта нефти оказалась под угрозой. В итоге экспорт иранской нефти упал с 2,8 млн баррелей в день в апреле 2018 г. до 1,3 млн баррелей в день в апреле 2019 г.¹¹

Что касается *российской историографии*, можно прежде всего выделить фундаментальную монографию С. З. Жизнина «Энергетическая дипломатия России: экономика, политика, практика». С. З. Жизнин является автором самого понятия «энергетическая дипломатия» и считается крупнейшим российским специалистом по энергетической дипломатии. В своей книге он подробно разбирает основные процессы в мировой, российской, а также иранской энергетике, оценивает позиции России на международных энергетических рынках, рассматривает геополитические и экономические основы формирования российской энергетической дипломатии, а также анализирует методы и средства современной энергетической дипломатии. Автор проанализировал потенциал, достижения и проблемы в развитии энергетического сектора России, а также Ирана и многих других стран, богатых энергоресурсами¹². Важное место в историографии энергетической политики России занимают работы крупнейшего специалиста И.Р. Томберга¹³.

Существует также работа Н. М. Мамедовой, А. В. Данильцева и М. К. Глазатовой «Иран: перспектива торгового сотрудничества со странами ЕАЭС». В ней исследуется состояние и перспективы взаимодействия Ирана и государств Евразийского экономического союза в торгово-экономической

¹¹ Резви С. А., Эсфахани М. Н. Анализ влияния энергетической политики Трампа на безопасность иранских рынков сырой нефти (барресийе тахлиле асарате сиясатхайе энержийе трамп бар амниате базархайе нафте хаме иран) // Ежеквартальный журнал исследования политических стратегий (фаслнамейе пажухешхайе рахбордийе сийасат). 2020. Т. 9. № 35. С. 112-120.

¹² Жизнин С. З. Энергетическая дипломатия России: Экономика, Политика, Практика. М.: Ист Брук, 2005. 640 с., илл.

¹³ Томберг И.Р. Энергетическая политика стран Центральной Азии и Кавказа // Центральная Азия и Кавказ. 2003. № 4 (28). С. 80-90; Он же. Новые реалии нефтяного рынка и энергетическая политика России // Центральная Азия и Кавказ. 2004. № 4 (34). С. 130-143; Он же. Южный вектор российской газовой геополитики // Восточная аналитика. 2011. № 2. С. 100-105; Он же. Мировые энергетические тренды // Мегатренды: Основные траектории эволюции мирового порядка в XXI веке / Под. ред. Т.А. Шаклеиной, А.А. Байкова. М., 2022. С. 284-306.

сфере. В работе в частности указывается малоизвестный факт, что структура обрабатывающей промышленности Ирана и стран ЕАЭС в основном совпадает, а значит, быстро нарастить взаимный экспорт промышленной продукции не представляется возможным¹⁴. Кроме того, представляет большой интерес работа Н. М. Мамедовой «Роль планирования в экономическом развитии Ирана», где подробно рассказывается об истории экономического планирования в Иране начиная со времен династии Пехлеви и до настоящего времени, указываются достижения и просчеты планов и программ по экономическому развитию и причины успехов и неудач¹⁵.

Важнейшее значение для темы исследования имеют работы профессора В. И. Белова, в которых рассмотрен комплекс проблем энергетической политики в контексте взаимоотношений стран Востока и России¹⁶.

Статья В. Лихачева «Роль энергии в отношениях России с Турцией и Ираном» посвящена особенностям энергетической политики России на Ближнем Востоке. В ней указано, что Россия стремится стать центром энергетической инфраструктуры Евразии, соединив европейские и азиатские энергетические рынки. Важную роль в этом процессе должны сыграть Турция и Иран. Отмечается, в частности, что у Ирана и России есть общие интересы в Каспийском регионе (экспорт из него энергоресурсов), а также есть стремление активизировать торгово-экономические отношения¹⁷.

¹⁴Мамедова Н.М., Данильцев А.В., Глазатова М.К. Иран: перспектива торгового сотрудничества со странами ЕАЭС // Торговая политика. 2016. № 3. С. 9-32.

¹⁵Мамедова Н.М. Роль планирования в экономическом развитии Ирана // Восточная аналитика. Вып. 3. М.: Институт востоковедения РАН, 2017. С. 64-82.

¹⁶ Белов (Юртаев) В.И. Особенности и реализация внешней политики Исламской Республики Иран (1979 – 2010). М., 2012; Белов (Юртаев) В.И., Белобров Ю.А., Володин А.Г. и др. Современные российско-иранские отношения: вызовы и возможности: рабочая тетрадь / Гл. ред. И.С. Иванов. М.: Спецкнига, 2014; Белов (Юртаев) В.И., Биниш. Индия, Россия и Иран: новое прочтение международного транспортного коридора «Север – Юг» // Информация и инновации. 2021. Т. 16. № 4. С. 18-25; Белов (Юртаев) В.И., Лунев С.И. Место Индии и Ирана в новом региональном порядке в Евразии. М., 2022.

¹⁷Likhachev V. The Role of Energy in Russia's Relations with Turkey and Iran // Paper Prepared for an International Workshop "The Turkey, Russia, Iran Nexus: Economic and Energy Dimensions". Hosted by: The Economic Policy Research Foundation of Turkey Ankara, March 29, 2012.

Работы Ю. В. Боровского посвящены эволюции российской энергетической политики в 1990-е и 2000-е гг. и различным аспектам энергетической безопасности. Автор рассматривает российскую энергетическую политику по отношению к Евросоюзу, а также европейским и азиатским странам-членам СНГ. По его мнению, в 2000-е гг. энергетическая политика РФ становится более прагматичной и четко нацеленной на определенные внешнеэкономические и внешнеполитические цели. России удалось в 2000-х гг. запустить ряд крупных проектов энергетической инфраструктуры, выстроить прочные взаимовыгодные энергетические отношения с Западной Европой, а также добиться от Украины, Белоруссии и Грузии определенных уступок в газовой сфере, что резко сократило убытки российской экономики¹⁸.

Работа А. В. Белоглазова «Энергетическая политика России в Центральной Азии в начале XXI века (2000-2007 гг.)» сильно отличается от западных исследований, посвященных российской энергетической политике, потому что, в отличие от них, обращает внимание и на положительные стороны в российском экономическом влиянии: помощь странам-соседям в развитии инфраструктуры или же, в некоторых случаях, более высокая плата и лучшие условия для местных работников в российских фирмах по сравнению с западными¹⁹.

В монографии В. В. Евсеева и В. И. Сажина «Иран, уран и ракеты» рассказывается о развитии иранской ядерной программы (в том числе, с помощью России), сотрудничестве Ирана с МАГАТЭ и введении против него санкций со стороны международного сообщества²⁰.

¹⁸Боровский Ю. В. Энергетическая политика России на международной арене // Вестник МГИМО-Университета. 2012. Т. 6. № 27. – С. 40-46; Боровский Ю.В. Проблема энергетической безопасности в отношениях России и международного сообщества: сотрудничество и соперничество. М.: МГИМО-Университет, 2018. 438 с.; Боровский Ю.В. Международное измерение энергетической безопасности: Россия и мир (1991–2021 гг.). М.: Издательство «Аспект Пресс», 2022. 323 с.

¹⁹Белоглазов А. В. Энергетическая политика России в Центральной Азии в начале XXI века (2000-2007 гг.) // Ученые записки Казанского государственного университета. 2008. Т. 150. № 7. - С. 219-233.

²⁰Евсеев В. В., Сажин В. И. Иран, уран и ракеты. М.: Институт Ближнего Востока, 2009. 272 с.

В монографии В. И. Сажина и Ю. М. Бондаря «Военная мощь Исламской Республики Иран» рассматривается, в частности, развитие нефтеналивного транспорта Ирана и делается вывод о его очень большом потенциале: страна обладает самым мощным танкерным флотом в ОПЕК, а по водоизмещению нефтяного флота ИРИ вышла на второе место в мире²¹.

Особую важность для данного исследования имеет монография С. Н. Саруханяна «Ядерный фактор в российско-иранских отношениях». В ней подробно рассматривается сотрудничество России и Ирана в сфере ядерной энергетики, прежде всего – в строительстве Бушерской АЭС. Подчеркивается, что Россия внимательно следила за тем, чтобы это сотрудничество проходило в строгом соответствии с международным правом, и защищала Иран от нападков и радикальных шагов со стороны США. При этом, задержка в строительстве АЭС во многом была следствием скорее непредвиденных обстоятельств, чем вины российской стороны²².

Представляет большой интерес и статья А. И. Полищука «Российско-иранское торгово-экономическое сотрудничество в настоящее время», где приводится ряд интересных и заслуживающих внимание фактов о динамике и договоренностях в российско-иранской торговле. В частности, в работе приводится очень важный факт, что 14 июля 2010 г. сторонами была подписана «дорожная карта» двустороннего ирано-российского сотрудничества в сфере энергетики на ближайшие 30 лет²³.

Среди *западных работ* стоит отметить книгу Ф. У. Энгдаля «Мифы, ложь и нефтяные войны». В ней автор тщательно проанализировал агрессивную политику США по контролю над нефтегазовыми ресурсами планеты после Второй мировой войны и особенно в 1990-х и 2000-х гг.

²¹Сажин В. И., Бондарь Ю. М. Военная мощь Исламской Республики Иран. М.: Издательство Московского университета, 2014. 512 с.

²²Саруханян С. Н. Ядерный фактор в российско-иранских отношениях. М.: Институт Ближнего Востока, 2007. 248 с.

²³Полищук А. И. Российско-иранское торгово-экономическое сотрудничество в настоящее время // Политика РФ и ИРИ в региональном контексте (ЦА, Кавказ, Ближний Восток). Отв. ред. Н. М. Мамедова, Е. В. Дунаева. М.: Институт Востоковедения РАН, 2011. С. 161-179.

Энгдаль раскрыл энергетическую подоплеку в войнах США в Афганистане и Ираке, а также в «цветных революциях» в Грузии и на Украине с целью окружить Россию враждебными режимами и тем самым не дать ей экспортировать нефть в Европу. В работе Энгдаля показано, что антироссийский и антииранский курс внешней политики США имеет длительную историю и во многом связан с желанием доминировать на всем пространстве Евразии, особенно контролировать евразийские нефтегазовые ресурсы²⁴.

Чрезвычайно важна для исследования книга Д. Ергина «В поисках энергии: Ресурсные войны, новые технологии и будущее энергетики»²⁵, рассказывающая о роли России, Ирана и ресурсов Каспийского моря в современных энергетических процессах мира. Книга, в частности, описывает эволюцию энергетической роли России, начиная с Советского союза, и заканчивая 2000-ми гг., когда Россия после обвала 1990-х гг. стала быстро возвращать себе ведущую роль в мировом экспорте энергоресурсов.

Кроме того, среди западных работ стоит отметить статью М. Угросды²⁶, касающуюся российского газопровода «Ямал-Европа», и статью С. Фишера²⁷, в которой он рассматривает другой газопровод «Северный поток» и строящийся «Северный поток-2». В данных статьях подчеркнута очень большая важность данных трубопроводов для энергетического обеспечения Европы и экономического развития России.

В диссертационном исследовании также использована *турецкая работа* А. Телли, повествующая об особенностях российской энергетической политики в Центральной Азии и на Кавказе. В работе утверждается, что Россия стремится стать монополистом в транспортировке газа и не допустить осуществления чужих транспортных проектов. Создание альтернативных

²⁴ Engdahl F. W. Myths, Lies, and Oil Wars. Wiesbaden: Edition.Engdahl, 2012. 228 p.

²⁵Ергин Д. В поисках энергии: Ресурсные войны, новые технологии и будущее энергетики / Пер. с англ.— М.: АЛЬПИНА ПАБЛИШЕР, 2016. — 712 с.

²⁶Ugrosdy M. What the proposed extension of the Nord Stream would mean to Central Europe. Institute for foreign Affairs and Trade. 2005. Vol. 26. P. 1-8.

²⁷Fischer S. Nord Stream 2: Trust in Europe. Policy Perspectives. 2006. Vol. 4. P. 1-4.

трубопроводов в Каспийском регионе, чего хотели некоторые страны Центральной Азии, оказалось невозможным из-за позиции России и исключения Ирана из перспективных проектов под давлением США²⁸.

Хронологические рамки исследования охватывают период с 2000 по 2023 гг. В качестве нижней границы выбран год, в котором началась активизация отношений независимой России с Ираном. Важным событием 2000 года стал выход России из соглашения Гор-Черномырдин о запрете на поставку вооружения в Иран, в результате чего были сняты препятствия для военно-технического сотрудничества с Ираном. А уже в следующем году был заключен российско-иранский договор об основах взаимоотношений и принципах сотрудничества. Выбор 2023 года в качестве верхней границы исследуемого периода обусловлен многочисленными изменениями, вызванными начавшейся в 2022 г. специальной военной операцией РФ на Украине и напрямую связанными с темой данной работы. В частности, резко изменилась геополитическая и отчасти экономическая ситуация во всем мире, очень большим изменениям подверглась энергетическая политика России и одновременно значительно ускорилось сотрудничество Ирана и России, в том числе на энергетическом направлении. Все эти тенденции продолжают и в первые месяцы 2023 г.

Объектом исследования является политика Ирана и России в области энергетического сотрудничества в период с 2000 по 2023 гг.

Предмет исследования – достижения, проблемы и перспективы энергетического сотрудничества Ирана и России в изучаемый период.

Целью исследования является выявление особенностей динамики и оценка результатов энергетического сотрудничества Ирана и России в период 2000—2023 гг.

Постановка цели диссертационного исследования предопределила ряд научно-исследовательских задач:

²⁸Telli A. Hazar havzası enerjı diplomasisinde rekabet ve işbirliđi. Doktora tezi. Kocaeli: Kocaeli üniversitesi. 2015. 432 s.

- 1) проанализировать особенности энергетической дипломатии и энергетического сотрудничества в современном мире;
- 2) определить основные вехи развития ирано-российского энергетического сотрудничества в контексте роста их геополитической самостоятельности по отношению к Западу;
- 3) рассмотреть влияние внутренних и внешних факторов на стратегии Ирана и России в сфере энергетики и на энергетическую политику двух стран;
- 4) рассмотреть особенности формирования договорно-правовой базы в области энергетического сотрудничества ИРИ и РФ;
- 5) рассмотреть основные направления российско-иранского сотрудничества в области энергетики (углеводороды, электроэнергетика, ядерная энергетика);
- б) рассмотреть проблемы и перспективы отношения России и Ирана в области энергетики в контексте реализации энергетических стратегий двух стран.

Источниковая база исследования состоит из комплекса материалов, к которым относятся: 1) Законодательные акты ИРИ, включающие в себя Конституцию ИРИ, определяющую основные направления внутренней и внешней политики, что касается в том числе и сферы энергетики²⁹, а также Закон о Четвертом пятилетнем плане развития Ирана, который позволяет определить конкретные шаги, предпринятые или планируемые иранскими властями в сфере энергетики и энергетического сотрудничества с другими государствами, в том числе с Россией³⁰. Также использован Отчет президента ИРИ за 2008 г.³¹, в котором содержится информация о достижениях, вызовах

²⁹ Конституция ИРИ 1979 г. [Электронный ресурс]. URL: http://www.cis-emo.net/sites/default/files/imagesimce/constitution_of_iran.pdf (дата обращения: 20.03.2020).

³⁰ Закон о четвертом плане экономического, социального и культурного развития Исламской республики Иран // Исследовательский центр при Меджлисе Исламского совета. 20.10.2004 [Электронный ресурс]. URL: <https://rc.majlis.ir/fa/law/show/94202> (дата обращения: 23.04.2020).

³¹ Отчет президента ИРИ. Внешняя торговля и экспорт в девятом правительстве; подходы и достижения (гозареше джомхур. теджарате хареджи ва садерат дар долате нохом; руйкардха ва даставордха) // Документационный и исследовательский центр при администрации президента (марказе пажухеш ва аснаде рийасате джомхури). 2008. № 49. С. 4.

и перспективах социально-экономического развития Ирана в период президентства М. Ахмадинежада.

2) Стратегические документы России, включающие в себя Концепцию внешней политики Российской Федерации³², Стратегию государственной и национальной политики Российской Федерации до 2025 г.³³, Стратегию энергетического развития Российской Федерации до 2035 г.³⁴ Данные документы позволяют рассмотреть основные направления политики России в энергетической сфере, а также узнать состояние и перспективы российско-иранского сотрудничества в этой сфере.

3) Двухсторонние и международные договоры и соглашения, относящиеся к энергетике, в которых принимает участие российская или иранская сторона, в том числе: Соглашение между Правительством Российской Федерации и Правительством Исламской Республики Иран о сотрудничестве в сооружении на территории Ирана атомной электростанции (с изменениями на 27 февраля 2005 года)³⁵; Соглашение о международном транспортном коридоре «Север – Юг»³⁶; Совместный всеобъемлющий план действий по иранской ядерной программе³⁷. Изучение этих документов

³²Указ Президента Российской Федерации от 30.11.2016 г. № 640 Об утверждении Концепции внешней политики Российской Федерации // Президент России. 30.11.2016. [Электронный ресурс]. URL: <http://www.kremlin.ru/acts/bank/41451/page/1> (дата обращения: 20.03.2020).

³³Стратегия государственной национальной политики Российской Федерации на период до 2025 года [Электронный ресурс] // КонсультантПлюс. 19.12.2012. URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_139350/ff30f91360f2917b325d507685fd90353895d2bd/ (дата обращения 23.04.2020).

³⁴Энергетическая стратегия России на период до 2035 года (основные положения) [Электронный ресурс]. URL: <https://ac.gov.ru/files/content/1578/11-02-14-energostrategy-2035-pdf.pdf> (дата обращения 23.04.2020).

³⁵ Соглашение между Правительством Российской Федерации и Правительством Исламской Республики Иран о сотрудничестве в сооружении на территории Ирана атомной электростанции (с изменениями на 27 февраля 2005 года) // Электронный фонд правовой нормативно-технической документации [Электронный ресурс]. URL: <http://docs.cntd.ru/document/499034014> (дата обращения: 20.03.2020).

³⁶Соглашение о международном транспортном коридоре «Север-Юг» // Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации [Электронный ресурс]. URL: <http://casp-geo.ru/mezhdunarodnyj-transportnyj-koridor-sever-yug-istoriya-i-perspektivy/> (дата обращения: 23.04.2020). (дата обращения: 23.04.2020).

³⁷Совместный всеобъемлющий план действий по иранской ядерной программе [Электронный ресурс] // Коммерсантъ. 14.07.2015. URL: <https://www.kommersant.ru/doc/2768104> (дата обращения 23.04.2020).

позволяет взглянуть на особенности сотрудничества России и Ирана в региональном или общемировом контексте, а российско-иранские соглашения дают возможность подробно рассмотреть различные аспекты сотрудничества двух сторон.

4) Документы российских и иранских нефтяных и газовых компаний^{38;39;40}, а также доклады транснациональной нефтегазовой компании ВР⁴¹. Они содержат ценные статистические данные о динамике добычи нефти и газа и объеме разведанных запасов углеводородов. Использование этих документов помогло определить место России и Ирана в мире по запасам и добыче нефти и газа, а также рассмотреть основные тенденции в их добыче за последнее время.

5) Материалы переговоров высшего⁴² и высокого⁴³ уровня между Ираном и Россией по вопросам развития двустороннего взаимодействия, в том числе и в энергетической сфере. Они помогли определить достигнутые результаты и перспективы взаимодействия сторон в рассматриваемой области.

Теоретические и методологические основания диссертационного исследования

³⁸Годовой отчет ПАО «НК «ЛУКОЙЛ» за 2018 г. // ПАО «НК «ЛУКОЙЛ». 02.03.2019.[Электронный ресурс]. URL: <https://lukoil.ru/FileSystem/9/464119.pdf> (дата обращения: 20.03.2020). С. 40.

³⁹Структура акционерного капитала ПАО «НК «Роснефть» // ПАО «НК «Роснефть». 01.07.2020. [Электронный ресурс]. URL: https://www.rosneft.ru/Investors/structure/share_capital/ (дата обращения: 06.07.2020).

⁴⁰Отчет о деятельности Национальной нефтяной компании Ирана за 2018 г. (гозареше амалкарде шеркате меллийе нафте иран дар сале 1397) // НИОС. 05.08.2019. [Электронный ресурс]. URL: <https://www.nioc.ir/portal/file/?320901/گزارش-عملکرد-شرکت-ملی-نفت-در-سال-1397.pdf> (дата обращения: 23.04.2020).

⁴¹ Statistical review of world energy 2020. [Электронный ресурс]. URL: <https://www.bp.com/content/dam/bp/business-sites/en/global/corporate/pdfs/energy-economics/statistical-review/bp-stats-review-2020-full-report.pdf> (дата обращения: 01.07.2020). Р. 14-16.

⁴²Совместное заявление Президента Российской Федерации и Президента Исламской Республики Иран // Президент России. 28.03.2008. [Электронный ресурс]. URL: <http://kremlin.ru/supplement/5176> (дата обращения: 20.03.2020).

⁴³Беленькая М., Дудина Г. Россия и Иран останутся в своем праве // Коммерсантъ. 24.09.2020. [Электронный ресурс]. URL: <https://www.kommersant.ru/doc/4503414> (дата обращения: 20.03.2020).

Для данного исследования очень важным является анализ стратегического сотрудничества России и Ирана через осмысление вклада в это сотрудничество энергетической сферы.

При рассмотрении политики энергетической безопасности важно уточнить терминологию, в первую очередь такие понятия как энергетическая политика и энергетическая дипломатия. В контексте данной диссертации наиболее точным является определение энергетической политики в работах И. Томберга. Из-за разного понимания этих феноменов в разных странах (включая область экспорта и импорта энергоресурсов), изначально существуют противоречивые мнения в отношении дефиниции этих понятий. Особенно дискуссионным является понятие «энергетическая дипломатия». В настоящей работе под энергетической дипломатией подразумевается взаимодействие, направленное на долгосрочную перспективу; стратегия, целью которой является расширение международного сотрудничества в энергетической сфере; а также инструмент поощрения и поддержки многосторонних инвестиций в области производства и торговли в рамках международного сотрудничества. В соответствии с приведенным определением, энергетическая дипломатия – это практическая деятельность внешнеполитических, внешнеэкономических и энергетических ведомств, в ряде случаев совместно с компаниями, по осуществлению внешней политики страны в области энергетики. Это указывает на успех энергетической дипломатии в предотвращении конфликтов, иными словами, в создании благоприятных условий для продолжения этой игры.

При написании диссертационного исследования была использована теория комплексной взаимозависимости в международных отношениях, которая была сформулирована Р. Кеохейном и Дж. Наем в 1977 г.⁴⁴, согласно которой между обществами и государствами устанавливаются множественные каналы коммуникации, и в результате вопросы их

⁴⁴Keohane R. O., Nye J. S. Power and Interdependence: World Politics in Transition. Boston, 1977. 334 p.

экономического развития и безопасности оказываются связанными между собой, в результате чего стороны ориентированы на поиск взаимных интересов. В рамках данной теории можно объяснить энергетическую политику России, поскольку она традиционно (до самого последнего времени) была связана с европейским рынком энергоресурсов. Кроме того, Россия стремится поддерживать вокруг себя зоны безопасности, особенно в ближнем зарубежье, создавая и развивая там сети трубопроводов для поставок энергоносителей в Европу⁴⁵.

Основаниями для проведения диссертационного исследования стали следующие принципы: принцип историзма, предполагающий выявление причинно-следственных связей между этапами развития ирано-российского энергетического сотрудничества, а также принцип научной объективности, требующий рассмотрения конкретных условий и факторов, в которых формировалось данное сотрудничество. Очень важно сравнить энергетические политики двух государств через осмысление их геополитических кодов. Принципиально важен комплексный подход к проблеме с учетом всего разнообразия и многофакторности анализируемых сюжетов.

При написании исследования был применен проблемно-хронологический подход, на основе которого было рассмотрено последовательное развитие ирано-российского энергетического сотрудничества в хронологическом порядке.

Автор также применил принцип всесторонности, позволяющий рассмотреть энергоресурсы не только как явление социально-экономического характера, но и как фактор мировой конкуренции и формирования внутренней и внешней политики России и Ирана.

В качестве основных концептов при описании исторического контекста ирано-российского энергетического сотрудничества были использованы

⁴⁵Боровский Ю. В. Энергетическая политика России на международной арене // Вестник МГИМО-Университета. 2012. Т. 6. № 27. – С. 40-46.

следующие понятия. *Ресурсный национализм* можно определить в узком смысле как национализацию нефтяных ресурсов, а в более широком – как использование этих ресурсов для укрепления власти и усиления роли государства во внутривластной и внутриэкономической жизни, а также для борьбы за региональное лидерство на фоне роста нефтяных доходов. Термин *ресурсный национализм* помогает понять препятствия, лежащие на пути энергетического сотрудничества ИРИ и РФ. Их преодоление является одним из оснований успешного сотрудничества двух стран. *Воображаемая геополитика* – геополитический код восприятия отдельных стран и регионов мира крупными мировыми игроками в выгодном для себя ключе и в соответствии со своими, часто – узкими и эгоистичными интересами. *Гегемонистская картография* – составление геополитических карт регионов мира в соответствии с желаниями региональных и глобальных гегемонов таким образом, чтобы они могли беспрепятственно эксплуатировать имеющиеся у регионов ресурсы. В данном исследовании оба эти понятия применены к политике США и в целом Запада по отношению к Евразийскому региону, в том числе России и Ирану, после распада СССР, чтобы навязать народам региона свое политическое господство, заставив их подчиняться своей воле, и эксплуатировать их природные ресурсы с выгодой для себя.

Научная новизна исследования обусловлена тем, что:

- в работе проведен комплексный анализ развития энергетических взаимоотношений Ирана и России за период 2000-2023 гг.; до этого в мировой историографии фрагментарно рассматривались лишь отдельные вопросы этого сотрудничества;

- впервые представлена ключевая дилемма российско-иранских отношений в сфере энергетики, которая включает потенциал как сотрудничества, так и конкуренции; при этом было доказано, что сферы сотрудничества в ирано-российских энергетических отношениях гораздо шире, чем сферы конкуренции;

- было продемонстрировано, что перспективы развития энергетических отношений могут оказать фундаментальное влияние на двустороннее стратегическое партнерство; в работе было доказано, что давление стран Запада является одним из важнейших стимулов политического сближения Ирана и России, в том числе в энергетическом аспекте, и что это сближение носит не ситуативный, а долгосрочный и стратегический характер;

- автором впервые отмечено, что в настоящее время в энергетической сфере отчетливо проявились элементы жесткой силы (подрыв Северных потоков, угроза подрыва Южного потока и др.), которые начинают вытеснять привычные инструменты кооперации и сотрудничества в этой области;

- автором выделены и изучены этапы энергетического сотрудничества ИРИ и РФ в контексте укрепления внешнеполитического суверенитета обеих стран и их борьбы против западной гегемонии, которая началась в середине 2000-х гг. и отчетливо проявилась в середине 2010-х – начале 2020-х гг. Установлено, что если еще в начале 2000-х гг. ИРИ и РФ стремились сблизиться с Западом на равноправных условиях, то в настоящее время они полностью отошли от этой стратегии, демонстрируя независимую энергетическую стратегию;

- впервые был проведен сравнительный анализ энергетических стратегий Ирана и России; в качестве рекомендации Ирану была предложена стратегия согласования интересов с соседними странами и ключевыми энергетическими акторами;

- впервые в научный оборот были введены неизвестные в России основополагающие источники на фарси (персидском языке), касающиеся российско-иранских отношений, энергетического сотрудничества, проблем безопасности, правового регулирования двусторонних отношений;

- впервые была исследована роль энергетического фактора в военно-политическом взаимодействии Ирана и России в Сирии в ходе Сирийской гражданской войны;

- были рассмотрены особенности энергетического сотрудничества в области мирного атома на примере строительства Бушерской АЭС.

Основные положения, выносимые на защиту:

1. В диссертационном исследовании выявлено, что развитие ирано-российских отношений, в том числе в области энергетики, после распада Советского Союза было вызвано рядом важных факторов: географическим соседством, историческим прошлым и экономическими потребностями, однако для более активного сотрудничества необходима выработка всеобъемлющей концепции стратегических отношений между странами с упором на энергетическую дипломатию. К настоящему времени создана почва для нового этапа всеобъемлющего развития ирано-российских внешнеполитических, экономических (в том числе энергетических) отношений в результате официального вступления Ирана в Шанхайскую организацию сотрудничества и создания полноценной зоны свободной торговли Ирана с Евразийским экономическим союзом.

2. Сферы сотрудничества в энергетике между Ираном и Россией намного шире, чем сферы потенциальной конкуренции (например: обмен опытом в области добычи и транспортировки газа; инвестирование в иранский нефтегазовый сектор; строительство и реконструкция электростанций в Иране российскими компаниями; сотрудничество в области мирного атома; взаимодействие в области энергетической инфраструктуры).

3. Исторический контекст развития ирано-российского энергетического сотрудничества можно разделить на следующие этапы: с начала 1990-х гг. до начала 2000-х гг., когда обе страны были связаны и в значительной степени ориентировались на геополитические интересы внешних акторов; середина – конец 2000-х гг., когда ИРИ и РФ берут на вооружение концепцию ресурсного национализма, укрепляя свою экономику и проводя более независимый внешнеполитический курс в энергетической сфере, и с начала 2010-х гг. до настоящего времени, когда обе страны начинают открыто противопоставлять

себя Западу и одновременно все более сближаются между собой и координируют свои действия.

4. Энергетическое сотрудничество между Россией и Ираном, кроме взаимной экономической выгоды, может стать основой для будущей конвергенции их экономик и создания нового экономического и политического центра силы в мире, учитывая очень большие запасы энергоресурсов двух стран. Резкая активизация двухстороннего взаимодействия во многих сферах, в том числе и в энергетической, в нынешнем году делает очень вероятным этот прогноз.

5. Серьезным стимулом ускорения экономического и в частности энергетического сотрудничества двух стран могло бы стать создание общего банка для выдачи необходимых кредитов для прямой торговли между Ираном и Россией.

Рабочая гипотеза исследования. Международная ситуация, в которой оказались Россия и Иран, во многом уникальна для обоих государств. Масштабные санкционные ограничения, с которыми столкнулись оба государства, завершили переход от противоречивости в отношениях между двумя странами к стратегической ясности. Такая динамика в двусторонних отношениях позволяет выдвинуть следующее аналитическое допущение. Международно-политические вызовы формируют активные стратегии энергетического сотрудничества между Россией и Ираном поверх идеологических и мировоззренческих различий между двумя странами. Мы ожидаем, что данные усилия могут стать потенциально плодотворными в направлении создания влиятельного центра силы на мировой энергетической сцене. Для России этот курс важен с точки зрения того, что он дает шанс окончательно порвать с застарелым наследием «атлантизма» в виде ожиданий «партнерства» с Западом. Действия России и Ирана в энергетической сфере соответствуют логике «наступательного реализма», согласно которому государства, оказавшиеся перед лицом экзистенциальных вызовов, будут стремиться к увеличению экономической мощи и проведению активной

международной политики. Такое допущение позволяет опровергнуть широко распространенное убеждение о том, что международное сотрудничество и безопасность формируются на основе разделяемых ценностей и общей идентичности. Мы доказываем, что не существует общепринятого пакета ценностей, смыслов и норм, которые позволили бы создать идеальную модель международно-политической кооперации. Напротив, мы доказываем, что новые тренды международных отношений формируются путем сближения государств, осознавших свою новую международно-политическую субъектность. Различные по своим ценностям государства могут создавать ограниченную идентичность в терминах энергетической безопасности и сотрудничества перед лицом общих внешних угроз.

Практическая ценность исследования. Результаты данной работы могут быть использованы для проведения исследований в сферах востоковедения, экономики, политической экономии и политологии, а также окажут помощь при анализе современных международных отношений. Сведения, собранные в диссертации, можно применить при составлении программ учебных курсов, связанных с изучением экономики и внешней политики Ирана и России.

Апробация результатов работы. Содержание диссертационного исследования было предметом обсуждения на заседании кафедры зарубежного регионоведения и внешней политики. Основные выводы сформулированы в авторских публикациях:

1. Эбрахимиторкаман А. Вступление Ирана в ШОС: энергетические и социально-политические аспекты // Вестник РГГУ. Серия «Политология. История. Международные отношения». 2020. № 4. С. 45-56. DOI: 10.28995/2073-6339-2020-4-45-56.

2. Эбрахимиторкаман А. Евразийский экономический союз и Иран // Вестник РГГУ. Серия «Политология. История. Международные отношения». 2021. № 4. С. 47–60. DOI: 10.28995/2073-6339-2021-4-47-60.

3. Эбрахимиторкаман А. Российско-иранские отношения в энергетической сфере (вызовы и возможности в XXI в.) // Россия и современный мир. 2022. № 1. С. 124-134. DOI: 0.31249/rsm/2022.01.07.

4. Эбрахимиторкаман А. Иран и Россия: возможности для взаимодействия в Центральной Азии и Закавказье // Сборник материалов международной научной конференции «Россия и Иран: исторические параллели и взаимосвязи в XVI – XXI веках». 14-15 июля 2022 г. Москва, РГГУ. С. 119-127.

5. Эбрахимиторкаман А. Политические аспекты заключения ирано-китайского соглашения о всестороннем сотрудничестве: сближение Ирана и Китая на фоне противостояния с США // Вестник Московского университета. Серия 27. «Глобалистика и геополитика». 2023. № 3. С. 78-90. DOI: 10.56429/2414-4894-2023-45-3-78-90.

Структура диссертации подчинена ее основным задачам и целям и состоит из введения, трех глав, в которых решаются основные исследовательские задачи, заключения, дополненного списком использованных источников и литературы, а также приложением.

ГЛАВА 1. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ИЗУЧЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО СОТРУДНИЧЕСТВА В КОНТЕКСТЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ИРАНА И РОССИИ.

Развитие ирано-российских отношений в период после распада Советского Союза было продиктовано рядом важных факторов: географическим соседством, историческим прошлым и экономическими потребностями. Они привлекали к себе особое внимание международного сообщества по причине выдающегося места обеих стран на международной политической арене.

Несомненно, что при рассмотрении внутренних и внешних факторов в стратегиях Исламской Республики Иран и Российской Федерации в сфере энергетики в первую очередь следует обратить внимание на различные аспекты сотрудничества двух стран. Ирано-российское сотрудничество охватывает многие аспекты: внешнеполитический (обе страны поддерживают нынешнее правительство Сирии и стремятся не допустить дестабилизации Ирака и Афганистана), экономический, культурный, образовательный и др.

Помимо геополитического положения существуют также другие факторы, напрямую влияющие на отношения двух стран. Такие факторы, как обильные природные богатства обеих стран, особенно нефть и газ, человеческие ресурсы, военная мощь, региональное влияние, фактор воздействия США и Запада, наряду со многими другими факторами привели к тому, что отношения Москвы и Тегерана приобрели особенную значимость. Несмотря на существующие у двух сторон сомнения по поводу политики и поведения друг друга, обе страны, тем не менее, обладают общими интересами в Центральной Азии и на Ближнем Востоке, в частности в Сирии. Кроме того, они имеют общие глубокие противоречия с проводимой США внешней политикой и постоянно заявляют, особенно в последние годы, о своем несогласии с ней. Вместе с тем, после серьезного ухудшения отношений России с США и Западом с началом украинского кризиса в 2014 г. и особенно с 2022 г., Москва прикладывает значительно больше усилий для развития отношений с Ираном: как можно видеть по приведенной выше таблице, число

встреч на высшем уровне в последние годы резко выросло, в том числе по вопросам обороны и безопасности. На сегодняшний день некоторые эксперты оценивают уровень и динамику российско-иранских отношений весьма положительно^{46;47}.

Развитие сотрудничества, которое осуществляется на сегодняшний день, привело к тому, что на уровне экспертов и даже политических деятелей в Иране и России формируется достаточно серьезное мнение, что отношения двух стран могут достичь стратегического уровня⁴⁸ (а некоторые из них, впрочем, уже сообщают о достижении этого уровня)⁴⁹.

Безусловно, Иран и Россия известны в мире как одни из крупнейших производителей и экспортеров нефти и газа, ведь обе страны обладают огромными нефтегазовыми ресурсами (конкретные данные по их объему будут приведены ниже). Это относительное преимущество в случае Ирана привело к тому, что более 80% его экономики прямо или косвенно зависит от доходов, получаемых от продажи нефти. Однако из-за антииранских санкций стране приходится учитывать резкое снижение нефтяных доходов. В частности, когда власти Исламской Республики сформировали бюджет страны на 1399 иранский год (март 2020-март 2021 гг.), нефтяные доходы в нем были предусмотрены на 66% меньше, чем в предыдущем году, причем компенсировать их сокращение предполагалось за счет продажи государственных облигаций и приватизации госпредприятий⁵⁰. С другой

⁴⁶[Саджади Р.] Беседа с бывшим Чрезвычайным и полномочным послом ИРИ в России Махмудом Резой Саджади, 2019. (Материал находится в личном архиве автора).

⁴⁷[Карамидж.] Беседа с профессором Международного факультета Тегеранского университета Джахангиром Карамиджем, 2019. (Материал находится в личном архиве автора).

⁴⁸ Россия и Иран нацелены на стратегическое партнерство // Вести.Ru. 28.03.2017. [Электронный ресурс]. URL: <https://www.vesti.ru/finance/article/1594168> (дата обращения: 20.03.2020).

⁴⁹ [Санаи М.]. «Одного желания лидеров недостаточно, нужно, чтобы российские компании приступили к деятельности» // Коммерсантъ. 28.04.2016. [Электронный ресурс]. URL: <https://www.kommersant.ru/doc/2975498> (дата обращения: 20.03.2020).

⁵⁰ Бахши Л. Бюджет без нефти; вынужденно и без планирования (будже бедуне нафт; нагозир ва бедуне барнамеризи) // Новостной портал Отаге Иран. 22.12.2019. [Электронный ресурс]. URL: <http://otaghiranonline.ir/news/31578> (дата обращения: 20.03.2020).

стороны, чуть менее 65% доходов от экспорта России обеспечивает экспорт нефти и газа⁵¹.

Большая доля энергетического сектора в экономике приводит к тому, что ИРИ и РФ не могут быстро увеличить торгово-экономическое сотрудничество: ведь структуры их экономик очень похожи (если говорить упрощенно, России не нужны иранские нефть и газ: у нее есть свои в избытке). По этой же причине в последние годы, когда Иран столкнулся с западными санкциями (особенно с 2012-13 гг.), при том, что Россия теоретически могла бы в этих условиях развивать успешное экономическое сотрудничество с Ираном, тем не менее она, не считая оборонный сектор, так и не смогла подобно китайцам заполнить образовавшийся в Иране вакуум после ухода европейских товаров и использовать иранский рынок в своих интересах. В результате товарооборот двух стран, вместо того чтобы быстро расти, постепенно сокращается. Подобная ситуация кажется еще более сложной, если мы знаем, что в год, когда двусторонний товарооборот достиг своего максимального уровня (2008 г.) - 3,7 млрд. долларов, Иран был преимущественно импортером российских товаров, и менее 11% от этой суммы составлял иранский экспорт в Россию⁵². Вполне возможно, что неспособность России резко активизировать торговлю с Ираном в значительной степени объясняется почти идентичной структурой и объемом производства секторов российской и иранской промышленности (а значит, имеет место конкуренция, а не взаимное дополнение), поэтому в плане промышленных товаров быстро нарастить экспорт невозможно⁵³. Впрочем, в последние несколько лет ситуация в этом плане резко меняется к лучшему, и ирано-российская торговля устойчиво растет.

⁵¹Внешняя торговля России в 2019 году // Внешняя торговля России. 13.02.2020 [Электронный ресурс]. URL:<https://russian-trade.com/reports-and-reviews/2020-02/vneshnyaya-torgovlya-rossii-v-2019-godu/> (дата обращения: 20.03.2020).

⁵² Касаев Э. О. О торговых связях России и Ирана на современном этапе // Институт Ближнего Востока. 27.02.2014. [Электронный ресурс]. URL: <http://www.iimes.ru/?p=20135> (дата обращения 23.04.2020).

⁵³Мамедова Н.М., Данильцев А.В., Глазатова М.К. Иран: перспектива торгового сотрудничества со странами ЕАЭС // Торговая политика. 2016. № 3. С. 22.

Иран нуждается в России для обеспечения потребности в передовых технологиях для нужд своей обороны, которые, как правило, не предоставляют ему западные страны. Кроме того, Иран сотрудничает с Россией в области инвестиций в мирную атомную промышленность, а также нефтегазовую отрасль, но это сотрудничество до сих пор не приобрело устойчивый и систематический характер. Договоры, которые были заключены в 2014-15 гг., и отмена санкций в результате подписания Совместного всеобъемлющего плана действий по иранской ядерной программе (СВПД)⁵⁴ создали благоприятные условия для Ирана, чтобы он смог пойти новым путем к развитию экономических отношений, что в свою очередь создало и для России стимул к развитию связей с Ираном. Это обстоятельство со времён введения санкций России и США, а также Европейского Союза друг против друга, создало удачную возможность, чтобы Иран смог начать ранее запрещённый экспорт в Россию продукции сельского хозяйства, животноводства и молочных продуктов. Впрочем, резкое ужесточение политики Д. Трампа по отношению к Ирану с 2018 г., введение новых санкций и выход США из СВПД снизили темпы развития ирано-российского сотрудничества, прежде всего в нефтегазовой сфере. В частности, компания «Лукойл» приостановила реализацию планов в Иране в мае 2018 г.⁵⁵.

Вторая Карабахская война (сентябрь – ноябрь 2020 г.) и вывод войск США из Афганистана в августе 2021 г. также оказали, пусть и во многом и опосредованное, влияние на взаимодействие России и Ирана в энергетической сфере: из-за появления реальных и потенциальных очагов вооруженной нестабильности вокруг иранских границ Иран стал все больше внимания уделять сотрудничеству с Россией.

⁵⁴См.: Совместный всеобъемлющий план действий по иранской ядерной программе [Электронный ресурс] // Коммерсантъ. 14.07.2015. URL: <https://www.kommersant.ru/doc/2768104> (дата обращения 23.04.2020).

⁵⁵ ЛУКОЙЛ приостановил реализацию планов в Иране из-за угрозы санкций США // Neftegaz.ru. 30.05.2018. [Электронный ресурс]. URL: <https://neftegaz.ru/news/companies/201136-lukoil-priostanovil-realizatsiyu-planov-v-irane-iz-za-ugrozy-sanktsiy-ssha/> (дата обращения: 20.03.2020).

Тем не менее, до тех пор, пока взгляды иранских и российских предпринимателей по отношению друг к другу не сблизятся, пока они не получат более точное представление о существующих возможностях рынков обеих стран, не стоит ожидать, что экономические отношения преодолеют существующие на сегодняшний день серьезные препятствия. Одно из которых - отсутствие общего банка для выдачи необходимых кредитов для прямой торговли между Ираном и Россией. Помимо этого, недостаточно активно осуществляются страхование и морские перевозки.

Среди иранских предпринимателей бытует традиционно ошибочное мнение, что вести торговлю с Европой удобнее, поэтому они предпочитают развивать бизнес с Западом. Эта же проблема привела к игнорированию ими существующего потенциала российского рынка. Активизация отношений Ирана с Евразийским экономическим союзом и возможное в будущем соединение платежных систем двух стран способно переломить ситуацию и создать у иранских бизнесменов интерес к России. Но пока торгово-экономические отношения двух стран сильно отстают от политических. На сегодняшний день политические отношения Ирана и России укрепляются и находятся на пути к стратегическому сотрудничеству.

Особенно активно российско-иранские политические связи стали укрепляться после начала российской специальной военной операции на Украине и мощных антироссийских санкций, введенных Западом. Верховный лидер Ирана Али Хаменеи с пониманием отнесся к действиям России, заявив, что НАТО бы начало войну в России из-за Крыма, если бы его не остановили на Украине⁵⁶. В сентябре 2022 г. Иран стал полноправным членом ШОС, что будет способствовать укреплению политического взаимодействия двух стран.

Россия играет ключевую роль в обеспечении Ирана продукцией оборонной промышленности. Кроме того, Россия в значительной степени

⁵⁶ [Хаменеи А.] Противостояние преступному и властолюбивому союзу (могабеле ба пеймане дженаят ва сольтеталаб) // Khamenei.ir. 15.08.2022. [Электронный ресурс]. URL: <https://farsi.khamenei.ir/others-report?id=50771> (дата обращения: 01.04.2023).

помогла и поможет Ирану и в будущем в развитии его мирных ядерных технологий.

Самое важное, что может помочь в развитии двухстороннего экономического сотрудничества, - организация эффективной работы банков, которые могли бы выпускать аккредитивы, с целью содействия развитию торговых отношений между странами. Кроме того, активизация частного сектора обеих стран также может оказаться весьма полезной. Такая возможность возникла у Ирана после нарастания противоречий России с Турцией, которые возникли в результате сбитого российского самолёта (ноябрь 2015 г.). Это событие привело к активизации российско-иранских отношений в разных областях. Так, 8 апреля 2016 г. министр иностранных дел РФ С. В. Лавров при встрече с иранским коллегой М. Дж. Зарифом выразил поддержку Москвы полноправному членству Ирана в Шанхайской организации сотрудничества (ШОС), отметив, что президент России выступает за отмену банковских санкций против Ирана, а через неделю Иран, Армения, Грузия и Россия составили «дорожную карту» сотрудничества в энергетической сфере для объединения своих электросетей⁵⁷. Однако следует иметь в виду, что для Ирана неэффективно рассчитывать на подобные кратковременные изменения отношений России с ее партнерами, потому что эти отношения могут через некоторое время вернуться на прежний уровень, тем самым перечеркнув ожидания Ирана. Отношения Ирана и России должны быть глубокими, устойчивыми и неподвластными влиянию временных перемен. В таком случае можно надеяться на дальнейшее устойчивое развитие и углубление отношений с пользой для обеих сторон.

⁵⁷ Бондарь Ю. М. Иран: апрель 2016 г. Военно-политическая ситуация // Институт Ближнего Востока. 03.06.2016. [Электронный ресурс]. URL: <http://www.iimes.ru/?p=28570> (дата обращения 23.04.2020).

1.1. Энергетическая дипломатия и энергетическое сотрудничество в современном мире: трудности описания и авторская концепция анализа.

С ростом экономической зависимости в мире от углеводородных источников энергии и конкуренции за эти ресурсы совершенно естественно, что источники обеспечения энергии, пути транспортировки энергии, потребительский рынок, торговля энергией, энергетические технологии и прочие моменты приобретают особое значение. Это само по себе усложняет глобализацию мирового рынка.

Тенденция за период 1990 - 2019

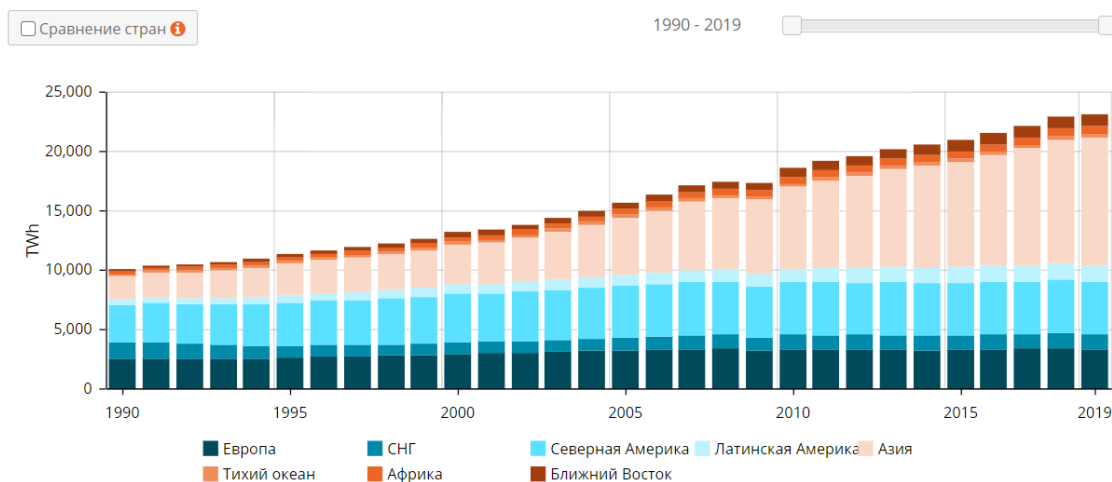


Рис. 1. Мировое потребление электроэнергии, 1990-2019 гг. *Источник:* Внутреннее потребление электроэнергии // Мировая энергетическая статистика. Б. д. [Электронный ресурс]. URL: <https://yearbook.enerdata.ru/electricity/electricity-domestic-consumption-data.html> (дата обращения: 23.04.2020).

Растущая необходимость в энергии на глобальном уровне создала новых конкурентов для традиционных потребителей. Кроме того, конкуренция и стремление к добыче и транспортировке энергоносителей вынесли на первый план в геополитическом дискурсе новые проблемы. Таким образом, беспрецедентный рост мирового спроса на энергию предполагает новый виток геополитической конкуренции с акцентом на экономические вопросы, в особенности на энергетику, когда страны-производители и страны-потребители смогут разработать новую структуру взаимоотношений. Так, усилия для глобализации энергетических рынков можно рассматривать через

призму этих действий. При этом, процессы, происходящие в энергетическом секторе, оказывают разное влияние на развитые и развивающиеся страны, что обусловлено различиями в структуре их экономики.

В развивающихся странах экономическая система состоит из двух различных укладов. Один из них - традиционный производственный уклад, который сформировался в процессе развития этих стран и имеет глубокую связь с исторически сложившимися в них социально-экономическими условиями. Другой уклад экономической системы в развивающихся государствах - современный сектор производства, который включает производство товаров и оборудования с помощью развитых технологий. Современный сектор производства постепенно вызревал на основе результатов разработок и исследований в промышленно развитых странах и создал глубокую связь между обществом и исследовательской деятельностью. В развивающихся странах современный производственный сектор появился в результате заимствования извне, и между исследовательскими учреждениями и современным производством там наблюдается очень слабая связь. Использование современных методов производства в подобных странах привело к значительным трудностям на пути социально-экономического и культурного развития. Длительное время они сталкивались с ситуацией, когда старый производственный уклад был нарушен, в то время как новый еще не укрепил свои позиции, что порождало экономические кризисы и нестабильность. В качестве примера можно привести Нигерию, где развитие современного нефтедобывающего сектора происходило в ущерб традиционным отраслям, что привело к 40-летней экономической стагнации⁵⁸. В развивающихся странах традиционное производство по внутренним причинам имеет глубокую связь с традиционными технологиями, но связь между современными технологиями и производством крайне слаба.

⁵⁸ Григорьев В. Потерянное сорокалетие Нигерии // Сравнительная история нефтезависимых экономик конца XX – начала XXI века. А. Мовчан, А. Зотин, В. Григорьев. 27.03.2017. [Электронный ресурс]. URL: <https://carnegie.ru/2017/03/27/ru-pub-68402> (дата обращения: 23.04.2020).

Взаимосвязь производства, технологий и науки в промышленно развитых странах проявляется в социально-экономической отрасли. В промышленных государствах после быстрого роста цен на нефть в 1973 г. стабильное обеспечение энергией и ослабление нежелательного влияния международных событий на энергетическую сферу были и остаются одними из ключевых проблем в энергетике. Проблемы, возникшие в 1973 г., свидетельствовали о том, что на пути быстрого экономического прогресса промышленно развитых стран возникли проблемы. Устранение препятствий на пути экономического роста требовало обеспечения спроса на полезную энергию в промышленных странах с наименьшими расходами и минимальной зависимостью от международных рынков.

Historical Crude Oil prices, 1861 to Present

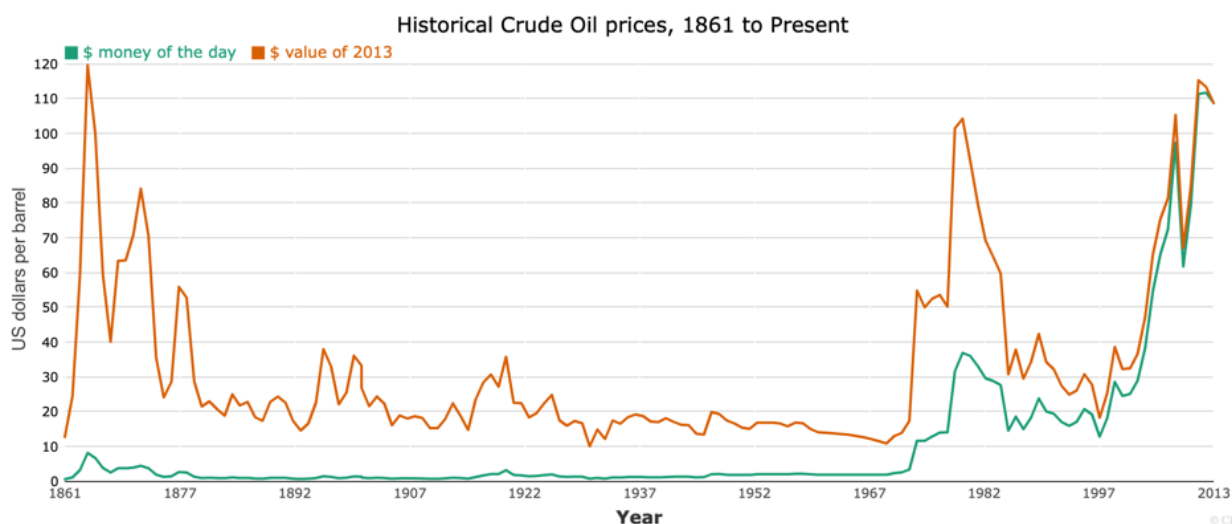


Рис. 2. Цены на нефть, 1861-2017 гг. *Источник:* Рынок нефти: полная история // InvestProfit. 23.05.2019. [Электронный ресурс]. URL: <https://investprofit.info/neft/> (дата обращения: 23.04.2020).

Для более глубокого понимания развития энергетической отрасли и оценки её технологий в середине 1970-х гг. в промышленно развитых странах получили распространение исследования на основе энергетических моделей и впервые возникли модели спроса и предложения энергии. Первые математические модели спроса на полезную энергию и система спроса на

энергоносители назывались MEDEE ⁵⁹ и MARKAL ⁶⁰. Они были спроектированы и использовались для оценки развития энергетической отрасли в индустриальных странах, а также и для составления планов и определения основных направлений развития энергетики.

В индустриальных странах результаты оценки развития энергетической отрасли при помощи энергетических моделей свидетельствовали о том, что необходимым условием для достижения целей в энергетической сфере, то есть обеспечения спроса на полезную энергию в долгосрочной перспективе и снижения негативного влияния изменений международного рынка на промышленные страны, является принятие активных шагов для улучшения технологий производства и потребления энергии, а также замена нефти на внутренние источники энергии ⁶¹. Результатом реализации этой стратегии стало то, что в 1980-х гг. в промышленно развитых странах сильно сократилось потребление энергии, и в результате энергопотребители получили лучшее положение на международных рынках. Это обстоятельство, в свою очередь, осложнило положение развивающихся стран – энергоэкспортеров. Впрочем, в 2000-е гг. стоимость энергии снова резко возросла из-за целого ряда факторов (от войны в Ираке до роста энергопотребления в Китае, Индии и других крупных быстро развивающихся государствах), и в результате многие нефтегазодобывающие страны, в том числе и Россия, пережили настоящий экономический бум. Эта ситуация продлилась до очередного обвала нефтяных цен в середине 2010-х гг.

Энергетическая дипломатия и национальные интересы.

Национальные интересы – один из основных терминов в политологии – включают в себя наиболее острые нужды какого-либо государства. Вследствие глобализации они в какой-то степени приобретают общемировой

⁵⁹ Lapillonne B. MEDEE 2: a model for long-term energy demand evaluation. Laxenburg: International Institute for Applied Systems Analysis, 1978. P. 3-25.

⁶⁰ Сидоренко В. Н., Савин В. В. Моделирование мирового энергетического рынка: базовые модели // Вестник ГУУ. 2014. № 20. С. 60.

⁶¹ Lapillonne B. MEDEE 2: a model for long-term energy demand evaluation. Laxenburg: International Institute for Applied Systems Analysis, 1978. P. 11-25.

характер. Иными словами, невозможно продвигать свои интересы без учета мирового политико-экономического порядка, в особенности без учета структурных изменений, происходящих в результате трансформации мировой экономики. Государства, у которых отсутствует понимание изменений сущности власти и ее природы, то есть национальных интересов, не в состоянии сохранять и воспроизводить национальную силу, которая является необходимым элементом во внешней политике. В этой связи Сьюзен Стрендж обращает наше внимание на структурные изменения, в частности, изменения структуры производства в мировой экономике ⁶². Поэтому с учетом соединения небольших элементов политической власти в мире в значительную силу, а также под влиянием изменений в мировой экономике, возникла необходимость в энергетической дипломатии, которая берет свое начало в формировании новых моделей дипломатии.

В настоящей работе под энергетической дипломатией подразумевается взаимодействие, направленное на долгосрочную перспективу; стратегия, целью которой является расширение международного сотрудничества в энергетической сфере; а также инструмент поощрения и поддержки многосторонних инвестиций в области производства и торговли в рамках международного сотрудничества. В соответствии с приведенным определением, энергетическая дипломатия – это практическая деятельность внешнеполитических, внешнеэкономических и энергетических ведомств, в ряде случаев совместно с компаниями, по осуществлению внешней политики страны в области энергетики. Это указывает на успех энергетической дипломатии в предотвращении конфликтов, иными словами, в создании благоприятных условий для продолжения этой игры.

С. З. Жизнин, считающийся «отцом» энергетической дипломатии, дает очень близкое определение. Он определяет ее как деятельность официальных

⁶²Strange S. Rethinking structural change in international political economy: states, firms and diplomacy //R. Stubbs, G. Underhill (eds.). Political economy and the changing global order. Toronto: McClelland & Stewart, 1994. P. 103-104.

органов государственной власти по осуществлению энергетической политики с целью защиты национальных интересов в области энергетики. В энергетической дипломатии, помимо государства, большую роль играет бизнес, государственные и частные компании, между которыми выстраиваются определенные связи с целью нахождения баланса интересов. Энергетическая дипломатия, по словам С. З. Жизнина - это междисциплинарная отрасль на стыке экономики, политологии, экологических и технических наук. С. З. Жизнин отмечает, что существует около ста государств, в отношениях России с которыми энергетический фактор играет значительную роль. Энергетика всегда присутствует в повестке дня саммитов, встреч президентов разных стран с участием глав энергетических министерств и ведомств. При этом, в современных энергетических проектах все более возрастает роль геополитики. Так, проект газопровода «Северный поток — 2» в результате действий враждебных России государств из чисто экономического превратился в геополитический⁶³.

Традиционно термин «дипломатия» использовался для описания взаимодействия между разными правительствами и государствами, а также он использовался для описания действий по регулированию отношений между странами. Таким образом, дипломаты были представителями интересов своего правительства и посредниками в отношениях между странами, и их задачей в ходе переговоров являлся поиск путей сближения двух сторон⁶⁴. При этом успех или неудача усилий дипломатов зависели прежде всего от связей между самими властью имущими, так как международная политика была монополией правительств, каждое из которых продвигало свои независимые интересы.

В этом случае дипломатия обычно подчинялась определенной стратегии, а взаимоотношения между странами были по большей части

⁶³[Жизнин С.З.] Энергетическая дипломатия в современном мире: меньше экономики, больше геополитики // Вестник РУДН. Серия: Международные отношения. 2019. Т. 19. № 3. С. 472-479.

⁶⁴The concise Oxford dictionary of politics / ed. by L. McLean. Oxford: Oxford University Press, 1996. P. 141-142.

двусторонними. Кроме того, действия лиц, наделенных властью, приводили к нестабильности, а также характеризовалась тем, что:

- Принятие или непринятие уже оговоренных решений зависело исключительно от стран, каждая из которых действовала, исходя из понимания собственных нужд;

- Для международной арены более характерны были противоречия, чем сотрудничество и взаимодействие, что создавало ситуацию нестабильности и снижало возможности для эффективного взаимодействия.

Особое значение имели те элементы национальной власти, которые позволяли использовать жесткую силу, опираясь на военные и экономические факторы.

В подобных условиях при анализе международной политики, действий правительств и особенностей регулирования внешнеполитических связей доминируют подходы политического реализма. Иными словами, предполагается, что при такой системе формирование и регулирование международной политической обстановки будет осуществляться посредством монополии государств (точнее, лиц, наделенных властью) и будет основываться на военно-политической мощи. Однако, в итоге, подобная система начинает сталкиваться с трудностями из-за того, что государствам свойственно эгоистично себя вести и не учитывать интересы друг друга. Например, навязывание самым сильным в экономическом и военном отношении государством – США - американских ценностей остальному миру приводит к недовольству и протестам в развивающихся странах⁶⁵.

Влияние международной политики на фундаментальные принципы дипломатии привели к трем коренным изменениям: глобализации мировой политики, мировой экономики и информационной революции. Эти три преобразования обозначили новую экономическую модель, воплотившую черты современного цифрового общества.

⁶⁵Дробот Г.А. Реализм в теории международных отношений: история, зарубежная и отечественная школы // Социально-гуманитарные знания. 2014. № 4. С. 182-203.

На этом этапе развитие информационных и коммуникационных технологий привело к тому, что дипломаты перестают играть главенствующую роль во внешнеполитических изменениях и передачи за рубеж информации о происходящем в их стране, и утрачивают монополию над информацией, связанной с внешней политикой. Таким образом, как правило, международные дела больше не остаются прерогативой министерства иностранных дел. Иными словами, не надо считать, что министерство иностранных дел монополично распоряжается всеми внешними сношениями, как национальными, так и транснациональными, лишь из-за наличия у него подразделений за пределами страны. Поэтому каждый раз, когда система международных отношений подвергалась глубоким изменениям, роль дипломатии в мировой политике пересматривалась, поэтому и в этот раз эволюция международного сообщества стала причиной того, что структура, инструменты, методы и содержание дипломатии подверглись существенным изменениям ⁶⁶. В результате государства при осуществлении внешней политики вынуждены учитывать глубокие изменения в системе международных отношений, а при выработке основных направлений внешней политики и дипломатии они ориентируются на те принципы и цели, которые возможно осуществить в рамках существующей экономико-политической системы мира.

То, что мировая политико-экономическая система предоставляет в качестве общего принципа подхода к политической экономии при изучении внешней политики и дипломатии государств, имеет ключевое значение, если будут осознаны структурные ограничения, существующие для действий государств на двух уровнях: национальном и международном, и если действия государств и их дипломатические методы будут четко определены и разъяснены с учетом всего многообразия экономических, политических,

⁶⁶Симбар Р. Современные дипломатические методы в международных отношениях: взаимовлияние (карвижеха-йе дипломаси-йе модерн да равабете бейнольмелали: тасиргозариха ва тасирпазириха-йе мотекабел) // Ежеквартальный журнал «Внешняя политика» (фаслнаме-йе сийасате хареджи). 2006. Т. 20. № 1. С. 180.

культурных факторов, факторов, связанных с военной безопасностью, а также особенностей экономических отношений на национальном и международном уровнях. Основываясь на этих утверждениях, можно сказать, что структура экономики – это важнейший фактор в определении направления действий в сфере внешней политики и дипломатии, и даже в понимании экономических факторов, оказывающих влияние на международную безопасность, что является показателем существования тесной и динамичной связи между дипломатией и экономикой. Особенности осуществления дипломатических процессов в отношениях между государствами и другими игроками (например, предприятиями) на мировом уровне считаются новым аспектом дипломатии, при котором государства конкурируют за вовлечение предприятий в свою сферу влияния для получения добавленной стоимости, которую они производят. Это – один из видов конкуренции за контроль над долями международного рынка, которая происходит между государствами.

Эта конкуренция между государствами подталкивает их к переговорам с национальными компаниями для того, чтобы они, по меньшей мере, осуществляли часть своей деятельности внутри страны, а также принуждает их способствовать учреждению внутри страны филиалов и подразделений иностранных компаний⁶⁷. Некоторые государства также получают выгоду от деятельности филиалов этих компаний. Иными словами, в настоящее время большинство государств конкурируют скорее не за получение контроля над чужими сферами влияния, а за повышение экономического потенциала в пределах собственной сферы влияния. Подобная ситуация не значит, что международная политика полностью потеряла свое значение. Напротив, она подчеркивает положение в мировой политико-экономической системе, при котором важное место занимают, наряду с государствами и другими государственными структурами (национальными и транснациональными), и

⁶⁷Strange S. Rethinking structural change in international political economy: states, firms and diplomacy //R. Stubbs, G. Underhill (eds.). Political economy and the changing global order. Toronto: McClelland & Stewart, 1994. P. 107.

негосударственные игроки, действующие на базе различных связей и на разных уровнях – от внутригосударственного до наднационального, в том числе выходя на уровень мировой политики. В данных условиях экономические игроки сталкиваются со сложными правилами, так как в условиях глобализации мировой капитал и глобализирующееся производство способны выйти из сферы влияния государств туда, где им выгоднее. В сфере экономики с усилением роли негосударственных игроков поощряется установление таких условий, для которых характерно лоббирование и проведение консультаций на различных уровнях, так как подобная структура предоставляет больше свободы для экономических игроков⁶⁸. Вследствие этого современная дипломатия отошла от того состояния, при котором в ее деятельности превалировали политика и безопасность, и приобрела политико-экономический характер. Кроме того, больший упор делается на целенаправленное взаимодействие экономического и дипломатического аппаратов, поскольку это взаимодействие увеличивает экономическую конкурентоспособность и авторитет стран на мировой арене, а также позволяет им обеспечить собственную безопасность⁶⁹. В этом логическом контексте действия стран направлены на получение подходящих возможностей для повышения своего экономического уровня. В этом плане страны, обладающие энергетическим потенциалом и связанными с этим возможностями, проводят новый курс в сфере энергетики, который является частью общего процесса восстановления, реформ и повышения своего положения на мировой арене. Они выстраивают свою внешнюю политику таким образом, чтобы получить выгоду от мировых экономических достижений. Поэтому изменения в сущности и функциях дипломатии связаны с тем, что традиционные инструменты дипломатии (военная и экономическая

⁶⁸Buzan B. Interdependence of security and economic issues in the new world order //R. Stubbs, G. Underhill (eds.). Political economy and the changing global order. Toronto: McClelland & Stewart, 1994. P. 90.

⁶⁹Пурахмади Х. Эффективная дипломатия в мировой системе: основы, средства и подходы (дипломаси-йе карамад дар незаме джахани: мабани, абзарха ва рахкарха) // Политическая наука (дофаслнаме-йе данеш-е сияси). 2003. № 5. С. 157.

мощь) неэффективны при столкновении с новыми вызовами на мировом уровне, а также с тем, что сегодня возможность обращения к силе в качестве главной опоры реалистического направления подвергается критике в условиях появления новых форм дипломатии.

В описанных условиях, учитывая увеличение и усложнение взаимозависимости, а также все большее стремление стран к проведению экономической политики, направленной на внешний рынок, что приводит к большему вниманию государств и населения к достижению экономического процветания, возрастает важность торгово-экономических целей и интересов для разных стран и их внешней политики. Учитывая количество игроков в этой сфере и преобладание многосторонней модели в новых дипломатических схемах, новая дипломатия характеризуется: установлением долгосрочных отношений, активизацией сотрудничества на различных уровнях, реализацией краткосрочных и среднесрочных программ (что не всегда является первостепенной задачей), что позволяет создать благоприятные условия для проведения политической линии государств. Если считать энергетические ресурсы источником, приносящим силу и влияние, то, с учетом перечисленных особенностей новой дипломатии, энергетическая дипломатия займет место в середине спектра сил. Таким образом, если представить весь спектр сил в порядке от наиболее жесткой к наиболее мягкой силе, то энергетическая дипломатия, с ее четко установленными правилами и приоритетами, будет занимать место примерно в центре, но немного ближе к мягкой силе⁷⁰.

Это положение энергетической дипломатии следует связывать с ее подходом, чертами которого являются привлечение разных акторов для совместного участия и поиск согласия в рамках мировой системы, а также с тем, что это - метод, который изначально нацелен на трансформацию среды. Кроме того, этот подход может применяться в качестве экономического

⁷⁰Най Дж. Мягкая сила (годрате нарм). Пер. М. Роухани и М. Зольфегари. Тегеран: Университет имама Садека, 2008. С. 46.

инструмента для поощрения других. На сегодняшний день развитие мировой системы (в том числе, все большая специализация дипломатии) создало в международных делах институты, чье функционирование было направлено внутрь страны. В результате, произошло смешение широкого спектра специализированных отраслей в политике и экономике с некоторыми аспектами дипломатии. Возможно, в связи с пониманием этой проблемы, энергетическая дипломатия может сочетать в себе инструменты как мягкой, так и жесткой сил. Взрывы Северных потоков, уничтожение энергетической инфраструктуры целого континента, постоянные угрозы разрушения трубопроводов и газопроводов в разных регионах мира стали обыденностью текущей мировой ситуации.

Связь энергетической дипломатии и национальных интересов проявляется в том, что достижение энергетической безопасности в пределах данной страны или отдельного ее региона зачастую не считалось достижимой целью, что делало энергетическую безопасность сложной проблемой, состоящей из множества взаимосвязанных элементов. Настоящая работа основывается на тезисе о том, что в мировой политико-экономической системе государства и негосударственные органы, действующие в сфере экономики, формируют единство мирохозяйственных процессов, которое характеризует мировую экономику. Таким образом, необходима выработка сложной системы взаимосвязей, направленной на то, чтобы энергетическая дипломатия, играя роль посредника в решении глубоко укоренившихся конфликтов и устранении недопонимания, обеспечивала потребности в углублении сотрудничества, способствовала улучшению отношений между странами и развитию взаимодействия на мировом уровне. В этом значении, такая линия действий характеризуется созданием возможностей для большей стабильности во взаимоотношениях с точки зрения безопасности поставок продукции, спроса и необходимости инвестиций в финансовую и техническую сферы. По мнению Джозефа Ная, внешняя политика (которую он толкует как взаимозависимость игроков, стремящихся контролировать сырьевые ресурсы) связана не с

изменением формы власти или сил, не находящихся под нашим контролем⁷¹, а с определением будущей политики, в особенности в плане многочисленных вызовов в области экологии и изменения климата, а связь энергетики и внешней политики служит в качестве возможности для более активного взаимодействия и сотрудничества в сфере энергетики для перехода в новое будущее. Таким образом, одним из преимуществ торговых связей является то, что страны обнаруживают общие интересы в стремлении к стабильности и мирному будущему. В действительности, подобную взаимосвязь можно назвать ответом на цивилизационные нужды в период глобализации⁷². Соответственно, жизнеспособность и даже выживание государства зависит не столько от укрепления уже имеющейся ситуации, сколько от способности подстраиваться под наиболее передовые и успешные процессы в мировой системе. При этом неспособность к адаптации или даже относительное отставание в ней означает устойчивое уменьшение силы и повышение уязвимости⁷³. Таким образом, государства действуют в соответствии с принципами мировой политико-экономической системы для роста и развития экономики, так как это необходимо не только для того, чтобы занимать первые места в рейтинге сильнейших стран мира, но также и для того, чтобы повысить уровень легитимности политического строя своей страны. Таким образом, большинство политических стратегий, направленных на достижение экономического роста в рамках основного политического курса страны, также учитывают, помимо необходимости укрепления государственной мощи, необходимость защиты политического строя и легитимности внутри стране.

В конечном итоге не только страны-экспортеры нефти и газа нуждаются в расширении взаимосвязей в этой области из-за потребности в инвестициях,

⁷¹Nye J. Independence and interdependence // Foreign Policy. № 22. P. 137.

⁷²Сейфзаде Х. Национальное развитие и внешняя политика в глобализирующейся международной системе (тоусее-йе мели ва сийасат-е хареджи дар незама бейнольмелали-йе джахани шоде) // Культура мысли (фарханге андише). 2006. Т. 5. № 19. С. 99.

⁷³Buzan B. Interdependence of security and economic issues in the new world order // R. Stubbs, G. Underhill (eds.). Political economy and the changing global order. Toronto: McClelland & Stewart, 1994. P. 91.

безопасном рынке для спроса, освоении новых моделей управления и т.д. Напротив, когда речь заходит о проблеме энергетических ресурсов или противоречиях на международном уровне, связанных с энергетикой, это касается в первую очередь стран-импортеров, так как именно они страдают от колебаний на международном рынке, которые могут быть рычагом политического давления на эти страны. В итоге, подготовка механизма, при котором энергетическая безопасность станет повсеместно гарантированной, имеет, возможно, даже большее значение для стран-импортеров, чем для стран-экспортеров. Кроме того, в соответствии с распространенным мнением: «если из-под контроля выходит нефть, это приводит к бесконтрольному применению [грубой] силы, что может привести к непредсказуемым последствиям во всем мире»⁷⁴, у стран-импортеров есть веские причины, помимо конкуренции в области энергетики или одного лишь настаивания на соблюдении правил рынка, чтобы осознать свою взаимозависимость.

Важность объема денег, который приходится на энергетическую торговлю, - один из важных аспектов связи выбранной стратегии и роста уровня достижений и национальных интересов. По факту, значение подобных доходов/расходов в том, что стоит за могуществом стран. С позиции стран-импортёров энергоносителей, которые в основном считаются влиятельнейшими странами в мире, сравнительно высокий рост цен на нефть - не просто кризис, а катастрофа, которая ведёт к качественным изменениям в международной системе производства власти⁷⁵. Таким образом, за долгие годы, сопровождавшиеся беспечностью крупных экспортеров нефти, этот процесс рассматривался как подготовка к системным изменениям, а не как краткосрочный кризис с ограниченным эффектом. Так, с учётом важности энергетической сферы для промышленных и производственных процессов, и, принимая во внимание то, что экономическое развитие обеспечивает условия

⁷⁴Friedland E., Seabury P., Wildavsky A. Oil and the decline of Western power // Political Science Quarterly. 1975. Vol. 90. № 3. P. 437.

⁷⁵ Friedland E., Seabury P., Wildavsky A. Oil and the decline of Western power // Political Science Quarterly. 1975. Vol. 90. № 3. P. 437.

для власти; деятельность в энергетической сфере в качестве важного условия для сохранения статуса сверхдержавы, создает для страны новые возможности в глобальной политической и экономической системе, в особенности, благодаря его роли в создании и обеспечении международной обстановки. Помимо этого «... страны, обладающие большой экономической мощью, имеют больше возможностей диктовать правила» ⁷⁶ . Эти аргументы демонстрируют, что энергетическая дипломатия не подразумевает только энергетическое взаимодействие между двумя или несколькими странами, которые связаны между собой энергетическими сетями. Энергетическая дипломатия представляет собой аспект проблемы, который выражается через структуру организации мыслей, прежде чем поощрять взаимодействие и сотрудничество. С подобной функцией, энергетическая безопасность означает «обеспечение достаточного энергоснабжения с целью дать возможность национальной экономике работать приемлемым с политической точки зрения образом»⁷⁷.

Этот подход, включающий пути решения для справедливого распределения и надёжного доступа к приемлемым моделям энергетического сотрудничества, создаёт одинаковую и общую необходимость для стран по созданию и сохранению сотрудничества в сфере энергетики и международных отношений. Здесь проявление связи энергетики и внешней политики создаёт возможность для дальнейшего сотрудничества в управлении и растущей взаимозависимости, которая ведёт к формированию взаимных интересов, и в итоге к созданию и сохранению мирных и стабильных отношений в свете национальных интересов. В результате энергетическая дипломатия может привести к формированию новых отношений между странами и другими

⁷⁶Джавади-Арджоманд М.-Дж. Глобализация экономики и ее последствия для внешней политики Исламской республики Иран (Джахани шодане эгтесад ва пейамадха-йе ан бар сийасатгозари-йе хареджи-йе джомхури-йе эслами-йе иран) // Ежеквартальный политический журнал факультета политологии и права (фаслнаме-йе сийасат, маджале-йе даншкаде-йе хоуг ва олуме сийаси). 2007. Т. 37. № 3. С. 77.

⁷⁷Miller L. Energy, security and foreign policy: a review essay // International security. 1977. Vol. 1.№ 4.Р. 119-120.

игроками мировой политико-экономической системы и создать условия для нового уровня взаимодействия в политике и безопасности. Точно также процесс конвергенции в Европе начался с упором на стратегические интересы в виде каменного угля и стали⁷⁸. Вполне возможно, что подобная региональная нефтегазовая политика включает механизм для упорядочивания региональных отношений (и сотрудничества для разрешения культурных, политических и географических противоречий).

Энергетическая дипломатия не только считается очень важным инструментом для национального развития, но и точно так же обеспечивает почву для установления отношений со странами, нуждающимися в безопасных поставках энергоресурсов, и странами, которые сами являются экспортерами энергоносителей, для создания стабильных отношений и обеспечения энергетической безопасности на мировом уровне. Таким образом, на международной арене возникает понимание данной проблемы как сложной взаимосвязи и взаимозависимости. При этом при характеристике энергетической дипломатии указывают, что она эффективна при определении основной повестки и приоритетов для взаимодействия и сотрудничества, а также помогает реализовать стратегию проникновения во внешней политике. Стратегия проникновения подразумевает усилия для усиления влияния в своем регионе. Это реализуется посредством отработки внешнеполитических методов и приемов на практике с особым вниманием к тем сферам, где пока еще не проводилась активная внешняя политика. Например, в регионе Персидского залива страны сталкиваются с таким подходом со стороны западных государств и, в частности, США, в сферах программного обеспечения и энергетики. США, в частности, стремятся использовать некоторые страны Ближнего Востока и Центральной Азии, чтобы ослабить ОПЕК. Именно при стратегии проникновения конструктивное взаимодействие и сотрудничество в форме развития, расширения и

⁷⁸ Dannreuther R. Asian security and China's energy needs // International Relation of Asia-Pacific. 2003. Vol. 3. № 2. P. 214.

диверсификации внешнеполитической деятельности выполняют конкретные функции, направленные на определение приоритетов. Иными словами, помимо наглядных характеристик успеха во взаимодействии и сотрудничестве, в результате которого другие игроки фокусируются на интересах страны, а ее национальные интересы признаются, участие страны в различных многосторонних дипломатических переговорах может принести стране больше выгоды, чем применение силы⁷⁹.

Таким образом, энергетическое сотрудничество, основанное на грамотной энергетической дипломатии, в современном мире приобретает особенно большое значение. Наилучшие перспективы такое сотрудничество имеет в ситуации, когда у стран, желающих сотрудничать, имеются четкие долгосрочные планы как общего, так и энергетического взаимодействия, и осознание общих интересов в области энергетики.

⁷⁹Най Дж. Мягкая сила (годрате нарм). Пер. М. Роухани и М. Зольфегари. Тегеран: Университет имама Садека, 2008. С. 50.

1.2. Исторический контекст формирования современного иранско-российского энергетического сотрудничества.

Прежде чем перейти к собственно фактам и событиям современного иранско-российского энергетического сотрудничества, представляется необходимым кратко рассказать об общем контексте, в котором формировалось это сотрудничество, а именно – об особенностях внутренней и внешней политики Ирана и России в контексте энергоресурсов и о позиции Запада в энергетическом вопросе. Этот контекст можно разделить на три основных периода. В ходе этих периодов позиции Ирана и особенно России в плане отношения к энергетике претерпели значительные трансформации: они становились все более активными и все более независимыми по отношению к западному фактору.

В качестве первого периода можно выделить время с 1991 по 2005 гг., когда РФ, а в определенной степени и ИРИ, были объектами чужих геополитических и исторических проектов. Россия тогда официально взяла курс на Запад, особенно в период, когда пост министра иностранных дел занимал А. В. Козырев (1990-96 гг.). Тогда российская внешняя, а в значительной степени и внутренняя политика заключалась в следовании прежде всего интересам Запада, а не своим собственным. В экономике это выражалось, в частности, в том, что Россия слепо слушала рецепты МВФ (открыла границы для неограниченного ввоза товаров из стран Запада, минимизировала социальные расходы, осуществила широкомасштабную приватизацию госсобственности⁸⁰), и в результате экономика утратила свой социально ориентированный характер, промышленность ослабла, а страна погрузилась в огромные долги.

Катастрофическая инфляция, рост социального расслоения, закрытие множества заводов из-за непродуманной приватизации и резкое сокращение

⁸⁰ Трусевич С. Михаил Делягин: Нашей стране совершенно не нужен Международный валютный фонд [Электронный ресурс] // Парламентская газета. 02.03.2022. URL: <https://www.pnp.ru/economics/mikhail-delyagin-nashey-strane-sovershenno-ne-nuzhen-mezhdunarodnyu-valyutnyu-fond.html> (дата обращения 02.04.2023).

оплаты в государственном секторе, особенно учителям и врачам, привели к обнищанию широких масс населения⁸¹. Резко сократилась добыча нефти и газа. Эти негативные процессы вызвали в российском обществе шок и глубокое недовольство вначале собственной властью, которую в массовом сознании олицетворяли президент Б. Ельцин, вице-премьер и министр экономики Е. Гайдар и высокий чиновник, ответственный за приватизацию А. Чубайс, а затем, с течением времени – и Западом, от которого эта власть зависела. Позитивное поначалу отношение к Западу как к сообществу самых развитых стран мира, которые, как ожидалось, готовы равноправно принять Россию и помогать ей, постепенно становилось все более негативным, особенно к Америке, после того, как россияне осознавали, что живут гораздо хуже при правительстве, которое выполняет все требования Запада, чем во время СССР, который проводил независимую политику. Бомбежки Америкой Югославии и Ирака - суверенных государств и традиционных союзников России в обход ООН только усилили это негативное отношение. Постепенно возникло убеждение, что Запад с самого начала стремился ослабить Россию и способствовал распаду СССР и обрушению его экономики⁸².

В очень тяжелом состоянии находилась российская нефтяная отрасль. Во времена СССР, с 1960-х гг., экспорт нефти, а затем и газа, стал одним из основных источников дохода и поддерживал советскую экономику на плаву. СССР благодаря возросшим доходам от экспорта энергоресурсов, особенно с 1973 г., мог обеспечивать гражданам приемлемый уровень жизни и осуществлять свои внешнеполитические задачи, несмотря на накапливавшиеся структурные проблемы в экономике. Обрушение цен на нефть в 1986 г. (как некоторые считают, в результате заговора США и Саудовской Аравии, которая после консультаций с Вашингтоном специально

⁸¹Ергин Д. В поисках энергии: Ресурсные войны, новые технологии и будущее энергетики / Пер. с англ. — М.: АЛЬПИНА ПАБЛИШЕР, 2016. — С. 27-35.

⁸² Волков Д. Почему мы не любим Америку [Электронный ресурс] // Ведомости. 24.04.2016. URL: <https://www.vedomosti.ru/opinion/articles/2016/04/25/638889-pochemu-mi-ne-lyubim-ameriku> (дата обращения 02.04.2023).

начала поставлять огромное количество нефти на рынок) вызвало резкое ослабление СССР и обострение его внутренних проблем вплоть до угрозы голода, и во многом способствовало его распаду. В новой независимой России нефтяная отрасль оказалась в полной анархии и была разделена между 2 тысячами соперничающих предприятий, а также криминальными группировками. Нефть часто крали и нелегально продавали на Западе, а нефтедобыча часто прерывалась. Только в середине 1990-х гг. государство начало наводить в этой отрасли порядок. В это время добыча нефти упала почти на 50%, хотя средства от экспорта нефти составляли 2/3 доходов бюджета. Важную роль в укреплении нефтяной отрасли сыграл живущий и работающий в России с 1979 г. азербайджанский предприниматель Вагит Алекперов, который стал главой ПАО «Лукойл». Он объединил в составе этой компании многочисленные разрозненные нефтяные предприятия, перестроил ее по образцу западноевропейских нефтедобывающих предприятий, модернизировал оборудование и превратил компанию в одну из ведущих российских нефтяных компаний, занимающейся международным экспортом.⁸³

В 1990-х гг. были заложены основы энергетической политики России в Европе. В 1997 г. вступило в силу Соглашение о партнерстве и сотрудничестве России и Евросоюза, которое, помимо политического сотрудничества, укрепило и энергетическую кооперацию. В 2000 г. был создан механизм по энергетическому диалогу как отдельному важному направлению сотрудничества России и ЕС с целью надежных поставок энергоносителей и строительства инфраструктурных проектов⁸⁴.

⁸³Кравченко Л. И. Социально-экономические и финансовые деформации как результат либерального эксперимента в России // Российский либеральный эксперимент. Итоги и анализ. Материалы научно-экспертной сессии. Москва, 1 октября 2014 г. Центр научной политической мысли и идеологии. М.: Наука и политика, 2014. С. 122-125.

⁸⁴Боровский Ю. В. Энергетическая политика России на международной арене // Вестник МГИМО-Университета. 2012. Т. 6. № 27. – С. 43.

После прихода к власти В.В. Путина в начале 2000-х гг., особенно после терактов 11 сентября 2001 г. в Нью-Йорке и Вашингтоне, Россия продолжила активно сближаться с Западом, но уже старалась позиционировать себя в качестве самостоятельного игрока и субъекта международных отношений. В частности, 28 мая 2002 г. был даже создан Совет Россия – НАТО для военно-политической координации действий между РФ и блоком НАТО. В то же время, начала расти на этот раз уже экономическая (прежде всего энергетическая) зависимость Запада, особенно Германии, от России, после ввода в строй новых трубопроводов. Особенно на европейском рынке укрепились позиции «Газпрома», который добывал 85% газа в стране, и единственный экспортировал газ в Европу. Он в середине 2000-х гг. обеспечивал 6–8% ВВП России, около 20% доходов федерального бюджета и 20% валютных поступлений. «Газпром» продавал в Европе вдвое меньше, чем внутри страны, но получал там выручку в 2,7 раз больше⁸⁵.

Уровень жизни большинства россиян и объем российской экономики начали очень быстро расти вплоть до финансово-экономического кризиса 2008 г., во многом – за счет роста цен на нефть и газ, что сопровождалось ростом их добычи и быстрым развитием нефтегазовой инфраструктуры. К тому же, Россия начала активно использовать современные эффективные технологии по добыче нефти и привлекать иностранные инвестиции для модернизации нефтегазовой отрасли. В страну пришли западные нефтяные компании, которые начали работать в труднодоступных районах с тяжелым климатом, например, в Арктике и на Сахалине. Создание ТНК-ВР в 2003 г. стало крупнейшим инвестиционным проектом с прямым участием иностранного капитала на территории России. Но при этом компания оставалась российской (доля иностранных активов в ней была равна 50%). Новое совместное предприятие модернизировало нефтяные промыслы и стало быстро наращивать добычу. Совокупные нефтяные запасы ВР увеличились на

⁸⁵Пусенкова Н. Н. Российский «Газпром» в газпромовской России // История новой России: очерки, интервью: в 3 т. Т.2. Под общей ред. П. С. Филиппова. - СПб.: Норма, 2011. – С. 354-436.

треть. Однако через несколько лет между владельцами ТНК-ВР возникли серьезные разногласия, но несмотря на это компания оставалась успешной до своего упразднения и перехода под контроль компании «Роснефть» в 2013 г.⁸⁶

Однако в российском обществе из-за недоверия к Западу возникала все большая обеспокоенность продвижением НАТО на Восток. К 2004 г. в НАТО вошло большинство государств Восточной Европы, в том числе некоторые государства бывшего СССР (страны Балтии). Это было воспринято как нарушение баланса сил в пользу Запада, и породило в обществе запрос на более независимую политику.

Что касается Ирана, исторически США в политическом и экономическом плане доминировали в стране после переворота 1953 г., организованного ЦРУ после того, как премьер-министр Мохаммад Мосаддек национализировал иранскую нефть. После Исламской революции 1979 г. и свержения проамериканского шаха США подтолкнули Саддама Хусейна к нападению на Иран в 1980 г. и стремились, чтобы война продолжалась как можно дольше, что привело к разрушению нефтяной инфраструктуры и ослаблению экономики обеих стран⁸⁷.

Хотя Иран после революции сохранял в целом независимую политику, но 1990-е годы стали временем его активного сближения с Западом, в отличие от изоляции, в которой Иран оказался 1980-х гг. Президент Али Акбар Хашеми-Рафсанджани (1989-1997 гг.), принадлежавший к крылу прагматиков, рассчитывал на то, что активизация экономических и до некоторой степени политических контактов с Западом поможет Ирану выйти из глубокого экономического кризиса. Экономика Ирана действительно оживилась, однако население очень негативно восприняло стремительный рост инфляции и распродажу государственных предприятий, что во многом было похоже на

⁸⁶Ергин Д. В поисках энергии: Ресурсные войны, новые технологии и будущее энергетики / Пер. с англ.— М.: АЛЬПИНА ПАБЛИШЕР, 2016. — С. 38-44.

⁸⁷ Engdahl F. W. Myths, Lies, and Oil Wars. Wiesbaden: Edition.Engdahl, 2012. P. 45-47; 103-110.

аналогичные процессы в России. После прихода к власти еще более прозападного президента Мохаммада Хатами (1997-2005 гг.) Иран выдвинул концепцию «диалога цивилизаций» и стремился даже к снижению напряжений в отношениях с США, надеясь на дальнейшую экономическую выгоду. Однако существенного роста уровня жизни иранцев не произошло, и население в значительной части разочаровалось в реформаторах. Кроме того, в 1990-е гг. Иран в основном стоял в стороне от мировых общественно-политических процессов, а также был отстранен Западом от участия в трансрегиональных трубопроводных проектах. К тому же, курс на сближение с Западом во многом не принес ожидаемых результатов: Джордж Буш в 2001 г. провозгласил Иран одной из стран «оси зла», а Евросоюз в качестве условия дальнейшего развития торговых отношений поставил соблюдения права человека, что в Иране восприняли как давление с целью помешать вести независимую внутреннюю политику. Впрочем, в двусторонних отношениях с крупными странами Запада (Германия, Франция, Италия) удалось достичь серьезных успехов. Ежегодный экспорт ИРИ в государства ЕС при Хатами достиг около 5 млрд. долларов США. Причем, подавляющая его часть (до 80%) приходится на нефть. Примечателен тот факт, что ряд крупных западных компаний, работающих с ИРИ в нефтегазовой отрасли, напрямую или через различные международные консорциумы, открыто шли на нарушение действующих санкций США в отношении Ирана⁸⁸.

Из-за захвата Америкой Афганистана и Ирака, когда американские войска оказались на границах с Ираном, в стране возник запрос на жесткую консервативную антиамериканскую политику, который олицетворял избранный в 2005 г. президент Махмуд Ахмадинежад. Верховный Лидер Али Хаменеи также заявлял о своем неприятии политики США⁸⁹.

⁸⁸Трофимов А. Об отношениях Исламской Республики Иран с государствами Евросоюза [Электронный ресурс] // Институт Ближнего Востока. 21.05.2003. URL: <http://www.iimes.ru/?p=2923> (дата обращения 23.04.2020).

⁸⁹ Ответ Лидера революции на 10 вопросов об исторической борьбе иранского народа с США (пасохе рахбаре энгелаб бе 10 порсеш дар бар-йе мобарезейе тарихийе меллате иран ба амрика)

Все эти описанные выше процессы привели к постепенному изменению политики ИРИ и РФ по отношению к Западу, в том числе и в области энергоресурсов, однако власти этих двух стран все еще сохраняли надежду на возможность договориться с Западом и активно поддерживали с ним связи, особенно в области экономики. Это время (2005-2011 гг.) можно назвать эпохой «ресурсного национализма» и энергетической субъектности ИРИ и РФ. «Ресурсный национализм» можно определить в узком смысле как национализацию нефтяных ресурсов, а в более широком – как использование этих ресурсов для укрепления власти и усиления роли государства во внутривластной и внутриэкономической жизни, а также для борьбы за региональное лидерство на фоне роста нефтяных доходов. «Ресурсный национализм» несет многие позитивные результаты: резкий рост доходов бюджета и значительное улучшение уровня жизни народа за короткий срок. Однако он имеет и обратную сторону: при резком усилении роли государства падает эффективность инвестиций, и экономический рост в конечном счете замедляется и становится менее эффективным: падает отдача экономики от притока нефтедолларов⁹⁰. Это и произошло в конце 2000-х – начале 2010-х гг. в обеих странах. В целом, ресурсный национализм в случае Ирана и России выразился в стремлении использовать возросшие доходы от нефти для укрепления вертикали власти и усиления экономики внутри страны (в частности, большее внимание в обеих странах стало уделяться развитию экономически отсталых регионов), а также для проведения более независимой от Запада внешней политики.

Рост цен на нефть вызвал укрепление ИРИ и РФ как субъектов мирового энергетического рынка. В результате, нефтяные доходы привели к ощутимому росту уровня жизни людей и доходов бюджета в обеих странах. Возник

[Электронный ресурс] // Khamenei.ir. Официальный сайт Верховного Лидера Али Хаменеи. 06.12.2012. URL: <https://farsi.khamenei.ir/speech-content?id=21721> (дата обращения: 20.03.2020).

⁹⁰Рогов К. Ресурсный национализм - от ЮКОСа до Крыма [Электронный ресурс] // Ведомости. 15.10.2014. URL: <https://www.vedomosti.ru/opinion/articles/2014/10/15/resursnyj-nacionalizm-ot-yukosa-do-kruma> (дата обращения 23.04.2020).

феномен так называемого «петростейта» (от англ. petrostate – государство, основанное на нефти) – государственная политика Ирана и России стала базироваться на высоких доходах от энергоресурсов, что позволило укрепить влияние этих стран и в регионе. Это выразилось в активных действиях России в Грузии в августе 2008 г. с официальной целью защиты населения Южной Осетии от геноцида режима Саакашвили, а также в активной помощи Ирана правительству Башара Асада в Сирии в 2011 гг., что объяснялось защитой сирийского государства от дестабилизации и терроризма, проникшего туда из-за рубежа. В результате произошло укрепление позиций России в Абхазии и Южной Осетии и Ирана в Дамаске и на побережье Сирии, которые сохранялись под прочным контролем правительства. Эти действия России и Ирана произошли вопреки воле Запада, который поддержал правительство Саакашвили и сирийскую вооруженную оппозицию, и показали решимость двух стран отстаивать свои интересы за пределами своих границ, не считаясь с мнением западных государств. Что касается России, то у нее все более росло стремление осуществлять свои геополитические интересы с помощью энергетической и трубопроводной политики в международных отношениях, например, в случае с Украиной, чтобы не допустить ее движения по прозападному курсу. Иран при Ахмадинежаде также проводил активную энергетическую политику. По некоторым данным, в течение ряда лет Иран реализовал такой беспрецедентный в мировой практике шаг, как ежегодная бесплатная поставка Сирии 1 млн тонн нефти, а также экспортировал энергоносители по наполовину сниженным тарифам⁹¹.

Вместе с тем, в отношениях собственно Ирана и России именно в тот период наблюдались большие сложности. Так, в 2010 г. Россия даже поддержала введение санкций ООН против Ирана, что вызвало разочарование и непонимание в Тегеране. Это показало, что Россия все еще рассчитывала на сближение и координацию действий с Западом. Впрочем, до начала резкого и

⁹¹Месамед В. Иран и саммит ЛАГ в Дамаске [Электронный ресурс] // Институт Ближнего Востока. 2.04.2008. URL: <http://www.iimes.ru/?p=7007> (дата обращения 23.04.2020).

решительного изменения российского внешнеполитического курса от Запада в сторону Востока тогда оставалось всего несколько лет. Из-за недостаточно тесного сотрудничества двух стран шансы ИРИ и РФ в плане взаимодействия на Каспии (использование портов, транспортных коридоров, военно-техническая и энергетическая кооперация) были тогда упущены.

Тем временем, западные страны в 2000-е гг. активно стремились к доминированию на глобальной экономической арене. С учётом очень сильной зависимости индустриальных и постиндустриальных стран от обеспечения энергией, этот период стал временем роста важности энергетики, ожесточенной конкурентной борьбы за энергетику и временем всё большего стремления к получению энергетических ресурсов и сохранению доминирования в этой сфере. В качестве примера мы можем указать на действия США. Одним из важнейших стимулов США при нападении на Ирак (март 2003 г.) было желание установить контроль над его богатыми месторождениями нефти и обеспечить свободную деятельность британским и американским нефтяным компаниям, которые Ирак изгнал еще в 1972 г., национализировав нефть. Представляется, что Вашингтон в иракском кризисе помимо осуществления своих целей по контролю над Ираком также вёл энергетическую войну с Москвой, Пекином, ОПЕК и ЕС, поскольку опасался доминирования российских, китайских и французских компаний в стране, которые заключили контракты на разработку иракских нефтяных месторождений в 1990-е гг. Заместитель министра обороны США Пол Вулфовиц вскоре после падения Багдада признал, что война велась не из-за терроризма, а из-за нефти. Войны в Афганистане и Ираке были частью новой стратегии Вашингтона по милитаризации всего региона Евразии. З. Бжезинский открыто обозначил стремление Америки господствовать в Евразии, чтобы не допустить возникновения какой-либо силы (например,

России или Китая), которая бы поставила мировое лидерство США под сомнение⁹².

Действия Вашингтона во многом можно описать в русле «воображаемой геополитики» - восприятия целых регионов мира в выгодном для себя ключе. Запад «воображал» все остальные регионы таким образом, что они должны удовлетворять интересам ведущих мировых держав, во многом основанное на стереотипах о якобы безоговорочном превосходстве западных стран над всеми остальными, которые должны их слушаться и отдавать им за бесценок свои ресурсные богатства. С этим связан феномен «гегемонистской картографии»: Запад и прежде всего США, победив СССР в «холодной войне», демонстрировали геополитический триумфализм и рисовали будущие карты Евразии, которые должны были служить их интересам в ущерб интересам России. Эти карты были призваны убедить мир в «праве» Запада на чужие природные ресурсы, и поэтому получили еще название «убеждающие (суггестивные) карты». Особенно большой интерес у США вызывал богатый нефтегазовыми ресурсами Каспийский бассейн, который представляет собой продолжение энергоресурсов Ирана и Ближнего Востока. Пространство бывшего СССР и Ближнего Востока рисовалось как заслуженный приз для США. В этой связи появляются такие энергетические карты евразийского региона как «стратегический энергетический эллипс планеты», охватывающий огромные пространства от устья Волги до Омана, в котором располагается почти 3/4 мировых месторождений нефти и 2/5 месторождений газа, «Новый Ближний Восток» (Ближний Восток + прикаспийский регион) и т.д. США и в целом «коллективный Запад» воспринимали данный макрорегион как место неисчерпаемых энергоресурсов для своей экономики, которые они после победы в «холодной войне» имеют право отнять силой у проживающих там народов⁹³.

⁹² Engdahl F. W. Myths, Lies, and Oil Wars. Wiesbaden: Edition.Engdahl, 2012. P. 187.

⁹³ Магомедов А. К. Постсоветский Каспий в контексте Энергетическая политика России в Центральной Азии в начале XXI века (2000-2007 гг.) // Ученые записки Казанского государственного университета. 2018. Т. 150. № 7. С. 160-165.

Надо сказать, что новые независимые прикаспийские государства, особенно Азербайджан, активно приглашали западные компании для эксплуатации своих богатейших нефтегазовых ресурсов, что способствовало укреплению влияния Запада в регионе. Борьба за перераспределение ресурсов Каспия стала называться «новая большая игра» (по аналогии с борьбой России и Англии за влияние в Средней Азии). Основная борьба велась за маршруты прокладки трубопроводов, по которым будет осуществляться экспорт каспийской нефти и газа на мировой рынок. Россия была заинтересована в сохранении своего приоритетного положения в этом регионе, учитывая большой процент этнических русских, а также тесные историко-культурные, экономические и инфраструктурные связи. Рост влияния Запада в каспийском регионе рассматривался как действия по ослаблению России. В России многие воспринимали распад СССР как заговор США с целью завладеть каспийской нефтью. Поэтому руководство Азербайджана, учитывая интересы и России, и Запада, решило построить два трубопровода для транспортировки своей нефти – через Россию и через Грузию (последний маршрут устраивал Запад), которые заработали в 1999 г. Одновременно и Иран хотел усилить свое влияние в культурно близких и населенных мусульманами прикаспийских странах и в целом в Центральной Азии, в том числе и став маршрутом для транспортировки нефти из этих стран, однако западные государства и тогдашний президент Азербайджана Гейдар Алиев выступили категорически против. Поэтому, когда возникла нужда в третьем, еще более мощном и технологически современном трубопроводе по доставке прикаспийской нефти на мировой рынок, для него по требованию Запада был выбран не иранский маршрут, а маршрут Баку-Тбилиси-Джейхан. К 2006 г. нефтепровод, обошедшийся в 4 млрд. долл., был построен, что стало своеобразной победой западных сил. Кроме того, крупные западные нефтяные компании прочно утвердились также и в Казахстане, взяв на себя эксплуатацию крупнейших

казахских нефтяных месторождений, но нефть из Казахстана вывозилась как через Черное море, так и по трубопроводам через территорию России⁹⁴.

Запад во главе с США в начале 2000-х гг., добившись постройки независимого от России нефтепровода, для закрепления своего успеха поставил себе целью сменить режимы в соседних с Россией странах (Грузия и Украина) на прозападные, чтобы окружить РФ со всех сторон враждебными режимами и создать тем самым сложности для ее нефтегазового экспорта по трубопроводам в Европу, которые окажутся на территории враждебных стран, а также подорвать ее национальную безопасность. С этой целью Америкой были приведены к власти прозападные лидеры в Грузии и на Украине в 2004 г., которые поставили задачу ввести свои страны в НАТО. Также была поставлена задача контролировать Иран, чтобы получить полный доступ к ресурсам Каспия⁹⁵.

Среди политической элиты Ирана и России зрело желание остановить это триумфальное шествие Запада, который иногда проводил свою политику незаконным и даже варварским способом, например, разрушая целые города в Ираке с использованием запрещенного оружия (бомбежки жилых кварталов Эль-Фаллуджи фосфорными бомбами в ноябре 2004 г.)⁹⁶. Иран и Россия протестовали против агрессий Запада на независимые государства, призывали его уважать мировой порядок и действовать в рамках Устава ООН и международного права, но все было напрасно. До открытого политического столкновения Запада с Ираном и Россией (и сближения этих двух государств) оставалось не так много времени.

Очередной, последний на сегодняшний день этап начался примерно в 2011 г. и продолжается до сих пор. С геополитической точки зрения этот этап начался с попыток Запада переформатировать богатый нефтью

⁹⁴Ергин Д. В поисках энергии: Ресурсные войны, новые технологии и будущее энергетики / Пер. с англ. — М.: АЛЬПИНА ПАБЛИШЕР, 2016. — С. 50-77.

⁹⁵ Engdahl F. W. Myths, Lies, and Oil Wars. Wiesbaden: Edition.Engdahl, 2012. P. 187-191.

⁹⁶Пентагон признал применение химического оружия в Ираке [Электронный ресурс] // Полит.ру. 30.11.2005. URL: <https://m.polit.ru/news/2005/11/30/fosfor/> (дата обращения 01.04.2023).

Ближневосточный регион, чтобы, злоупотребив желанием народов к демократическим переменам, установить в ближневосточных странах от Туниса до Сирии подконтрольные правительства, которые бы передали в руки США и лояльным им транснациональным корпорациям контроль над экономикой и нефтяными ресурсами региона. Тем самым Россия и Китай были бы вытеснены из региона, и он стал бы зоной доминирования США⁹⁷. С точки зрения энергоресурсов он ознаменовался сланцевой революцией и появлением «нового энергетического порядка в мире». Благодаря появлению эффективных технологий по добыче нефти и газа из залежей сланцевых пород произошло превращение США в нефтегазовую державу всего лишь за несколько лет. Америка стала добывать нефти и газа больше, чем Россия. В то же время, на Западе произошла попытка «зеленой» (экологической) революции и декарбонизации с целью уменьшить зависимость от потребления нефти и газа, которая в итоге провалилась. При этом потребности в энергоресурсах у Запада значительно выросли, а у ИРИ и РФ появились новые шансы нарастить экспорт нефти и газа в Европу, что было бы осуществлено, если бы не жесткая позиция Запада по ограничению экспорта энергоресурсов из этих стран. Так, уже в июле 2012 г. Евросоюз ввел эмбарго на экспорт иранской нефти и газа под предлогом якобы незаконной ядерной деятельности (до этого Иран экспортировал в страны ЕС 18% своей нефти). Запрет поддержали и США. Иран в ответ запретил экспорт энергоресурсов в Европу и США до тех пор, пока они не изменят свою враждебную политику⁹⁸. Аналогичное эмбарго 5 декабря Евросоюз ввел и против России (за исключением стран, согласившихся получать ее по трубопроводу: Болгарии, Венгрии, Словакии и Чехии)⁹⁹.

⁹⁷ Engdahl F. W. Myths, Lies, and Oil Wars. Wiesbaden: Edition.Engdahl, 2012. P. 213-215.

⁹⁸ Иран запретил экспорт нефти и газа в страны ЕС [Электронный ресурс] // Neftegaz.RU. 27.01.2013. URL: <https://neftegaz.ru/news/politics/259675-iran-zapretil-eksport-nefti-i-gaza-v-strany-es/> (дата обращения 23.04.2020).

⁹⁹ ЕС ввел эмбарго на российскую нефть. Что это значит и как повлияет на рынок энергоресурсов [Электронный ресурс] // Газета.ru. 05.12.2022. URL: <https://www.gazeta.ru/business/2022/12/05/15890353.shtml> (дата обращения 01.04.2023).

В 2020 г. началась пандемия коронавируса, повлекшая за собой спад мировой экономики и падение цен на нефть и газ. После 2022 г. ситуация для России радикально изменилась в худшую сторону из-за решения Евросоюза в ближайшие годы полностью отказаться от экспорта энергоресурсов из нее. В то же время появились некоторые признаки соперничества РФ и ИРИ на рынках КНР и Индии. Так, Иран в июле был вынужден снизить стоимость и так уже дешевой нефти для продажи Китаю. Однако член Комитета по энергетической стратегии и развитию ТЭК ТПП РФ Рустам Танкаев заявил, что у Ирана и России достаточно разные ниши в экспорте энергоресурсов, и конкуренция выражена слабо, а главный виновник в понижении цен на иранскую нефть – это сами китайцы, которые стремятся развивать конкуренцию между партнерами, но такая ситуация, по оценке Танкаева, быстро пройдет¹⁰⁰. В то же время, открылась возможность активного и плодотворного сотрудничества ИРИ и РФ по множеству важных направлений, о чем подробнее будет рассказано в следующих разделах диссертации.

Что касается политического аспекта данного этапа, он проявился в гораздо более серьезном противодействии Западу со стороны Ирана и России, иногда даже совместными усилиями. Самым ярким примером этого противодействия на Ближнем Востоке стала активная защита режима Башара Асада со стороны Ирана и России, что встретило противодействие США и Евросоюза, а также Турции и союзных им арабских монархий, в особенности Катара, которые поставили себе целью во что бы то ни стало свергнуть Асада.

Существует версия, что столь большие усилия по свержению Асада были связаны с энергетическим фактором. В частности, Катар предложил премьеру Турции Р. Т. Эрдогану еще в конце 2000-х гг. проект газопровода из

¹⁰⁰Танкаев о поставках нефти в Китай: у РФ нет необходимости конкурировать с Ираном [Электронный ресурс] // Pravda.ru. 04.07.2022. URL: https://www.pravda.ru/news/economics/1724417-postavki_nefti/ (дата обращения 01.09.2022).

Катара в Турцию через территорию Сирии, что он воспринял с энтузиазмом¹⁰¹. Однако Башар Асад отказался предоставлять для этого свою территорию, что и привело к искусственному созданию внутренней гражданской войны с целью его свержения. Также, на побережье Южной Сирии, Ливана и Израиля обнаружили богатые месторождения природного газа, что также могло стать причиной обострения конфликта¹⁰².

Однако решительные действия Ирана, отправившего на подмогу Асаду оружие, советников и шиитские формирования, а позднее и России, которая являлась основным поставщиком оружия сирийской армии, а с осени 2015 г. и сама начала бомбить отряды противостоящей Асаду радикальной оппозиции, не только предотвратили падение режима, но и помогли правительству Сирии восстановить контроль над основной частью территории страны. Таким образом, противодействие Запада силами трех сторон (Сирии, Ирана и России) оказалось в целом успешным. Однако оппозиционные сирийской власти проамериканские силы (курдские формирования) до сих пор держат под своим контролем месторождения нефти на восточном берегу Евфрата, что говорит о важности энергетического фактора в конфликте. Хаменеи при встрече с В. В. Путиным в июле 2022 г. категорично заявил, что эти оккупированные территории надо вернуть под контроль центрального правительства, чтобы США таким образом прекратили грабить сирийские нефтяные богатства¹⁰³. Двинуть свои войска и освободить эти территории своими силами Асад не решается возможно из-за того, что его армия уже истощена десятилетними боевыми действиями, а также из-за отсутствия уверенности в том, что он сможет одержать победу над силой, поддерживаемой США. Иран и Россия, вероятно, тоже не готовы ввязываться

¹⁰¹Carlisle T. Turkey touts proposed gas pipeline from Qatar [Электронный ресурс] // The National. 18.01.2010. URL: <https://www.thenationalnews.com/business/turkey-touts-proposed-gas-pipeline-from-qatar-1.499130/> (дата обращения 01.09.2022).

¹⁰²Маури П. За войной в Сирии скрывается борьба за природный газ [Электронный ресурс] // Иносми. 23.10.2017. URL: <https://inosmi.ru/20171023/240586169.html> (дата обращения 01.09.2022).

¹⁰³США должны быть изгнаны из сирийского региона восточного Евфрата: Лидер [Электронный ресурс] // ИРНА. 19.07.2022. URL: <https://ru.irna.ir/news/84826240/> (дата обращения 01.09.2022).

в серьезный конфликт с США на Ближнем Востоке. В то же время Турция и арабские монархии, во многом из-за позиции России, смирились с победой Асада и больше не противодействуют ему.

В Европе основным примером противодействия гегемонии Запада со стороны России безусловно стали украинские события. В 2014 г. вопреки протестам Запада Россия присоединила Крым согласно результатам референдума, после чего действие Совета Россия-НАТО было прекращено на неопределенное время, и отношения России с Западом начали быстро ухудшаться. Против России были введены первые санкции, а экономическое положение в стране ухудшилось. Запад также обвинил Россию в провоцировании конфликта на Донбассе в 2014-15 гг., который Россия считает внутриукраинским конфликтом. В феврале 2022 г. Россия начала специальную военную операцию в том числе для недопущения вступления Украины в НАТО, чтобы отвести опасность НАТО от своих границ. На Россию после этого обрушились самые мощные в мире санкции со стороны Евросоюза и США. К 1 августа 2022 г. были введены санкции против 11,3 тыс. российских физических и юридических лиц, в том числе 8,6 тыс. – после 22 февраля. Для сравнения, против Ирана введены 3,6 тыс. санкций, а против Сирии – 2,6 тыс.¹⁰⁴. Доходы от продажи нефти и газа в России в последующие месяцы начали резко сокращаться.

Власти России в новых условиях открыто объявили о противостоянии Западу, заявив о том, что Запад хочет уничтожить российское государство и разделить его на множество враждующих частей, как до этого развалил СССР, а в качестве антироссийского плацдарма использует Украину, и поэтому Россия вынуждена защищаться¹⁰⁵. В идеологическом плане также Россия объявила о защите своих традиционных ценностей от экспансии Запада, что

¹⁰⁴Санкции Запада – не приговор. Тем более – России. Опыт Ирана в российской проекции [Электронный ресурс] // Plus World. 01.08.2022. URL: <https://plusworld.ru/journal/2022/plus-6-2022/sanktsii-zapada-ne-prigovor-tem-bolee-rossii-opyt-irana-v-rossijskoj-proektsii/> (дата обращения 01.09.2022).

¹⁰⁵Путин: Запад намерен разобщить и уничтожить Россию [Электронный ресурс] // Взгляд. 21.09.2022. URL: <https://vz.ru/news/2022/9/21/1178589.html> (дата обращения 23.09.2022).

Иран старается делать уже более 40 лет. Поэтому активизировались отношения России со странами Востока, особенно теми, кто противостоит Западу, в первую очередь с Ираном. Россия начала знакомиться с иранским опытом выживания в условиях жестких санкций, а также все более активно наращивать торгово-экономическое сотрудничество с Исламской Республикой. Это происходит в условиях сохранения санкций в отношении Ирана, а также нового энергетического кризиса в мире, особенно на Западе, который с большим трудом ищет себе замену российского топлива. В этой новой геополитической и энергетической реальности существует шанс на продуктивное сотрудничество РФ и ИРИ, которое сможет хотя бы отчасти помочь обеим странам решить накопившиеся проблемы. Судя по активизации встреч на высшем уровне и подписанию новых договоров по сотрудничеству, этот шанс, по всей видимости, будет использован, что поможет обеим странам и дальше противостоять давлению Запада и вести независимую политику.

ГЛАВА 2. ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ СОТРУДНИЧЕСТВА И МОДЕЛИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ МЕЖДУ ИРАНОМ И РОССИЕЙ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГЕТИКИ

Экономическое сотрудничество Ирана и России переживало периоды взлетов и падений. В конце XIX-начале XX вв. в Российской Империи активно развивались такие сферы экономики, как энергетика, нефтеперерабатывающая промышленность, фабричное производство, сельское, лесное и рыбное хозяйство, транспорт и связь, а также развивалось культурное и научное сотрудничество с другими государствами, включая Иран. В советское время торгово-экономические отношения с Ираном получили дальнейшее развитие. Иран был вторым государством в мире (после Афганистана), с которым Советская Россия установила дипломатические отношения. Однако развитие энергетического сотрудничества долгое время не представлялось возможным, так как иранской нефтью владела Великобритания (Англо-иранская нефтяная компания, существовавшая до 1954 г.). Но и после 1954 г. энергетическое сотрудничество Ирана и СССР было развито слабо, т.к. Иран до 1979 г. был ориентирован на экспорт нефти в США и Западную Европу, а после Исламской революции отрицательно относился к СССР. Тем не менее, в 1960-70-е гг. СССР помог Ирану построить свыше 200 промышленных объектов, включая Исфаханский металлургический комбинат¹⁰⁶. При этом культурное сотрудничество несколько приостановилось ввиду закрытости СССР. Однако в настоящее время происходит быстрое развитие культурных связей с Ираном: обмен студентами, открытие кафедр персидского и русского языков в высших учебных заведениях двух стран, а также проведение кинофестивалей и других художественных выставок, причем не только в Москве, Тегеране и Санкт-Петербурге, но и во многих других городах.

К настоящему времени достигнут важный уровень экономического сотрудничества между двумя странами особенно в энергетическом секторе

¹⁰⁶Евсеев В. В., Сажин В. И. Иран, уран и ракеты. М.: Институт Ближнего Востока, 2009. С. 121.

благодаря российским инвестициям в газовое месторождение Южный Парс¹⁰⁷, а также за счет участия «Росатома» в завершении строительства АЭС в Бушере¹⁰⁸ и российской компании «Технопромэкспорт» в строительстве второй фазы иранской электростанции «Шахид Монтазери»¹⁰⁹. Для российских высокопоставленных чиновников сотрудничество с Ираном является прекрасной экономической возможностью, поскольку эта страна открыла свои экономические ворота некоторым российским военным и невоенным (коммерческим и промышленным) продуктам. Экономическую привлекательность Ирана для России можно рассматривать в четырех областях:

- Экспорт торгово-промышленных товаров;
- Экспорт оружия;
- Строительство АЭС;
- Инвестирование в нефтегазовый сектор Ирана.

Несмотря на нестабильность объема импорта Тегерана из Москвы из-за постоянных изменений мировых цен на нефть, Россия по-прежнему уделяет особое внимание внутреннему рынку Ирана¹¹⁰. Нужно отметить, что торговля между Россией и Ираном резко активизировалась после вступления в силу Соглашения о свободной торговле между Ираном и Евразийским

¹⁰⁷ Соглашение о российских инвестициях в Южный Парс (тавафог барае сармаегозари-йе русие дар парсе джануби) // Deutsche Welle [Электронный ресурс]. 20.02.2008. URL: <https://www.dw.com/fa-ir/%D8%AA%D9%88%D8%A7%D9%81%D9%82-%D8%A8%D8%B1%D8%A7%DB%8C-%D8%B3%D8%B1%D9%85%D8%A7%DB%8C%D9%87%DA%AF%D8%B0%D8%A7%D8%B1%D8%B1%D9%88%D8%B3%DB%8C%D9%87-%D8%AF%D8%B1-%D9%BE%D8%A7%D8%B1%D8%B3-%D8%AC%D9%86%D9%88%D8%A8%DB%8C/a-3138004> (дата обращения: 20.04.2020).

¹⁰⁸Сикорский Д. Отсутствие у США рычагов влияния на «Росатом» сделало АЭС в Бушере реальностью // Экономика сегодня. 04.11.2019.[Электронный ресурс]. URL: <https://rueconomics.ru/416165-otsutstvie-u-ssha-rychagov-vliyaniya-na-rosatom-sdelalo-aes-v-bushere-realnostyu> (дата обращения: 23.04.2020).

¹⁰⁹ «Технопромэкспорт» объявил тендер на проект достройки ТЭС в Иране // РИА Новости. 28.09.2014. [Электронный ресурс]. URL: <https://ria.ru/20140928/1025945210.html> (дата обращения: 20.04.2020).

¹¹⁰Орлов В., Винников А. Атомная энергия в иранско-российских отношениях (энержи-йе хастеи дар равабете иран ва русие) // Ирано-российские отношения (равабете иран ва русие). Под ред. М. Санаи и Дж. Карамии. Тегеран: ИРАС, 2008. С. 186.

экономическим союзом¹¹¹. Товарооборот с марта 2019 по февраль 2020 г. вырос на 105%¹¹², причем очень большую роль в этом росте сыграл частный сектор. По словам иранских чиновников, Ирану надо использовать свое транзитное преимущество при дальнейшем развитии отношений с ЕАЭС, что приведет к еще более интенсивному росту торговых связей¹¹³.

Что касается двухстороннего партнерства в ядерной сфере, то в последние годы многие иранские и российские аналитики рассматривают АЭС в Бушере в качестве основного символа сотрудничества двух стран. Конечно, важность этого современного проекта выражается не только в экономическом аспекте, но и в геополитическом. Реализация этого проекта привела к проблемам в отношениях обеих стран с международным сообществом. Несомненно также то, что сотрудничество Ирана с Россией в области ядерной энергетики стало причиной недовольства со стороны Запада не только Москвой, но и Тегераном, о чем подробнее будет сказано ниже.

Контракт на строительство АЭС в Бушере был подписан в 1995 г. на сумму в 800 млн. долл.¹¹⁴. Это произошло в то время, когда атомная энергетика в России считалась одной из наиболее развитых секторов, обладающих современными технологиями, но ее будущее из-за глубокого кризиса и развала российской экономики казалось мрачным. Соответственно, такая сделка с Ираном принесла огромные экономические выгоды как для ядерной промышленности, так и для российской экономики. Россия смогла выполнить

¹¹¹ Временное соглашение, ведущее к образованию зоны свободной торговли между Евразийским экономическим союзом и его государствами – членами, с одной стороны, и Исламской Республикой Иран, с другой стороны // Евразийская экономическая комиссия. 15.04.2020.

[Электронный ресурс]. URL:

http://www.eurasiancommission.org/ru/act/trade/dotp/SiteAssets/Pages/Временное-соглашение-с-Ираном/EAEU-Iran_rus.pdf (дата обращения: 23.04.2020).

¹¹² Торговля с Евразией достигла 2,5 млрд. долл. (теджарат ба урасийа бе 2.5 миллиард доллар расид) // Информационное агентство Исламской Республики (ИРНА). 10.03.2020. [Электронный ресурс]. URL: <https://www.irna.ir/news/83708672/میلیاردها-دولار-رسید> (дата обращения: 23.04.2020).

¹¹³ Бондарь Ю. М. Обзор экономической ситуации в Иране: март 2020 г. // Институт Ближнего Востока. 15.04.2020. [Электронный ресурс]. URL: <http://www.iimes.ru/?p=68951> (дата обращения: 23.04.2020).

¹¹⁴ Хлопков А. Иранская ядерная программа в российско-американских отношениях // ПИР-Центр политических исследований России. Научные записки. 2002. № 18. С. 26.

эту сделку с большим трудом, потому что она полностью осознавала, что продажа реактора теоретически может помочь в подготовке научно-технической базы для разработки ядерных объектов военного назначения. Поэтому Россия, придерживаясь принятых на себя международных обязательств, осуществляла эксплуатацию атомных электростанций под надзором Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ) и не предоставила Тегерану особые технологии двойного назначения. Кроме того, Россия, помимо сотрудничества в ядерной сфере, вела постоянный политический диалог с иранскими властями с целью устранения обеспокоенности международного сообщества¹¹⁵.

Таким образом, Россия не только выполняла свои обязательства участника Договора о нераспространении ядерного оружия, но также приняла дополнительные обязательства, чтобы доказать международному сообществу, что проект строительства АЭС предназначен исключительно для мирных целей. Однако для Ирана вполне оправданно приобретение ядерного оружия как инструмента сдерживания угрозы, поскольку оно существует в регионе в настоящее время, в частности у Израиля (хоть Израиль официально не подтверждал наличие у себя ядерного оружия, но по данным Федерации американских ученых эта страна располагает 90 ядерными боеголовками)¹¹⁶, а вокруг иранских границ размещены американские базы. Очевидно, что Россия против появления ядерного оружия в Иране, который является ее ближайшим соседом в крайне нестабильном регионе. Поэтому позиция России в отношении реализации этого договора и передачи военных технологий весьма приемлема, поскольку партнерство по проекту, помимо значительной экономической выгоды, дает России реальные возможности для контроля над тем, чтобы ядерная программа Ирана осуществлялась в мирном ключе.

¹¹⁵ Саруханян С. Н. Ядерный фактор в российско-иранских отношениях. М.: Институт Ближнего Востока, 2007.

¹¹⁶ В мире девять ядерных держав: у кого больше всего ядерного оружия и кто может составить конкуренцию России? [Электронный ресурс] // Lenta.ru. 22.11.2022. URL: https://lenta.ru/articles/2022/11/22/nuclear_club/ (дата обращения: 01.04.2023).

Говоря об экономической выгоде для России, стоит отметить, что контракт на строительство Бушерской АЭС был реализован примерно 300 российскими компаниями, а в ходе его реализации было трудоустроено около 20 тысяч человек¹¹⁷.

Некоторые аналитики считают, что, в частности, в энергетическом секторе Иран и Россия хоть и конкурируют, но все-таки могут сотрудничать. Соперничество до 2022 г. проявлялось в том, что Россия, имея монопольный рынок в Европе, не желала, чтобы Иран вышел на эти рынки и тем самым существенно уменьшил их зависимость от России. Но в настоящее время, после вытеснения России с европейского рынка, конкуренция там уже не актуальна. Зато она может возникнуть на рынке Индии, на котором Россия стремительно укрепляет свои позиции и в октябре 2022 г. стала главным экспортером нефти в эту страну. В то же время Иран временно вытеснен с индийского рынка после введения санкций США в 2019 г.¹¹⁸ Но если санкции снимут, иранцы попробуют снова на него вернуться, и тогда между странами возникнет серьезная конкуренция. Ведь нефтяной импорт Индии гораздо меньше, чем у Китая (соответственно, 136 млн. тонн и 290 млн. тонн за январь-июль 2022 г.¹¹⁹), и места на индийском нефтяном рынке одновременно для Ирана и России может не хватить.

В сферах институционального сотрудничества по продаже энергоносителей Иран и Россия работают в рамках двух организаций: ОПЕК и ФСЭГ. Россия с 1998 г. является наблюдателем при ОПЕК (и с 2016 г. участником ОПЕК+). Россия - один из наиболее эффективных участников во взаимодействии с членами ОПЕК. Следующий пункт касается сотрудничества в области энергетических технологий, таких как разведка, добыча и технология производства, в которых в настоящее время осуществляется ряд

¹¹⁷Евсеев В. В., Сажин В. И. Иран, уран и ракеты. М.: Институт Ближнего Востока, 2009. С. 122.

¹¹⁸Индия наращивает импорт нефти из России и Ирана [Электронный ресурс] // Эксперт. 09.11.2022. URL: <https://expert.ru/2022/11/9/indiya-neft/> (дата обращения: 01.04.2023).

¹¹⁹Китай и Индия в поисках баланса цен на импортную нефть. Обзор [Электронный ресурс] // Интерфакс. 14.09.2022. URL: <https://www.interfax.ru/business/862071> (дата обращения: 01.04.2023).

совместных проектов. Хотя сотрудничество по ним пока не приняло масштабный характер, есть хороший задел для энергетического сотрудничества между двумя странами, которым можно воспользоваться. Существуют также особые варианты сотрудничества, такие как продажа Россией иранской нефти, что было предложено несколько лет назад¹²⁰. По ряду причин на сегодняшний день это не было активно воплощено в жизнь. Однако находящийся под жесткими санкциями Иран мог бы воспользоваться этой возможностью для облегчения своего положения.

В целом можно утверждать, что между Россией и Ираном наблюдается одновременно и конкуренция, и сотрудничество. Однако необходимо учитывать, что сферы сотрудничества между Ираном и Россией очень широки, намного шире, чем сферы потенциальной конкуренции. Однако между ними все же нет тесного и полноценного сотрудничества. Прежде всего, это связано с тем, что энергетический, технический, промышленный и другие секторы экономики Ирана (кроме оборонного) созданы по западным методам и стандартам. Занятые в них иранские специалисты в основном – выпускники западных вузов, и по этой причине им трудно работать с Россией. Кроме того, политическая воля правительства Исламской Республики к сотрудничеству с Россией встречает сопротивление внутри нижестоящих бюрократических структур и так и не воплощается на практике¹²¹.

Некоторые специалисты считают, что Иран и Россия, как два крупнейших в мире производителя нефти и газа, способны сформировать влиятельный центр силы на мировой энергетической арене и сами определять цены на нефть и газ на мировом уровне¹²². Это мнение, учитывая общую решимость двух стран противостоять западной гегемонии (США и Европы),

¹²⁰Россия поможет Ирану обойти американские санкции, пишут СМИ// РИА Новости. 15.10.2018. [Электронный ресурс]. URL: <https://ria.ru/20181015/1530640624.html> (дата обращения: 20.03.2020).

¹²¹ [Карамидж.] Беседа с профессором Международного факультета Тегеранского университета Джахангиром Карамиджом, 2019. (Материал находится в личном архиве автора).

¹²² Иран имеет для России приоритетное значение // Iran.ru. 28.02.2014. [Электронный ресурс]. URL: http://www.iran.ru/news/economics/92750/Iran_imeet_dlya_Rossii_prioritetnoe_znachenie (дата обращения: 20.03.2020).

имеет теоретические основы, базирующиеся на геополитических условиях. Можно рассматривать опыт ФСЭГ (который, конечно, далек от совершенства) в качестве примера модели стратегического сотрудничества между Ираном и Россией в области энергетики. Однако все же нельзя пренебрегать другой стороной вопроса, а именно – конкуренцией между двумя странами в этой сфере как на региональном, так и на глобальном уровне. Поэтому реальный уровень отношений между двумя странами в энергетическом секторе ниже желаемого, а сами эти отношения неустойчивы и сильно зависят от внешних факторов. И именно поэтому на деятельность крупных российских нефтегазовых компаний в сфере нефтяной промышленности Ирана всегда серьезно влияли события, не зависящие от воли двух сторон, такие как, например, международные санкции против Ирана.

Сотрудничество в других энергетических секторах, таких как атомная энергетика, гидроэнергетика и т. д., также подчиняется этой общей закономерности. Многие аналитики не считают уровень энергетического сотрудничества между Ираном и Россией удовлетворительным¹²³.

¹²³[Саджади Р.] Беседа с бывшим Чрезвычайным и полномочным послом ИРИ в России Махмудом Резой Саджади, 2019. (Материал находится в личном архиве автора).

2.1. Стратегии ИРИ и РФ и их национальные интересы в энергетической сфере.

2.1.1. Энергетическая стратегия России.

На сегодняшний день в международных отношениях получение контроля над центрами производства и месторождениями нефти и газа, а также маршрутами их транспортировки, представляет собой основное направление деятельности многих политиков. Страны, где политика основана на энергоресурсах, зачастую принимают решения с опорой на энергетический фактор. Россия использует энергетический рычаг для восстановления своего былого могущества и играет ключевую роль в экспорте природного газа в Европе. Учитывая снижения своей военной мощи, ослабления политического положения, структурных проблем в экономике, а также принцип эффективности инструментов, заключающийся в использовании наиболее результативных из них при прагматичном подходе, РФ считает своим важнейшим козырем на международной арене именно энергетические ресурсы. Исходя из этих же соображений, она всё больше старается использовать энергетические ресурсы в качестве политического орудия и важного рычага влияния во внешней политике.

Национальные и стратегические документы каждой страны отражают реальное и желаемое положение, а также предлагают метод и путь для достижения желаемого положения. Еще в 1995 г. был принят Указ Президента РФ «Об основных направлениях энергетической политики и структурной перестройке топливно-энергетического комплекса Российской Федерации на период до 2010 года». Согласно ему, необходимо было усилить роль природного газа в энергетике страны, а также урегулировать обстановку на энергетическом рынке¹²⁴, что постепенно удалось реализовать. Одним из

¹²⁴Указ Президента РФ от 07.05.1995 N 472 "Об Основных направлениях энергетической политики и структурной перестройки топливно-энергетического комплекса Российской Федерации на период до 2010 года" [Электронный ресурс] // КонсультантПлюс.
http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_6537/2011a123b16a58aa919bb52261df7e3ee94ca6e3/ (дата обращения 23.04.2020).

важнейших современных национальных и стратегических документов в России является Стратегия государственной и национальной политики Российской Федерации до 2025 г.¹²⁵, которая согласуется с ее энергетической стратегией до 2035 г.^{126;127}.

Очевидно, что глобальный рост цен на нефть в 2000-х гг. создал для России, которая считается одним из крупнейших обладателей энергоресурсов, возможность использовать огромные финансовые средства для решения своих экономических проблем, которые возникли у нее после распада СССР. Российские лидеры поняли, что благодаря огромному нефтегазовому потенциалу они могут использовать энергетику в качестве инструмента влияния, и таким образом усилить своё влияние во многих странах, в частности - тех, которые являются потребителями российских энергоносителей. Очень важным аргументом в принятии такого решения стало стремление России вернуть лидирующие позиции на глобальной политической и экономической арене.

В настоящее время становится полностью очевидно, что энергетика - это не товар, а политический инструмент, и политологи и эксперты каждой страны вынуждают свои правительства принимать любые меры для ее приобретения и сохранения под своим контролем. Государства, чья политика основана на энергетике, в значительной степени принимают решения с опорой на энергетический бэкграунд. С этой целью Россия для достижения своих целей, помимо имеющихся в стране ресурсов, стремится инвестировать в другие государства, располагающие запасами нефти и газа, и предпринимает серьёзные усилия, чтобы нарастить свою долю по сравнению с США на

¹²⁵Стратегия государственной национальной политики Российской Федерации на период до 2025 года [Электронный ресурс] // КонсультантПлюс. 19.12.2012. URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_139350/ff30f91360f2917b325d507685fd90353895d2bd/ (дата обращения 23.04.2020).

¹²⁶Энергетическая стратегия России на период до 2035 года (основные положения) [Электронный ресурс]. URL: <https://ac.gov.ru/files/content/1578/11-02-14-energostrategy-2035-pdf.pdf> (дата обращения 23.04.2020).

¹²⁷Эбрахимиторкаман А. Различия и сходства СССР и Российской Федерации (тафавотха ва хаманандиха-йе эттехаде джамахире шурави ва федерасйуне русие). Тегеран: Эттелаат, 2016.

различных мировых рынках, включая энергетический. В этой связи можно отметить несколько моментов:

В качестве примера можно выделить сотрудничество России с Туркменией и наибольшую долю экспорта газа этой страны через «Газпром» и российский газопровод в Европу. Хотя экспорт газа Туркмении, крупнейшего добытчика газа в Центральной Азии, в апреле 2009 г. был приостановлен из-за взрыва газопровода¹²⁸, после разрешения противоречий между двумя странами он вновь возобновился 9 января 2010 г. Туркмения ежегодно экспортирует в Россию свыше 30 млрд. кубометров природного газа по ценовой формуле в соответствии с условиями европейского рынка¹²⁹. Другим примером является конкуренция России с Европейским Союзом и Китаем за доступ к энергетическим ресурсам Казахстана.

Общий взгляд на энергетическое положение России. Имея в своём распоряжении около 38,9 трлн. куб. м. газа, Россия обладает крупнейшими запасами природного газа в мире и занимает восьмое место в мире по запасам нефти, обладая 106,2 млрд. баррелей нефти¹³⁰. Кроме того, эта страна ежедневно производит почти 10,5 тысяч баррелей нефти в день¹³¹, уступая в этом только Саудовской Аравии, а также занимает второе место в мире по добыче природного газа. С другой стороны, Россия, производя в год более 220 млн. кВт электричества, является одним из крупнейших производителей и потребителей электроэнергии в мире. В 2019 г. объём экспорта российской нефти достиг 267,5 млн. т (что на 2,7% больше, чем в 2018 г.), 45% которого экспортируется в 6 крупных европейских стран, в частности в Нидерланды

¹²⁸Взрыв бытового газа. Туркмения обвинила "Газпром" в аварии на магистральном газопроводе // Коммерсантъ. 10.04.2009. [Электронный ресурс]. URL: <https://www.kommersant.ru/doc/1153028> (дата обращения: 20.03.2020).

¹²⁹Русские начинают активную деятельность в туркменском секторе Каспийского моря (русча дар бахше торкамане дарйа-йе хазар фаал мишаванд) // Информационный центр нефти и энергии ШАНА. 5.10.2010. [Электронный ресурс]. URL: <https://www.shana.ir/news/158952-روس-ها-در-بخش-ترکمن-دریای-خزر-فعال-می-شوند> (дата обращения: 21.01.2020).

¹³⁰Россия и мир: нефть и газ // Центр Международной Торговли. 27.02.2020. [Электронный ресурс]. URL: <https://wtcmoscow.ru/services/international-partnership/analytics/rossiya-neft-i-gaz/> (дата обращения: 21.01.2020).

¹³¹Добыча нефти в России // TAdviser. 19.5.2020. [Электронный ресурс]. URL: https://www.tadviser.ru/index.php/Статья:Добыча_нефти_в_России (дата обращения: 28.05.2020).

(17%, причем значительная часть нефти оттуда идет в другие европейские страны), Германию (7%) и Белоруссию (7%), 26% - в Китай, 8% - в США и 6% - в Республику Корею¹³². Согласно источникам, в России расположена четверть всех подтверждённых мировых запасов газа, из которых 45% находятся в Сибири в месторождениях Ямбург, Уренгой и Медвежье, а значительная доля месторождений расположена также в северных районах России. Огромная доля экспорта российского газа приходится на ЕС, Турцию, Японию и страны СНГ. За 2019 г. компания «Газпром», обладающая монополией на экспорт трубопроводного газа, экспортировала 229 млрд. куб. м. газа, из них в Западную Европу и Турцию – 147 млрд., в Восточную Европу – 44 млрд., а в страны СНГ – 37 млрд.¹³³

С другой стороны, компания «Газпром» имеет в своём распоряжении направления, связанные с разведкой и добычей газа, а также его транспортировкой, переработкой и сбытом. В настоящее время экспорт газа в Восточную и Западную Европу осуществляется по газопроводам «Ямал-Европа», «Северное сияние», «Союз» и «Братство» через Украину и Беларусь. Объем транспортируемого газа через эти четыре магистрали составляет 129 млрд. куб. м.^{134; 135} Три других газопровода, именуемые «Голубой поток», «Северный Кавказ» и «Моздок – Кази-Магомед», доставляют газ на Восток и в страны СНГ.

Одной из важнейших проблем российского топливно-энергетического комплекса является большая неэффективность в расходах энергии. По

¹³²Маслов А. Нефть продолжит приносить миллиарды в бюджет России // Федеральное агентство новостей. 20.03.2020. [Электронный ресурс]. URL: <https://riafan.ru/1260702-neft-prodolzhit-prinosit-milliardy-v-byudzhet-rossii> (дата обращения: 10.04.2020).

¹³³Алифирова Е. Газпром в 2019 г. сократил экспорт газа в Западную Европу и поставки газа на российский рынок // Neftegaz.ru. 14.02.2020. [Электронный ресурс]. URL: <https://neftegaz.ru/news/Trading/524928-gazprom-v-2019-g-sokratil-eksport-gaza-v-zapadnyu-evropu-i-postavki-gaza-na-rossiyskiy-rynok/> (дата обращения 10.04.2020).

¹³⁴Транзит российского газа через Белоруссию в 2018 году вырос на 7% // Бизнес России – главный промышленный портал. 08.04.2019. [Электронный ресурс]. URL: <https://glavportal.com/materials/tranzit-rossijskogo-gaza-cherez-belorussiyu-v-2018-godu-vyros-na-7/> (дата обращения 23.04.2020).

¹³⁵Подобедова Л. Эксперты заявили о невозможности отказа от транзита газа через Украину // РБК. 05.11.2019. [Электронный ресурс]. URL: <https://www.rbc.ru/business/05/11/2019/5dbbf9f99a7947bf7ec1cff8> (дата обращения: 20.03.2020).

оценкам российских и зарубежных специалистов, экономика России и других стран СНГ является одной из самых энергозатратных в мире, и нуждается во внедрении энергосберегающих технологий¹³⁶.

Энергетическая политика России. Основная цель энергетической стратегии России заключается в максимальной эксплуатации и использовании ресурсов и промышленного потенциала энергетической отрасли с целью гарантирования экономического роста и улучшения качества жизни населения¹³⁷.

Стратегические цели:

- Безопасность окружающей среды
- Энергетическая эффективность
- Энергетическая независимость
- Устойчивое развитие энергетики

Основные пункты национальной энергетической стратегии

- Развитие политики инноваций и нововведений
- Повышение энергетической эффективности экономики страны

Модернизация и развитие энергетики

- Внешняя энергетическая политика (выход на рынок АТР; продуктовая диверсификация экспорта)
- Региональная энергетическая политика
- Стремление к синтетическому топливу
- Развитие внутреннего энергетического рынка

Основные инструменты энергетической политики правительства

- Поддержка стратегических проектов
- Оптимизация налоговой системы
- Регуляция стандартизированной документации

¹³⁶Жизнин С. З. Энергетическая дипломатия России: Экономика, Политика, Практика. М.: Ист Брук, 2005. С. 96-97.

¹³⁷Энергетическая стратегия России на период до 2035 года (основные положения) [Электронный ресурс]. URL: <https://ac.gov.ru/files/content/1578/11-02-14-energostrategy-2035-pdf.pdf> (дата обращения 23.04.2020).

- Создание подходящего рынка¹³⁸

Взглянув на значительный объём запасов нефти и газа в России, можно предположить, что эта страна на долгие годы сохранит за собой роль ключевого производителя энергоресурсов в мире. Эти ресурсы являются серьёзным подспорьем для российских политиков в достижении поставленных внутри- и внешнеполитических целей. В различных регионах мира уже построены или строятся многочисленные трубопроводы для доставки энергоносителей из России (например: Турецкий поток, Сила Сибири). Крупные нефтегазовые компании на международном уровне сотрудничают с энергетической отраслью России в различных сферах. Доходы от энергетики ясно отражаются на экономической ситуации в стране и уровне жизни граждан, усиливая мощь России перед Европейским Союзом. До февраля 2022 г. Россия являлась основным поставщиком нефти в Европейский Союз и обеспечивала (данные 2021 года) 25% поставок нефти и 39% поставок газа (по стоимости) в ЕС¹³⁹.

Для понимания энергетической стратегии Российской Федерации следует обратиться к энергетической дипломатии России.

Энергетическая дипломатия России в значительной степени опирается на запасы энергоносителей. Россия является одной из богатейших стран мира по запасам нефти и газа. Обладая разнообразными и практически неисчерпаемыми по объёму энергоресурсами, РФ может занять положение ведущей энергетической державы¹⁴⁰.

Россия, будучи энергетической сверхдержавой, используя свои огромные нефтегазовые ресурсы, старается играть активную роль в

¹³⁸Там же.

¹³⁹EU imports of energy products - recent developments [Электронный ресурс] // Eurostat. March 2023. URL: https://ec.europa.eu/eurostat/statistics-explained/index.php?title=EU_imports_of_energy_products_-_recent_developments#Main_suppliers_of_natural_gas_and_petroleum_oils_to_the_EU (дата обращения: 02.04.2023).

¹⁴⁰Черницына С. Ю. Роль энергетической дипломатии в формировании внешней политики России на современном этапе (2000-2014). Диссертация... кандидата исторических наук. Москва: МГИМО (У) МИД РФ, 2015. С. 3.

региональной и глобальной конкуренции. Таким образом, Россия, постепенно устанавливая контроль над маршрутами транспортировки энергоносителей в годы после распада СССР, стала возрождать свою мощь в регионе Евразии¹⁴¹. Запасы нефти в России в конце 2016 г. насчитывали 80 млрд. баррелей, и ежедневная добыча страны была 10 млн. 965 тыс. баррелей в день, причем по сравнению с 2015 г. был зафиксирован рост на 2%, и эта тенденция роста сохранилась и в дальнейшем. С точки зрения добычи нефти Россия занимает третье место после Саудовской Аравии и США, а в экспорте нефти, как уже было сказано, уступает лишь Саудовской Аравии. Объем запасов газа России в начале 2017 г. превысил 1,688 трлн. куб. футов, что составило 32% от мировых запасов, отводя этой стране первое место¹⁴².

Согласно данным министерства энергетики Российской Федерации добыча газа в 2016 г. составила 22 трлн. куб. футов, уступая США. Основная его часть была экспортирована в европейские страны, что принесло доход в 60 млрд. долларов. Запасы газа в России составляют четверть от всех подтвержденных запасов в мире, превратив Россию в энергетическую сверхдержаву. Уступая США, Россия к концу 2016 г. имела запасы 177 млрд. тонн каменного угля и занимала второе место по объемам добытого каменного угля¹⁴³.

Две трети экспорта России составляют нефть и газ, и четверть ее ВВП производится в сфере энергетики. Согласно статистическим данным компании British Petroleum, опубликованным в июне 2017 г., Россия в 2016 г. была

¹⁴¹Legvold R. Russia's strategic vision and the role of energy // NBR analysis. 2008. Vol. 19. № 2.P. 13.

¹⁴²Yamawaki D. Energy resources, economy and sustainability of Russia. A comprehensive analysis in a domestic and international context// Kyoto university graduate school of advanced integrated studies in human survivability. 15.10.2016. [Электронный ресурс].URL: https://www.gsais.kyoto-u.ac.jp/wordpress/wp-content/uploads/2017/01/workingpapers_Dai_YAMAWAKI.pdf (дата обращения: 20.03.2020).P. 2-10.

¹⁴³EIA. Country analysis brief: Russia // U.S. Energy Information Administration. 31.10.2017.

[Электронный ресурс]. URL:

https://www.eia.gov/international/content/analysis/countries_long/Russia/russia.pdf (дата обращения: 20.03.2020).P. 22.

ведущим экспортёром на энергетическом рынке. Москве принадлежит 13,2% экспорта сырой нефти и 17,3% - природного газа в мире¹⁴⁴.

Важность природного газа на энергетическом рынке растёт с каждым днём. Этот энергетический ресурс может быть использован в самых различных сферах, и спрос на него постоянно растет. Так, в 2016 г. спрос на природный газ составил 1,7 трлн. кубометров. По словам экспертов, этот объём к 2035 г. может достичь 4,75 трлн. кубометров¹⁴⁵. Прогнозируется, что газовая промышленность будет одну из важнейших ролей на энергетическом рынке. Таким образом, используя свои огромные энергетические ресурсы, Россия может сыграть важную роль на энергетических рынках.

Таким образом, энергетика превратилась в важный инструмент для возврата России на международную арену. Контроль правительства над проектами нефте- и газопроводов стал эффективным инструментом для усиления политического, экономического и военного влияния России. В связи с этим, производство энергии стоит на службе внешней политики этой страны, и энергетическая политика России в некоторых случаях ведёт к получению преимуществ над соседними странами. В частности, Россия обеспокоена направлением внешней политики новых независимых государств, образовавшихся после распада СССР, в сторону Запада и присоединением этих стран к НАТО (или курсом на присоединение к этой организации). Сняв квоты и увеличив цены на энергоносители до мирового уровня для этих стран, Россия вызвала их озабоченность¹⁴⁶.

Изменения на международной арене начала XXI в. привели к тому, что Россия произвела переоценку своей внешней политики. Согласно новому видению РФ, эти фундаментальные изменения оказывают прямое влияние на

¹⁴⁴BP Statistical Review of World Energy June 2017 // British Petroleum. 13.06.2017. [Электронный ресурс]. URL: <http://oilproduction.net/files/especial-BP/bp-statistical-review-of-world-energy-2017-full-report.pdf> (дата обращения: 20.03.2020). P. 24-26.

¹⁴⁵Simola H., Solanka L. Overview of Russia's oil and gas sector // BOFIT Policy Brief. 2017. № 5. P. 17.

¹⁴⁶Workman D. Crude oil exports by country //World's Top Exports. 21.02.2017 [Электронный ресурс]. URL: <http://www.worldstopexports.com/worlds-top-oil-exports-country/3188/> (дата обращения: 24.09.2017).

мировую политику и отношения между странами. Этот подход подразумевает окончание холодной войны и идеологического противостояния. В новых условиях международных отношений (после краха биполярной системы) Россия стремится укрепить свою позицию на мировой арене и значительно расширить международное сотрудничество¹⁴⁷. Имея крупнейшие запасы природного газа в мире и обладая широкой внутренней и внешней сетью распределения, добычи и перевозки этих ресурсов в Европу и Азию, Россия имеет существенное преимущество над своими конкурентами в регионе. Россия придерживается стратегии строительства различных трубопроводов с целью расширения и диверсификации каналов поставки природного газа для Европы с 1997 г. В результате российский газ поставляется более чем в 20 стран мира, в том числе 18 европейских стран. Учитывая рост потребления энергии, в особенности природного газа, в Европе, и в случае, если удастся нормализовать в значительной степени разорванные в 2022 г. экономические отношения с Евросоюзом, Россия может в среднесрочной перспективе получить выгоду от безопасного спроса на энергетических рынках в виде стабильной продажи и воспользуется ей для своей энергетической дипломатии. В документе о концепции внешней политики России, составленном в 2000 г., определены принципы внешней политики на два десятилетия и наряду с этим отмечается важность энергетики для продвижения внешнеполитических целей¹⁴⁸. Кроме того, отмечается укрепление роли Москвы в глобальной экономике и политике, в однополярной мировой системе и роли России в построении нового мирового порядка¹⁴⁹. В 2014 г. Владимир Путин заявил, что энергетические ресурсы являются

¹⁴⁷ Кулайи Э., Моради А. Энергетическая политика России в Центральной Азии (сийасат-е энержи-йе русие дар асия-йе маркази) // Стратегия. Стратегические исследования (рахборд – тахкикате эстратежик). 2011. Т. 20. № 6. С. 35-36.

¹⁴⁸ Концепция внешней политики Российской Федерации // Независимая газета. 11.07.2000 [Электронный ресурс]. URL: https://www.ng.ru/world/2000-07-11/1_concept.html (дата обращения 23.04.2020).

¹⁴⁹ Указ Президента Российской Федерации от 30.11.2016 г. № 640 Об утверждении Концепции внешней политики Российской Федерации // Президент России. 30.11.2016. [Электронный ресурс]. URL: <http://www.kremlin.ru/acts/bank/41451/page/1> (дата обращения: 20.03.2020).

важным фактором на службе развития экономики и социальной сферы и инструментом для реализации внутренней и внешней политики России. По словам В. В. Путина, Россия играет важную роль на мировых рынках в качестве поставщика сырьевых ресурсов и является надёжным и стабильным партнёром для дружественных европейских стран и мирового сообщества¹⁵⁰.

В целом, стратегические цели энергетической дипломатии России можно рассмотреть по трём направлениям: 1 - возвращение утраченного положения сверхдержавы в глобальном масштабе; 2 - обуздание могущества и влияния Китая в глобальной экономике и контроль за присутствием этой страны в сфере стратегического влияния и безопасности России; 3 - Укрепление и углубление зависимости Европы от российского газа. Хотя Россия, обладая мышлением периода холодной войны, всегда стремилась к тому, чтобы её считали мировой сверхдержавой, но ни один из социально-экономических показателей не выводит Россию на уровень сверхдержавы. Эта страна в настоящее время является крупнейшим экспортёром энергоносителей в мире, и поэтому использование этого относительного преимущества лежит в основе её внешней политики и дипломатии. Вместо опоры на военную силу, которая, возможно, не применялась уже много лет, энергетика стала рычагом, использование которого возможно в любое время¹⁵¹.

Основные энергетические компании России. Ведущие энергетические компании оказывают влияние на определение национальных интересов России и формирование ее внешнеполитического курса. Компания «Газпром» - важнейший экономический и энергетический гигант России, который добывает 68% газа на российском рынке¹⁵². Более половины добытого газа потребляется внутри России, а остальная часть экспортируется

¹⁵⁰ Прямая линия с Владимиром Путиным. Полный текст // ИА REGNUM. 17.04.2014. [Электронный ресурс]. URL: (дата обращения 23.04.2020).

¹⁵¹ Эслами М. Энергетическая дипломатия Ирана и России: предпосылки для сближения и расхождения (дипломаси-йе энержи-йе иран-о русие: заминеха-йе хамгерайи ва вагерайи) // Ежеквартальное издание «Стратегия» (фаслнаме-йе рахборд). Т. 21. № 64.2012. С. 204.

¹⁵² Газпром: главный по газу [Электронный ресурс] // Газпромбанк Инвестиции. 18.02.2022. URL: <https://gazprombank.investments/blog/reviews/gazprom/> (дата обращения: 01.04.2023).

в ЕС (особенно до 2022 г.)¹⁵³, а также в Китай, Турцию, Белоруссию, Армению и др. «Газпром» владеет 37% доли эстонской компании “Eesti Gaas AS” и 34% крупнейшей компании-дистрибьютора природного газа в Латвии “Latvijas Gāze”. В Литве «Газпром» также преуспел. Ему принадлежали 40% акций крупнейшего импортёра природного газа Литвы. Кроме того, компания “BP” в 2017 г. подсчитала, что «Газпром» обладает 16,5% мировых запасов газа. Газпром также имеет в своём распоряжении 19,4% мирового объёма добычи газа, и это единственная компания, которая доставляет газ на мировые рынки через российский газопровод¹⁵⁴.

Нефтяная компания «Лукойл», напротив, является одним из примеров успешной приватизации государственных компаний. «Лукойл» - одна из крупнейших нефтегазовых компаний в мире, добывающая более 2% мирового объёма сырой нефти и располагающая примерно 1% мировых запасов нефти. 16,4% всей сырой нефти в России добывает «Лукойл», и 15,7% этого объёма перерабатывается в России. Согласно отчётам за 2018 г. годовая выручка «Лукойла» составила 8 036 млрд. рублей, а чистая прибыль акционеров компании – 619 млрд.¹⁵⁵. «Лукойл» избежал судьбы компании «ЮКОС», которая пережила процесс огосударствления в 2007 г.¹⁵⁶.

«Роснефть» также является важной компанией в нефтяной промышленности России и крупнейшей публичной нефтегазовой корпорацией мира. 40% ежегодной добычи нефти в России осуществляется этой компанией. «Роснефть» - международная энергетическая компания с крупными активами в России, представляющая собой пример разнообразия в

¹⁵³ Добыча и поставки газа: итоги одиннадцати месяцев [Электронный ресурс] // Газпром. 01.12.2022. URL: <https://www.gazprom.ru/press/news/2022/december/article559660/> (дата обращения: 01.04.2023).

¹⁵⁴Vavilov A., Trofimov G. “The struggle for pipelines: Gazprom’s attempts at strategic expansion in the “near abroad” // The Center for Research on International Financial and Energy Security.01.09.2013 [Электронный ресурс]. URL:https://crifes.la.psu.edu/papers/workingpaper_struggleforpipelines0913.pdf (дата обращения: 20.03.2020).Р. 12.

¹⁵⁵Годовой отчет ПАО «НК «ЛУКОЙЛ» за 2018 г. // ПАО «НК «ЛУКОЙЛ». 02.03.2019.[Электронный ресурс]. URL: <https://lukoil.ru/FileSystem/9/464119.pdf> (дата обращения: 20.03.2020). С. 40.

¹⁵⁶Sonmez A. S., Cobanoglu S. The use of energy resources as foreign policy tools: The Russian case // European Scientific Journal. 2016. Vol.12. №.11. P. 87-88.

международном нефтегазовом секторе, поскольку обладает активами в 18 странах Америки, Азии и Европы. Деятельность «Роснефти» включает разведку, добычу и продажу нефти и природного газа, переработку сырой нефти, доставку и продажу нефтепродуктов. Эта деятельность в значительной степени осуществляется в России и за её пределами. Основным акционером этой компании является компания «Роснефтегаз», владеющая в настоящее время 40,4% акций. 100% акций «Роснефтегаза» находится в федеральной собственности. Кроме того, 19,75% акций Роснефти принадлежат британской компании BP, а 18,93% - катарской QH Oil Investments LLC¹⁵⁷.

Компания «Транснефть» имеет в своём распоряжении крупнейшую систему доставки нефти в России. «Транснефть» ежегодно транспортирует 83% добываемой в России сырой нефти, задействуя 68 тысяч километров трубопроводной системы, включая магистрали и распределительные сети. «Транснефть» владеет более 500 насосных станций и более 24 млн. кубометров резервуарных емкостей¹⁵⁸. Кроме того, так как эта компания является государственной, в ее совете директоров состоят некоторые чиновники. Транснефть имеет серьезное влияние на определение проектов и стратегии развития трубопроводов. «Транснефть» является монополистом в транспортировке энергоресурсов по нефтепроводам России в Европейский Союз, а также другие страны Восточной Европы, такие как Украина, Беларусь, Молдавия. Таким образом, она считается инструментом государственной политики России в принятии решений относительно строящихся трубопроводов и касательно того, кто из поставщиков сможет получить доступ к этим трубопроводам. Поэтому компания «Транснефть» выступает против расширения и преобладания частных нефтяных компаний в отрасли¹⁵⁹.

¹⁵⁷ Структура акционерного капитала ПАО «НК «Роснефть» // ПАО «НК «Роснефть». 01.07.2020. [Электронный ресурс]. URL: https://www.rosneft.ru/Investors/structure/share_capital/ (дата обращения: 06.07.2020).

¹⁵⁸ Компания ПАО «Транснефть» // ПАО «Транснефть» [Электронный ресурс]. URL: <https://www.transneft.ru/about/> (дата обращения: 23.04.2020).

¹⁵⁹ Савосин Д. Чья труба? Роснефть предложила передать нефтепроводы в собственность нефтяных компаний [Электронный ресурс] // Neftegaz.ru. 13.12.2018. URL:

Энергетическая экспортная сеть России. Чтобы оставаться лидирующим игроком на энергетических рынках Евразии, России требуются транспортировочные пути, контроль над которыми позволит ей сохранить доминирующее положение в данном регионе. Таким образом, сохранение контроля над энергетическими коридорами в Европу имело особое значение для российской энергетики, и Москва, используя этот рычаг давления, заставляла государства региона считаться со своей политикой.

Газопровод «Северный поток-1» - это крупнейший трубопровод между Европой и Россией, проходящий из России в Германию по дну Балтийского моря. В настоящее время «Газпром» ведет поиск новых вариантов для решения проблем, возникших между Россией и другими странами в плоскости внешней политики. Одним из этих вариантов является газопровод «Северный поток-1». Этот проект, реализация которого была начата в 2010 г. и завершена в 2012 г., является новым маршрутом транспортировки газа в Европу. Целевые рынки этого проекта: Германия, Великобритания, Ирландия, Франция и Дания. Компаниями, реализующими проект «Северный поток-1», являлись немецкая «E.ON Ruhrgas AG» и нидерландская «N.V. Nederlandse Gasunie». «Северный поток» проходит по дну Балтийского моря, соединяя российский порт Выборг и Германию. Пропускная способность газопровода составляет 55 млрд. куб. м. в год. Договор на строительство магистрального газопровода «Северный поток-2», представляющего собой самостоятельный трубопровод, проходящий близко к пути «Северного потока-1», был подписан в сентябре 2015 г. между Россией и группой европейских стран. Планировалось, что с введением в эксплуатацию второй линии газопровода в 2019 г. его пропускная способность увеличится до 110 млрд. куб. м. в год. Ожидалось также, что по окончании строительства этого газопровода уменьшится объем газа, транспортируемого через территорию Украины¹⁶⁰. Россия неоднократно

<https://neftegaz.ru/news/gosreg/196239-chya-truba-rosneft-predlozhila-peredat-nefteprovody-v-sobstvennost-neftyanykh-kompaniy/> (дата обращения: 23.04.2020).

¹⁶⁰Fischer S. Nord Stream 2: Trust in Europe. Policy Perspectives. 2006. Vol. 4. P. 1.

заявляла о своем намерении прекратить поставки газа через Украину к 2019 г. Изменив маршрут поставки энергоресурсов, Россия не только уменьшает свою зависимость от экспорта газа через территорию Украины, но и усиливает политическое давление на страны, граничащие с Украиной. Это позволяет ей применять в их отношении ту же политику, что и в случае с Украиной, то есть угрожать прекращением поставок газа для достижения политического влияния, напрямую поставляя газ в страны Восточной Европы¹⁶¹.

С сентября 2022 г. из-за диверсии оба газопровода не работают.

Газопровод «Ямал-Европа». Основная задача этого газопровода – транспортировка российского газа в обход территории Украины в Белоруссию и Западную Европу. Отправной точкой этого маршрута является полуостров Ямал, откуда газ доставляется в Германию по трубопроводу длиной около 4107 км, проходящему по территории Польши и Белоруссии. Пропускная способность этого газопровода – 33 млрд. куб. м. в год. До кризиса в российско-украинских отношениях предполагалось, что целью строительства газопровода «Ямал-Европа» станет создание альтернативного маршрута транспортировки российского газа в Австрию и Италию через территорию Польши и Словакии. 27% импортируемого Европой газа поставляется из России именно по этому коридору. Помимо украинского кризиса, препятствием для строительства этого трубопровода стало то, что Россия и Польша не смогли договориться о строительстве его второй ветки. Вследствие этого Россия сфокусировалась на строительстве северного коридора. Полуостров Ямал располагает стратегически важными для России запасами нефти. Кроме того, после 2010 г. этот регион стал жизненно важным для России с точки зрения производства газа. В начале разработок месторождений

¹⁶¹Jakóbič W. Time is on the side of Nord Stream's 2 opponents // New EasternEurope. 16.02.2016.[Электронный ресурс].URL: http://neweasterneurope.eu/old_site/articles-and-commentary/1890-time-is-on-the-side-of-nord-stream-2-s-opponents (дата обращения: 23.04.2020)

газа в этом регионе, его запасы здесь оценивались в 16 трлн. куб. м.¹⁶² С марта 2022 г. газопровод не действует из-за отказа Польши от российского газа.

Контроль над важными коридорами транспортировки энергоносителей дает России возможность оказывать давление на другие страны, в отношении с которыми она сталкивается с трудностями, посредством изменения карты маршрутов транспортировки энергоресурсов. В начале первого десятилетия XXI в. около 95% российского газа, экспортируемого в Европу, транспортировалось через территорию Украины. Это стало одной из причин вмешательства России в украинские выборы. После этого Россия приняла решение о диверсификации маршрутов транспортировки энергоносителей с целью снижения своей зависимости от стран-транзитеров. Страны, по территории которых проходили новые маршруты, поддержали такую политическую линию России¹⁶³. После присоединения Крыма и ужесточения санкций западных стран против России ЕС оказал давление на Болгарию, которая в соответствии с проектом южного коридора является одной из стран-транзитеров энергоносителей, и вынудил ее отказаться от его строительства. В результате, в 2014 году Болгария отказалась разрешить строительство газопровода «Южный поток»¹⁶⁴. Кроме того, Москва стремится к тому, чтобы энергоресурсы из регионов Центральной Азии и Кавказа транспортировались по территории России. В 90-е гг. прошлого столетия, когда энергоносители доставлялись на международные рынки через территорию таких стран, как Азербайджан, Казахстан и Туркменистан, Россия использовала неразрешенную ситуацию в Прикаспийском регионе, чтобы предотвратить подписание договоров о поставках газа или нефти между этими странами и западными энергетическими компаниями. Для этого Россия обратилась к

¹⁶²Ugrosdy M. What the proposed extension of the Nord Stream would mean to Central Europe. Institute for foreign Affairs and Trade. 2005. Vol. 26.

¹⁶³Sonmez A. S., Cobanoglu S. The use of energy resources as foreign policy tools: The Russian case // European Scientific Journal. 2016. Vol. 12. №.11. P. 98.

¹⁶⁴РФ отказалась от "Южного потока", газ в Европу пойдет через Турцию // РИА Новости. 02.12.2014 [Электронный ресурс].URL: <https://ria.ru/20141202/1036071445.html> (дата обращения: 23.04.2020).

методу оказания давления на эти страны, чтобы они согласились на то, чтобы транспортировка энергоресурсов на Запад осуществлялась через территории, входящие в ее сферу влияния. В 90-е годы прошлого века Азербайджан и Грузия подверглись особенно сильному давлению со стороны России. Хотя результат политики России на Кавказе не был положительным, она все же смогла добиться того, чтобы нефть из Казахстана и туркменский газ транспортировались через ее территорию. Правительство Казахстана составило программу, по которой нефть, добываемая из Тенгизского месторождения, будет доставляться к Средиземному морю по нефтепроводу «Баку-Тбилиси-Джейхан». С этой целью в октябре 1998 года президентами Турции, Грузии, Азербайджана, Казахстана, Узбекистана в присутствии министра энергетики США, который выступил в качестве наблюдателя, было подписано совместное заявление. С самого начала Россия выступала против проекта «Баку-Тбилиси-Джейхан» и противодействовала его реализации. Добываемая Казахстаном нефть из Каспийского моря с 1997 года транспортировалась к Черному морю через грузинский порт Супса. Однако Россия была не согласна с таким положением дел и настаивала на том, чтобы нефть перекачивалась к Черному морю через ее порт в Новороссийске. Помимо этого, Россия и Казахстан в рамках проекта Каспийского трубопроводного консорциума договорились о строительстве трубопровода, который должен был проходить по маршруту Тенгиз-Атырау-Астрахань-Новороссийск и доставлять нефть к Черному морю. Строительство нефтепровода было начато в 1998 г. В 90-е гг. Туркменистан потребовал создания альтернативных путей доставки своего газа на международный рынок. Для этого туркменское правительство провело переговоры с Вашингтоном, Анкарой и Тегераном. США оказали поддержку проекту Транскаспийского газопровода. Однако учитывая давление России, похолодание в отношениях Азербайджана и Туркменистана, а также политику США, направленную на препятствование доступу Ирана к путям

транспортировки энергоносителей, строительство новых маршрутов было невозможно¹⁶⁵.

Однако, по мнению С. З. Жизнина, Туркменистан в любом случае не смог бы договориться с Западом из-за логистических сложностей в транспортировке своего газа, поэтому только Россия, а также Украина, могут выступать реальными покупателями крупных объемов туркменского газа¹⁶⁶.

Здесь можно сказать, что Россия, по всей видимости, хочет держать под своим контролем Евразийский регион. Это связано как с геополитическими причинами, так и с ее стремлением обезопасить свою энергетическую отрасль. Евразия крайне важна для всей мировой политики, так как является точкой пересечения потоков энергоресурсов и международных отношений, а также центром принятия решений, касающихся всего мира. Поставки энергоносителей для международных транспортных коридоров – одна из основных проблем, связанных с Центральной Азией¹⁶⁷. Кроме того, Россия оказала противодействие строительству газопровода «Набукко», объявив о постройке двух конкурирующих проектов («Северный Поток» и «Южный Поток»), а также не разрешив Туркмении напрямую, а не через Газпром, экспортировать газ в Европу¹⁶⁸. Но все-таки главными причинами остановки проекта газопровода «Набукко» в 2013 г. следует назвать не политику России, а иные факторы: прежде всего, неопределенную ресурсную базу для обеспечения необходимого объема поставок природного газа (до 31 млрд куб. м), особенно после отказа консорциума ВР поставлять для трубопровода азербайджанский газ, на который возлагалась основная надежда, а также

¹⁶⁵Telli A. *Nazarhavzası enerji diplomasisinde rekabet ve işbirliği*. Doktora tezi. Kocaeli: Kocaeli üniversitesi. 2015. S. 224.

¹⁶⁶Жизнин С. З. *Энергетическая дипломатия России: Экономика, Политика, Практика*. М.: Ист Брук, 2005. С. 207.

¹⁶⁷ Sonmez A. S., Cobanoglu S. The use of energy resources as foreign policy tools: The Russian case // *European Scientific Journal*. 2016. Vol.12. №.11. P. 100.

¹⁶⁸ Туркменский газ в обход "Газпрома" [Электронный ресурс] // Интерфакс. 13.07.2009. URL: <https://www.interfax.ru/business/89864> (дата обращения: 01.04.2023).

удорожание стоимости реализации проекта примерно вдвое из-за роста цен на металл для труб¹⁶⁹.

Подводя итог, можно назвать следующие стратегии, предпринятые Россией для реализации своей политики в отношении маршрутов транспортировки энергоресурсов:

1. Россия препятствует поставкам своих энергоносителей на международный рынок через альтернативные коридоры, которые находятся вне ее контроля и ставит альтернативные транспортные системы в невыгодное положение посредством строительства новых трубопроводов для транспортировки энергоносителей по более выгодной цене.

2. Россия строит новые трубопроводы, для которых ей не нужны страны-транзитеры, что позволит ей транспортировать свои энергоресурсы напрямую в европейские страны-импортеры.

3. Россия скупает системы распределения газа в Европе через «Газпром», что позволяет ей предотвратить осуществление нероссийских транспортных проектов¹⁷⁰. Вследствие экономического кризиса спрос в Европе снизился, однако специалисты считают, что в последующие десятилетия уровень спроса на энергоносители в Европе вырастет с существующих 64% до 80%. Природный газ является одним из важнейших источников энергии для Европы. Эти страны рассчитывают расширить спектр поставщиков за счет ввоза ресурсов, добываемых в Каспийском море и Северной Африке. Это нужно для того, чтобы выйти из-под влияния России. Еще до украинского кризиса вопрос поиска новых поставщиков энергоресурсов был в повестке дня европейского руководства. После кризиса на Украине эта проблема обострилась еще больше. После присоединения Крыма к России европейские страны настояли на том, чтобы она приступила

¹⁶⁹ Топалов А. Из Nabucco вышел последний газ [Электронный ресурс] // Газета.ru. 26.06.2013. URL: <https://www.gazeta.ru/business/2013/06/26/5394521.shtml?updated> (дата обращения: 01.04.2023).

¹⁷⁰ Telli A. Hazar havzası enerjı diplomasisinde rekabet ve işbirliđi. Doktora tezi. Kocaeli: Kocaeli üniversitesi. 2015. S. 356-357.

к строительству альтернативных транспортных систем в обход территории Украины¹⁷¹.

Контроль России над энергетическими рынками.

По оценкам “British Petroleum”, более 88% нефти и примерно 72% газа, потребляемого в Европе, ей приходится импортировать¹⁷², при этом большая часть импорта до самого последнего времени шла из России. Например, 27% нефти, потребляемой в ЕС, в 2018 г. импортировалось из России (при максимуме в 35% в 2011 г.)¹⁷³, а доля этой страны в поставках газа на европейский рынок составляет 37% (2018 г.). В том же году 43% экспортируемого из России газа транспортировалось по газопроводам, проложенным на территории Украины¹⁷⁴. В феврале 2018 г. Россия установила рекорд по экспорту газа в Европу, поставив туда 17,4 млрд. куб. м. голубого топлива¹⁷⁵. Заместитель председателя Правления ПАО «Газпром» Елена Бурмистрова заявила, что Газпром рассчитывает на сохранение поставок газа в Европу в 2020 г. на уровне рекордных показателей последних нескольких лет¹⁷⁶. Усиление зависимости Европы от российских поставок газа является эффективным инструментом оказания политического давления не только на страны Европы, но и на такие государства, как Беларусь и Украина, по территории которых проходят маршруты поставок энергоресурсов.

¹⁷¹Munteanu D., Sarno C. South Stream and Nord Stream 2, implications for the European energy security // *Análise Europeia*. 2016. Vol. 2. P. 66.

¹⁷² BP Statistical Review of World Energy June 2017 // British Petroleum. 13.06.2017. [Электронный ресурс]. URL: <http://oilproduction.net/files/especial-BP/bp-statistical-review-of-world-energy-2017-full-report.pdf> (дата обращения: 20.03.2020). P. 16-17; 30-31.

¹⁷³ Elagina D. Russia: share in EU petroleum oil imports 2010-2018 // Statista. 10.07.2020.

[Электронный ресурс]. URL: <https://www.statista.com/statistics/1021752/share-russian-petroleum-oil-imports-eu/#statisticContainer> (дата обращения: 15.07.2020).

¹⁷⁴ Подобедова Л. Эксперты заявили о невозможности отказа от транзита газа через Украину // РБК. 05.11.2019. [Электронный ресурс]. URL: <https://www.rbc.ru/business/05/11/2019/5dbbf9f99a7947bf7ec1cff8> (дата обращения: 20.03.2020).

¹⁷⁵ Рекордный объем газа поставил «Газпром» в Европу в феврале 2018 года // Нефть и капитал. 02.03.2018. [Электронный ресурс]. URL: <https://oilcapital.ru/news/export/02-03-2018/rekordnyy-obem-gaza-postavil-gazprom-v-evropu-v-fevrale-2018-goda> (дата обращения: 20.03.2020).

¹⁷⁶ Топорков А., Вавина Е. «Газпром» рассчитывает удержать свои позиции в Европе // Ведомости. 28.01.2020. [Электронный ресурс]. URL: <https://www.vedomosti.ru/business/articles/2020/01/28/821650-gazprom-rasschitivaet-uderzhat-svoi-pozitsii-v-evrope> (дата обращения: 20.03.2020).

Кроме примеров давления (российско-украинский газовый конфликт и др.), существует много примеров положительного отношения России к соседним государствам, что выражается в прощении долгов и предоставлении льготных кредитов, в том числе и в сфере энергетики. В частности, в марте 2020 г. российская и белорусская стороны договорились о том, что Россия предоставит Беларуси, где у власти находится дружественный ей режим, очень значительную скидку на нефть в размере 16 долларов за тонну. Это – еще более выгодные условия, чем хотела сама Беларусь¹⁷⁷. Если говорить о Центральной Азии, то в Кыргызстане и Таджикистане Россия осуществляет активную работу по строительству, модернизации и обслуживанию гидроэлектростанций, водохранилищ и электросетей, что эти государства сами осуществить не в состоянии из-за бедности и отсутствия необходимых технологий. В Казахстане – основном экономическом партнере России в регионе - существует крупное газоконденсатное Карачаганакское месторождение, чью разработку осуществляют четыре энергетические компании (американская, британская, итальянская и российская). При этом среди местных жителей наиболее востребованы рабочие места именно в российском секторе добычи. В нем же в конце 2000-х гг. более высокая заработная плата и более человеческое отношение к сотрудникам в сравнении с западными секторами¹⁷⁸.

Нестабильность при подаче российского газа в страны Европы привела к тому, что Европейский Союз для снижения зависимости от России стал искать альтернативы. Запад надеется создать коридор, чтобы стать независимым от России. Соединённые Штаты и Европейский Союз также начали поддержку альтернативных маршрутов вне контроля России, в руках которой находится монополия на рынки транзитных стран. Кроме того,

¹⁷⁷Фадеева А. Россия и Белоруссия договорились о скидке на нефть. Почему Москва пошла на уступки Александру Лукашенко // РБК [Электронный ресурс]. 23.03.2020. URL: <https://www.rbc.ru/business/23/03/2020/5e78d2dc9a79475774af62aa> (дата обращения 10.04.2020).

¹⁷⁸Белоглазов А. В. Энергетическая политика России в Центральной Азии в начале XXI века (2000-2007 гг.) // Ученые записки Казанского государственного университета. 2008. Т. 150. № 7. - С. 220-221.

выступая против российского коридора Север-Юг, США и Европейский Союз хотят создать коридор Восток-Запад, чтобы оставить Россию и Иран в стороне. С этой же целью была проведена серия переговоров с надеждой на транспортировку нефтяных ресурсов Казахстана и Туркмении через маршрут Баку-Тбилиси-Джейхан¹⁷⁹. Из-за украинского кризиса Европа готовится к сокращению импорта природного газа из России до конца 2020 г. более чем на четверть, что приведёт к прекращению растущего господства Москвы над энергетикой Европы. Эти действия, осуществляемые под руководством Италии и Германии, приведут к сокращению импорта газа из России примерно на 45 млрд. кубометров до конца 2020 г., что эквивалентно 18 млрд. долларов в год. Кроме того, Польша с целью выполнения части общей программы по избавлению от газовой зависимости от России в 2016 г. заключила долгосрочный договор с катарской газовой компанией. Инвестиции в строительство терминалов для импорта сжиженного газа и покупка СПГ из США - один из способов европейских стран снизить зависимость от российского газа, и европейские страны очень активно инвестируют в эту отрасль. До настоящего времени Литва и Польша уже предприняли меры для строительства терминалов для импорта СПГ, а также заключили долгосрочные соглашения на его импорт из США. Хорватия - третья страна, которая в настоящий момент завершает подготовку к инвестированию в строительство терминала для импорта сжиженного газа из США. Финляндия и Эстония полностью обеспечивали свои потребности в газе, импортируя его из России, но они решили отказаться от этого и в феврале 2015 г. заключили договор на строительство двух терминалов СПГ по обе стороны Финского залива и трубопровода между обеими странами¹⁸⁰.

Но в реальности импорт газа из России в Европу до самого последнего времени продолжал расти, и только в 2022 г. в результате политического

¹⁷⁹ Айвазян Д. С. Южный газовый коридор как инструмент диверсификации импорта газа в европейский Союз // Научно-аналитический Вестник Института Европы РАН. 2018. №2. С. 131.

¹⁸⁰ Simola H., Solanka L. Overview of Russia's oil and gas sector // BOFIT Policy Brief. 2017. № 5. P. 18-19.

решения Евросоюза по прекращению закупок российского газа в ближайшем будущем с целью ослабления российской экономики, импорт российского газа Евросоюзом резко уменьшился. Так, сам «Газпром» в сентябре 2022 г. оценил сокращение экспорта объемов газа в Евросоюз на 48%, а с учетом Великобритании – на 49%, что представляет собой колоссальный удар по энергетическим позициям России в Европе. В то же время и сама Европа из-за такого шага столкнулась с ростом цен на электроэнергию, топливо и продукты питания¹⁸¹.

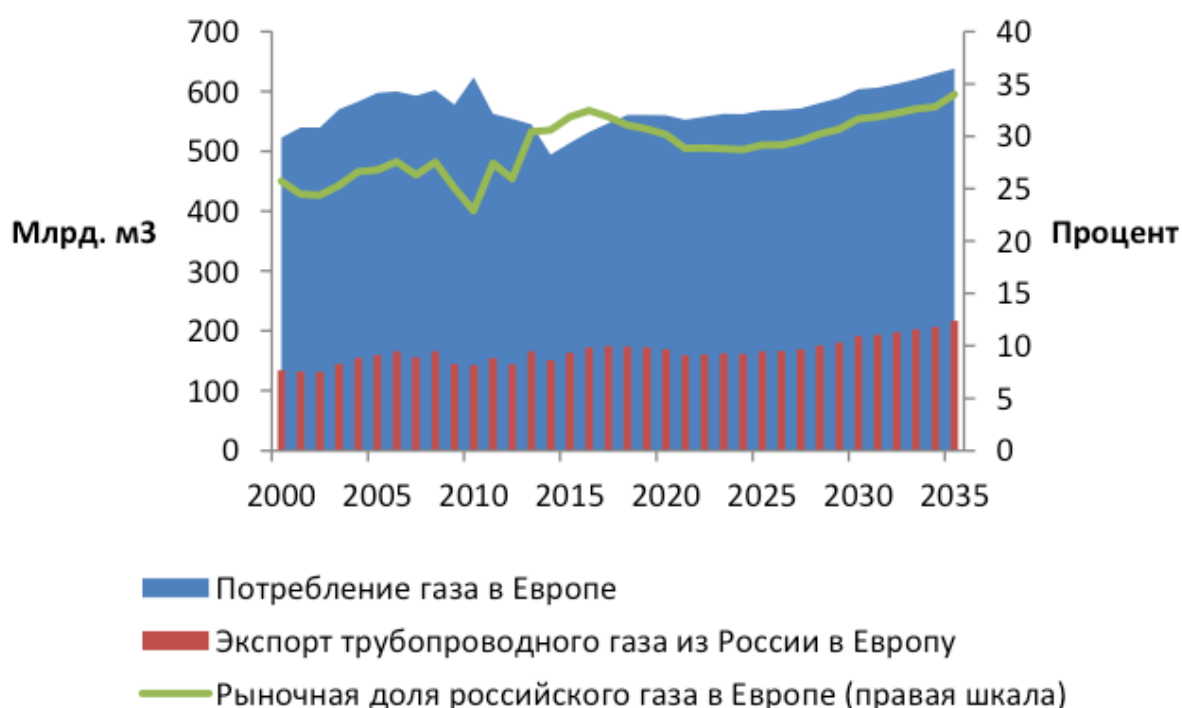


Рис. 3. Потребление газа в Европе, экспорт трубопроводного газа из России в Европу и рыночная доля российского газа в Европе, 2000-2035 г. *Источник:* Ермаков В. Прощай газовое оружие: европейский проект «Газпрома» вновь в центре конфликта // Forbes.ru. 29.12.2016. [Электронный ресурс]. URL: <https://www.forbes.ru/biznes/336391-proshchay-gazovoe-oruzhie-evropeyskiy-proekt-gazproma-vnov-v-centre-konflikta> (дата обращения: 23.04.2020).

В 2018 г. из 390 млрд. кубометров импортного газа на Россию пришлось 52% или 202 млрд. Это связано с постоянным ростом спроса на фоне сокращающейся добычи. Например, крупнейшее в Европе месторождение газа

¹⁸¹ЕС с начала года сократил импорт российского газа на 48 процентов // РИА Новости [Электронный ресурс]. 07.09.2022. URL: <https://ria.ru/20220907/gaz-1815262749.html> (дата обращения 10.09.2022).

в Гронингене с каждым годом дает все меньше голубого топлива, а в 2030 г. его собираются полностью закрыть. Несмотря на то, что США быстро наращивают поставки сжиженного газа странам Европы, американский сжиженный газ на 30% дороже российского трубного, и поэтому США не смогут вытеснить Россию с европейского газового рынка. Крупнейшая экономика Европы – Германия – планировала довести долю импорта российского газа до 60-70%. Бывшая канцлер ФРГ Ангела Меркель хоть и выступала за диверсификацию источников импортного газа, но все равно считала необходимым и неизбежным дальнейшее увеличение закупок газа у России¹⁸². Нынешний канцлер ФРГ Олаф Шольц придерживается прямо противоположного мнения, и считает, что Германия должна преодолеть зависимость от энергопоставок из России (и уже преодолела ее к осени 2022 г.), хотя полностью от российского газа отказаться пока невозможно¹⁸³.

Очевидно, что со времен распада СССР правители России старались использовать энергетический рычаг влияния для реализации российской внешней политики. Поэтому вопрос энергетики превратился в один из инструментов и ключевых факторов в обеспечении национальных интересов этой страны. После распада СССР Москва во многих областях капитулировала перед Западом, заняв пассивную позицию. В настоящее время с опорой на мощь своих энергетических ресурсов Россия достигла способности противостоять давлению Запада. С укреплением своего политического положения Москва стремится использовать энергетику в качестве рычага принуждения. Приняв во внимание снижение военной мощи, ослабление политического положения и проблемы экономического устройства России, а также учитывая принцип эффективности инструментов и использование наиболее эффективных из них в своём прагматичном подходе, Владимир

¹⁸²Дембинская Н. СПГ не пройдет: Европа захотела больше газа из России [Электронный ресурс] // РИА Новости. 31.01.2019. URL: <https://ria.ru/20190131/1550157942.html> (дата обращения 10.04.2020).

¹⁸³Шольц заявил, что ФРГ уже преодолела зависимость от поставок российского газа [Электронный ресурс] // ТАСС. 20.10.2022. URL: <https://tass.ru/ekonomika/16105399> (дата обращения 02.04.2023).

Путин считает энергетические ресурсы важнейшим козырем России на международной арене. На основе этого после 2010 г. он предпринял ещё большие усилия для использования энергоресурсов в качестве политического орудия и важного рычага в международной политике. Энергоресурсы в качестве мощного политического орудия для России в борьбе за влияние с иностранными государствами в текущих условиях являются важнейшим инструментом для обеспечения доминирования России над Западом и инструментом торга с превосходящей позиции. Растущая потребность Европейского Союза, США и стран Востока в энергетических ресурсах и недостаток альтернатив для диверсификации источников импорта сами по себе создали подходящие условия для России по использованию своих энергоресурсов не только для роста экономики, но и для обеспечения своих политических и более масштабных, стратегических целей. Целью России, которой она хочет добиться, превращая энергетику в инструмент внешней политики и обеспечения безопасности в краткосрочной перспективе, можно назвать восстановление экономической инфраструктуры и укрепление своего положения в качестве могущественной державы на внешнеполитической арене, возобновление российского влияния на страны СНГ и страны Центральной и Восточной Европы, реакция на их стремление ко всё большей интеграции с западными структурами и НАТО и в долгосрочной перспективе - ослабление влияния США в Европе. Таким образом, энергетическая стратегия России по отношению к Европейскому Союзу наряду с экономическими целями важна также с точки зрения общей стратегии и безопасности. Во-первых, Россия в рамках теории взаимозависимости и доктрины взаимной безопасности стремится сохранить и даже усилить зависимость Европы от своих ресурсов и укрепить свою национальную безопасность. Ведь в этом случае безопасность Европы будет зависеть от обеспечения безопасности России. Во-вторых, Россия намерена создать себе зоны безопасности, особенно в ближнем зарубежье, создавая и развивая там сети трубопроводов для поставок энергоносителей в Европу. В-третьих,

создание и поддержание линий трубопроводов для поставок энергоносителей в Европу из различных стран региона создаёт преграду между Россией и НАТО, что укрепляет национальную безопасность России и усиливает ее возможности для переговоров с США, Европой и НАТО. В-четвёртых, энергетика ведёт к росту положения и роли России в системе международных отношений, что даёт ей возможность преследовать свои национальные интересы на трансрегиональном уровне.

Неожиданное стремительное падение энергопоставок России в Европу в 2022 г. поставило перед российским руководством новые сложные вызовы по переориентации поставок на другие рынки, прежде всего в Азии, что будет очень длительным и тяжелым процессом.

2.1.2. Энергетическая стратегия Ирана.

В регионе Персидского залива расположены шесть арабских государств – Кувейт, Саудовская Аравия, Объединенные Арабские Эмираты, Оман, Катар, а также Иран, которые имеют доступ к богатым залежам нефти и газа, составляющим 57% (715 млрд. баррелей) от общемировых запасов. Кроме того, по объемам месторождений газа Иран, Катар, Саудовская Аравия и ОАЭ занимают второе, третье, четвертое и пятое место в мире после России.

Иран – это крупнейший геополитический игрок в регионе Персидского залива, национальные интересы которого оказывают влияние на весь регион. По ряду причин Иран является одной из основных сил в Персидском заливе, который он воспринимает как свою «частную территорию»:

- 1- 60% населения региона Персидского залива проживает в Иране;
- 2- В сфере оборонного потенциала Иран является сильнейшим государством среди стран Персидского залива, и ни одна держава этого региона не может сравниться с Ираном с точки зрения военно-морских сил;
- 3- Все северное побережье Персидского залива, Ормузский пролив, Оманский залив и западные воды Индийского океана являются сферой влияния Ирана;

4- Иран инвестирует крупные средства в развитие своих южных территорий, прилегающих к Персидскому заливу;

5- Около 16,5% запасов нефти и 45,3% природного газа в регионе Персидского залива принадлежит Ирану¹⁸⁴.

Поэтому, учитывая огромную концентрацию нефтяных и газовых месторождений на Ближнем Востоке и, в частности, в регионе Персидского залива, развитые страны для обеспечения себя энергоресурсами вкладывают большие средства в проекты по добыче нефти и газа в этом регионе, так как здесь стоимость их производства ниже, и в этом случае Персидский залив является наилучшим местом для инвестиций в нефтяную и газовую промышленность.

Из-за своего расположения в центре Ближнего Востока Иран всегда привлекал к себе внимание западных стран и США. Что касается истории отношений с Россией, то после подписания Гюлистанского (1813 г.) и Туркманчайского (1828 г.) мирных договоров с Ираном она отказалась от своего прежнего стремления завоевывать территории Ирана. В целом, задачей ее политики в регионе Персидского залива со времен Петра I и до сих пор можно назвать воспрепятствование продвижению здесь интересов стран Европы, а позднее и Америки.

В настоящее время действия России по укреплению отношений с Ираном и ее инвестиции в такие ядерные проекты, как Бушер и подобные ему в разных регионах Исламской Республики, направлены на предотвращение реализации интересов европейских стран и США в регионе Персидского залива и обеспечение его безопасности, что приводит к естественному росту силы и влияния России на мировой арене.

Несомненно, дипломатия и следование своим национальным интересам являются для Исламской Республики путем для продвижения своей энергетической стратегии.

¹⁸⁴ Джафари-Валади А. Внешняя политика Ирана после Исламской революции (равабете хареджи-йе Иран бад аз энгелабе эслами). Тегеран: Ава-йе ноу, 2004. С. 58.

Место дипломатии во внешней политике многих стран мира изменилось: она в настоящее время используется для решения более узких и конкретных задач. В сложившейся ситуации особо важную роль играет дипломатия в сфере экономики, так как из-за сильного влияния на отдельные страны экономико-политической ситуации в мире акцент во внешней политике и дипломатии был смещен на экономику¹⁸⁵.

Иными словами, страны, являющиеся крупнейшими игроками на мировой арене, предпринимают активные действия в экономико-дипломатической сфере. В этой ситуации энергетическая дипломатия занимает особое место, так как она связана как с экономической стороной национальных возможностей и интересов, так и с безопасностью. Таким образом, с учетом объективной оценки условий времени и общемировых реалий, ситуации в регионе и мире, а также влияния энергетической дипломатии на действия сил внутри страны, в последнее время это дипломатическое направление приобрело особое значение для Ирана и стало наиболее важным вектором экономической деятельности страны на международном уровне. Поэтому, занимая какую-либо позицию в области национальных интересов и национальной безопасности, Исламская Республика Иран выдвигает на первый план свои экономические и политические интересы на мировой экономико-политической арене.

Что касается имеющейся в распоряжении Ирана нефтегазовой инфраструктуры, следует сказать, что основной центр добычи и переработки нефти расположен в юго-западной провинции Ирана Хузестан. В этом регионе находятся и крупнейшие месторождения нефти: Агаджари, Азадеган, Марун, Гечсаран (последнее расположено в ближайшей к Хузестану провинции Кохгилуйе и Бойерахмед). В стране есть также очень крупные шельфовые месторождения нефти (например, Абузар в Персидском заливе). В 2014 г. 40%

¹⁸⁵Пурахмади Х. Эффективная дипломатия в мировой системе: основы, средства и подходы (дипломаси-йе карамад дар незаме джахани: мабани, абзарха ва рахкарха) // Политическая наука (дофаслнаме-йе данеш-е сийаси). 2003. № 5. С. 153.

экспорта Ирана составляла сырая нефть. Почти весь нефтяной сектор контролирует Национальная иранская нефтяная компания (НИНК), подчиняющаяся Министерству нефти и энергетики Ирана. Проблемой Ирана является очень низкий коэффициент извлечения нефти (около 30%) из-за устаревшего оборудования. В стране есть несколько трубопроводов, в основном в западной и центральной части страны, которые используются для транспортировки сырой нефти с месторождений на нефтеперерабатывающие заводы, а также для доставки нефти и газа для различных промышленных предприятий. В целом, нефтяная инфраструктура Ирана остро нуждается в модернизации и росте инвестиций, чтобы резко увеличить экспорт нефти и начать экспорт газа, а также в строительстве новых трубопроводов¹⁸⁶.

В отличие от России, у Ирана нет развитой системы трубопроводов, связывающих его с соседними странами. В качестве исключения можно назвать газопровод Иран-Армения, построенный в 2009 г. В рамках программы «Газ в обмен на электроэнергию» иранский газ перерабатывается на территории Армении в электроэнергию, которая затем экспортируется в Иран из расчета 3 кВт-ч за 1 куб. м природного газа¹⁸⁷.

Интересы и задачи Исламской Республики Иран в рамках энергетической дипломатии. Неравномерное распределение энергетических ресурсов в мире и их несбалансированный расход ставит некоторые страны в положение импортеров, в то время как другие становятся экспортерами. В результате этого формируется мировая энергетическая геополитика. Сложившаяся в последнее время ситуация соперничества за рынки и сырье вызвана в первую очередь изменениями в мировом политико-экономическом

¹⁸⁶Халова Г. О., Иллерицкий Н. И. Обзор современного состояния нефтяной и нефтехимической отраслей промышленности Ирана // Инновации и инвестиции. 2017. № 9. С. 57-61.

¹⁸⁷Иран увеличит поставки газа Армении: в Ереване подписан меморандум // Arka News Agency. 11.05.2022. [Электронный ресурс]. URL: https://arka.am/ru/news/economy/iran_uvelichit_postavki_gaza_armenii_v_erevane_podpisan_memorandum/ (дата обращения: 23.09.2022).

строе, а также изменениями внутри государственных институтов¹⁸⁸. В данный момент наиболее сильными можно назвать те государства, которые имеют самые тесные связи с мировым рынком. По этой же причине у Исламской Республики есть все условия, чтобы использовать свои ресурсы для развития страны, так как, по оценкам, Иран при 1% мирового населения располагает 7% мировых запасов всех полезных ископаемых, в том числе 11% мировых запасов нефти и 16% мировых запасов газа.

Поэтому тот факт, что внешняя политика Ирана базируется прежде всего на экономической логике, позволил ему найти новые интересы в регионе и мире, а также создал для него новые возможности¹⁸⁹. Возвращаясь к вышеназванным утверждениям и рассматривая энергетическую дипломатию в качестве основы для укрепления позиций страны посредством развития дипломатических связей, стоит отметить, что сложная система взаимосвязей предстает в качестве инструмента для выработки методов совместного решения проблем в мире. В этой связи энергетика является одним из важнейших преимуществ для Исламской Республики и ее вклада в обеспечение энергетической безопасности на международном уровне, а также играет важную роль для связей Ирана с миром, установленных с целью реализации внешнеполитической программы развития страны. Помимо этого, обеспечение энергетических нужд с точки зрения оборудования и технологий, осведомленности о действующих международных компаниях, об их классификации и региональных и международных связях считается одной из обязанностей дипломатического аппарата при взаимодействии с компаниями (дипломатия «государство - компания»), чтобы в процессе переговоров найти наиболее выгодные пути продвижения национальных интересов. Этот метод,

¹⁸⁸Cox R. W. Global restructuring: making sense of the changing international political economy // R. Stubbs, G. Underhill (eds.). Political economy and the changing global order. Toronto: McClelland & Stewart, 1994. P. 49.

¹⁸⁹Джавади-Арджоманд М.-Дж. Глобализация экономики и ее последствия для внешней политики Исламской республики Иран (Джахани шодане эгтесад ва пейамадха-йе ан бар сийасатгозари-йе хареджи-йе джомхури-йе эслами-йе иран) // Ежеквартальный политический журнал факультета политологии и права (фаслнаме-йе сийасат, маджале-йе даншкаде-йе хоуг ва олуме сийаси). 2007. Т. 37. № 3. С. 70.

наряду с качественной организацией программ, которые связаны с внешней политикой и дипломатическим аппаратом страны, также является эффективным. В то же время, при последовательной и четко определенной внешней политике может осуществляться процесс реализации потенциала. Таким образом, доказано, что в каждой области экономики, где существуют возможности и потенциал для развития, необходимы осведомленность, организация, составление планов и программ и действия во внешней политике, направленные на активизацию этого потенциала, а также дипломатия, нацеленная на использование этих возможностей и повышения национального потенциала¹⁹⁰.

Зная о происходящих изменениях в мире, можно ясно увидеть внешнеполитический подход Исламской Республики, который направлен на реализацию ее экономического потенциала. Рассматривая успешный опыт развитых стран в экономическом развитии, который представляется результатом их усилий и внимания к развитию экспорта и повышению своей доли в мировой торговле, можно заметить, что особое место в развитии экономики и увеличении конкурентоспособности бизнеса страны занимают механизмы, стимулирующие торговлю (например, координирующие и упрощающие процесс экспорта)¹⁹¹. Иран обладает необходимой базой для такого развития торговли. Кроме того, эта страна, во-первых, в своем 20-летнем плане развития указала в качестве одной из основных целей развитие экономики¹⁹², а во-вторых - является страной с богатейшими энергетическими ресурсами и уникальным географическим положением. Поэтому Иран, делая

¹⁹⁰Джавад М.-Дж. Взаимодействие экономики и внешней политики в Исламской республике Иран (тамоле эгтесад ва сийасате хареджи дар джомхури-йе эслами-йе иран) // Культура мысли (фарханге андише). 2006. Т. 20. № 19. С. 242.

¹⁹¹Отчет президента ИРИ. Внешняя торговля и экспорт в девятом правительстве; подходы и достижения (гозареше джомхур. теджарате хареджи ва садерат дар долате нохом; руйкардха ва даставордха) // Документационный и исследовательский центр при администрации президента (марказе пажухеш ва аснаде рийасате джомхури). 2008. № 49. С. 4.

¹⁹²Окончательный текст документа «20-летняя перспектива развития Исламской республики Иран» (Матне нехайи-йе санаде чашмандазе 20сале-йе джомхури-йе эслами-йе иран) // Университет Хатам [Электронный ресурс]. URL:<http://khatam.ac.ir/sites/khatam/files/files/20years.pdf> (дата обращения: 23.04.2020).

ставку на адекватные методы и подходящую политическую стратегию во внутренней и внешней политике, сможет достичь необходимого уровня экономического развития, а также наладить сотрудничество с другими странами. Это ясно указывает на то, что развивающиеся страны, такие как Иран, могут достигнуть успешного результата в сфере инвестиций и в экономическом взаимодействии с другими странами только при проведении взвешенного и обдуманного политического курса.

В области внешней политики иранская энергетическая дипломатия строится таким образом, чтобы осуществлять эффективное сотрудничество со странами-членами ОПЕК, которые имеют большое значение с точки зрения энергетической геополитики. Надо учитывать, что из-за особенностей иранского режима в настоящее время Ирану очень тяжело встроиться в мировые политические и экономические процессы. Поэтому для достижения своих основных целей Ирану необходимо вступать в союзы и коалиции, так как положение Исламской Республики в мировой политико-экономической системе не позволяет стране эффективно выполнять свои долгосрочные задачи в политической, экономической и культурной областях, а также в области внешнеполитической безопасности без эффективного взаимодействия с сильными политическими блоками ¹⁹³. Эта область, связанная с координацией действий органов внешней политики и программ развития экономики, требует новых подходов в реализации энергетической дипломатии в связи с необходимостью в иностранных инвестициях и, что еще более важно, технологий для оптимизации производства и потребления, а также по причине недостаточной организации в управлении крупными проектами. Поэтому, учитывая, что появляются предложения о взаимной энергетической безопасности в мировой политико-экономической системе, при сотрудничестве больших региональных и международных государств и

¹⁹³ Сариолькалам М. Внешняя политика Исламской республики Иран: теоретическое рассмотрение и парадигма коалиций (Сийасате хареджи-йе джомхури-йе эслами-йе иран: базбини-йе назари ва параадим-е этелаф). Тегеран: Центр стратегических исследований при Совете по целесообразности, 2000. С. 64.

крупных негосударственных игроков, в плане сотрудничества в области энергетического сектора появляется обнадеживающая перспектива.

Здесь надо остановиться на роли планирования в экономическом развитии Ирана. Планирование было введено еще в 1960-х гг., но особый масштаб приобрело после Исламской революции. В 1980-х гг. планы не были выполнены из-за катастрофического падения цен на нефть и вынужденных огромных военных расходов. Но в 1990-х и первой половине 2000-х гг. с помощью адекватно разработанных планов экономического развития в спокойных условиях Ирану удалось резко ускорить темпы экономического роста и значительно улучшить социальные показатели. Однако после 2007 г., когда против страны были введены жесткие санкции, экономический рост резко упал, и улучшение социальной сферы затормозилось, и реальные показатели очень сильно отставали от плановых. Так, реальный рост ВВП в 2006-10 гг. был ниже планового в 1,6 раза, а в 2011-16 гг. – даже в 6,2 раза. Это показывает очень большую зависимость экономики Ирана от внешних шоков, вызванных или падением цен на нефть, или экономическим давлением¹⁹⁴. Свою роль сыграло также излишнее огосударствление экономики, о чем уже говорилось ранее.

После достижения СВПД и отмены основных экономических санкций произошло резкое оживление иранской экономики: резко снизилась инфляция (до однозначных цифр), повысилась инвестиционная активность, ускорился экономический рост. Особенно ощутимо улучшилось положение в нефтегазовой отрасли: так, экспорт нефти в страны Евросоюза увеличился на 25% с марта 2015 по март 2016 гг., а объем добычи газа на месторождении Южный Парс вырос за тот же период на 50% по сравнению с показателем трехлетней давности¹⁹⁵. Однако восстановление иранской экономики было

¹⁹⁴Мамедова Н.М. Роль планирования в экономическом развитии Ирана // Восточная аналитика. Вып. 3. М.: Институт востоковедения РАН, 2017. С. 71-78.

¹⁹⁵Бамари М. СВПД и его влияние на экономическую ситуацию в ИРИ (барджам ва тасире ан бар монасебате эктесадиёе джомхурийе эсламийе иран) // Международный журнал исследования народов (маджалейе бейнолмеллалийе пажухеше меллал). 2018. Т. 3. № 30. С. 43-60.

прервано уже в 2018 г., после возобновления санкций со стороны Д. Трампа. Кроме того, США начали оказывать давление на традиционных импортеров иранской нефти, чтобы убедить их отказаться от ее покупок. В результате экспорт иранской нефти упал с 2,8 млн баррелей в день в апреле 2018 г. до 1,3 млн баррелей в день в апреле 2019 г.¹⁹⁶

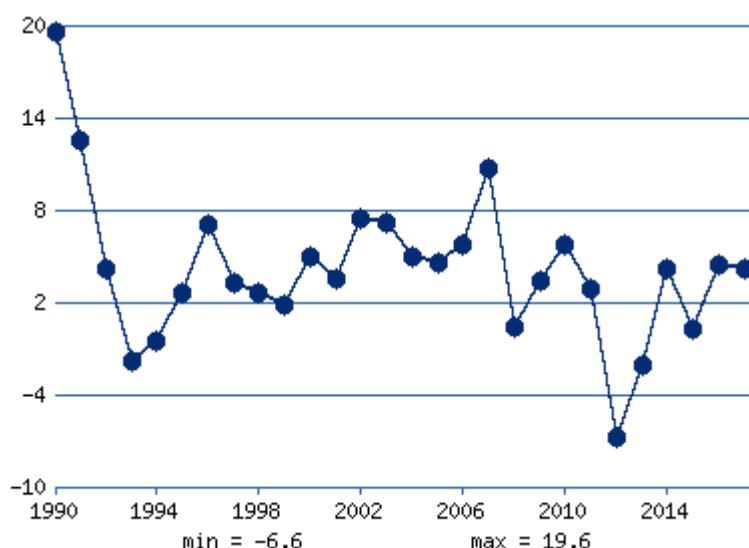


Рис. 4. Темпы роста ВВП Ирана, % // Ereport.ru. 12.07.2020. [Электронный ресурс]. URL: <http://www.ereport.ru/stat.php?razdel=country&count=iran&table=ggecia&time=2> (дата обращения: 15.07.2020).

До сих пор по причине недостаточного развития в Иране административных и законодательных механизмов, необходимых для контроля и реализации планов экономического развития, важнейшей гарантией выполнения планов были доходы от нефти и газа. Эта проблема даже была подчеркнута в пункте А параграфа 2 Закона о четвертом плане развития Ирана (2006-10 гг.), где одной из задач правительства названо повышение дохода от ненефтяного сектора настолько, что ко времени завершения осуществления четвертого плана (как минимум), текущие статьи расходов правительства полностью обеспечивались бы из ненефтяных

¹⁹⁶Резви С. А., Эсфахани М. Н. Анализ влияния энергетической политики Трампа на безопасность иранских рынков сырой нефти (барресийе тахлиле асарате сиясатхайе энержийе трамп бар амниате базархайе нафте хаме иран) // Ежеквартальный журнал исследования политических стратегий (фаслнамейе пажухешхайе рахбордийе сийасат). 2020. Т. 9. № 35. С. 112-120.

источников¹⁹⁷. Другой пример подобного рода может быть взят из «Отчета президента»: «Внешняя торговля страны на протяжении современной истории опирается на нефть и доходы от нее, а доля экспорта ненефтяной продукции в торговле и валовом национальном продукте была ничтожной»¹⁹⁸. Это – ясный сигнал, что для более успешного долгосрочного планирования нужно изменить подход к экономике и начать активно применять энергетическую дипломатию в стране.

Стимулом к реальному ее применению может служить и то, что она уже была протестирована в качестве модели развития в некоторых странах. Так, например, в Энергетической стратегии России на период до 2020 года, принятой правительством Российской Федерации в августе 2003 г., прописано: «Россия располагает значительными запасами энергетических ресурсов и мощным топливно-энергетическим комплексом, который является базой развития экономики, инструментом проведения внутренней и внешней политики»^{199;200}.

Согласно исследованиям по данной теме, энергетический потенциал в стране, включая опору на энергетическую дипломатию, укрепляет экономический рост и значительно усиливает положение страны на мировой арене. Одним из ярких примеров является Норвегия²⁰¹. Конечно, опора на

¹⁹⁷Закон о четвертом плане экономического, социального и культурного развития Исламской республики Иран // Исследовательский центр при Меджлисе Исламского совета. 20.10.2004 [Электронный ресурс]. URL:<https://rc.majlis.ir/fa/law/show/94202> (дата обращения: 23.04.2020).

¹⁹⁸Отчет президента ИРИ. Внешняя торговля и экспорт в девятом правительстве; подходы и достижения (гозареше джомхур. теджарате хареджи ва садерат дар долате нохом; руйкардха ва даставордха) // Документационный и исследовательский центр при администрации президента (марказе пажухеш ва аснаде рийасате джомхури). 2008. № 49. С. 7.

¹⁹⁹Энергетическая стратегия России за период до 2020 года // Российская газета. 30.09.2003.[Электронный ресурс]. URL: <https://rg.ru/2003/09/30/energeticheskajastrategija.html> (дата обращения: 23.04.2020).

²⁰⁰ItohSh. Russia's energy diplomacy toward the Asia-Pacific: Is Moscow's ambition dashed? //Energy and environment in Slavic Eurasia: toward the establishment of the network of environmental studies in the Pan-Okhotsk region. Ed. by Sh. Tabata. Sapporo: Slavic Research Center, Hokkaido University. P. 34.

²⁰¹Мовчан А. Норвегия: нефть, вода и всеобщее благоденствие // Сравнительная история нефтезависимых экономик конца XX – начала XXI века. А. Мовчан, А. Зотин, В. Григорьев. 22.03.2017. [Электронный ресурс]. URL: https://carnegie.ru/2017/03/27/ru-pub-68404#_ednref7 (дата обращения: 23.04.2020).

природные ресурсы для роста и развития экономики Ирана, хоть и может улучшить экономическое положение страны, но превращает страну в колосс на одной глиняной ноге, с ограниченным диапазоном действий. Напротив, энергетическая дипломатия считается подходящим подходом для развития и увеличения нефтяных доходов и играет посредническую роль в углублении дипломатических связей страны, а также в создании почвы для взаимодействия и развития экономического и промышленного сотрудничества в сфере иностранных инвестиций, обмена технологиями, а также улучшения управления внутренними ресурсами. Такой подход полностью сочетается с заявлениями Верховного лидера на встрече с депутатами Меджлиса исламского совета седьмого созыва в связи с определением модели развития Ирана, создание которой требует опоры на имеющийся национальный потенциал и возможности. По мнению Верховного лидера, «модель развития в Исламской Республике, с учётом культурных, исторических условий и веры народа, - является полностью аутентичной и присущей исключительно народу Ирана»²⁰². По его мнению, существует разница между использованием опыта других стран в развитии и следованием навязанным моделям развития. Кроме того, следует иметь в виду, что «...мы стремимся к развитию и справедливости; ... [И в целом] оригинальность нашего строя - в том, что мы стремимся к тому, чтобы справедливость была наряду с развитием и экономическим ростом...»²⁰³. В этой связи, стратегическое сосредоточение на энергетической дипломатии в качестве подхода в экономическом развитии страны может сыграть роль, в свете которой энергетическая отрасль станет «модой», и когда она возрастет, то

²⁰² Речь Верховного Лидера на встрече с членами парламента (байанат дар дидаре намайандегане маджлес) // Khamenei.ir. Официальный сайт Верховного Лидера Али Хаменеи [Электронный ресурс]. 16.06.2004. URL: <https://farsi.khamenei.ir/speech-content?id=3235> (дата обращения: 20.03.2020).

²⁰³ Речь Верховного Лидера на встрече с президентом и членами правительственного совета (байанат дар дидаре раисджомхур ва азайе хейате доулат) // Khamenei.ir. Официальный сайт Верховного Лидера Али Хаменеи [Электронный ресурс]. 27.08.2004. URL: <https://farsi.khamenei.ir/speech-content?id=3247> (дата обращения: 20.03.2020).

подтянет за собой остальные сферы - экономику, политику и безопасность страны.

Грамотная энергетическая дипломатия дает Ирану явное преимущество и в первую очередь сказывается на укреплении факторов национальной безопасности. Безусловно, одной из целей и приоритетов Исламской Республики для разрядки напряжения в международных отношениях и укрепления национальной безопасности является сотрудничество со странами региона для предотвращения милитаризации дискурса в соседних регионах, которое выражается в сочетании добрососедства и дружественного отношения. Это очень важно, поскольку страны Персидского залива, в частности, обладают большими финансовыми возможностями для военных действий. Основные страны Ближнего Востока выделяют в разы больше денег на военные расходы в расчете на душу населения, чем страны других регионов. Например, в Саудовской Аравии военные расходы на душу населения составили в 2019 г. 2,3 млрд. долл., а в Омане – 2,5 млрд. долл., что в 3 раза превышает показатель Великобритании и в 6 раз – России²⁰⁴.

²⁰⁴ Крупнейшие армии мира и военные расходы стран // Фактограф. 27.02.2020. [Электронный ресурс]. URL: <https://www.factograph.info/a/30457928.html> (дата обращения: 20.03.2020).

Топ-20 стран по военным расходам

\$ млрд, в постоянных ценах 2017 года

2016		2017	
1 США	636,2	1 США	642,9
2 Китай	182,9	2 Китай	192,5
3 Индия	52,7	3 Индия	52,4
4 Россия	52,3	4 Великобритания	51,2
5 Великобритания	50,5	5 Саудовская Аравия	50,9
6 Саудовская Аравия	50,0	6 Россия	47,0
7 Япония	46,9	7 Франция	45,6
8 Франция	45,6	8 Япония	44,5
9 Германия	35,4	9 Германия	37,5
10 Южная Корея	33,6	10 Южная Корея	34,7
11 Австралия	27,6	11 Бразилия	28,9
12 Бразилия	25,7	12 Австралия	28,9
13 Италия	23,1	13 Италия	23,1
14 ОАЭ	18,7	14 ОАЭ	19,8
15 Канада	14,7	15 Иран	16,3
16 Тайвань	14,2	16 Канада	15,0
17 Израиль	14,2	17 Израиль	15,0
18 Иран	13,7	18 Тайвань	13,8
19 Турция	12,3	19 Турция	12,1
20 Испания	10,9	20 Пакистан	11,1

Источник: Jane's Defence Budgets Report, РБК

© РБК, 2017

Рис. 5. Топ-20 стран по военным расходам. *Источник:* Курс на милитаризацию: кто и зачем наращивает военные расходы // РБК. 18.12.2017. [Электронный ресурс]. URL: <https://www.rbc.ru/politics/18/12/2017/5a37b0ed9a79473d41df7bfe> (дата обращения: 20.03.2020).

Таким образом, можно считать Ближний Восток регионом с самой высокой долей военных расходов по отношению к ВВП. Такие страны, как ОАЭ и Саудовская Аравия, тратят огромную долю своего ВВП на военные

расходы. В случае если Иран вступит в гонку вооружений с этими странами, он будет вынужден потратить на военные цели часть средств, необходимых для его внутреннего развития. Поэтому растущие расходы на оборону являются фактором снижения доли накопления в ВВП, что в свою очередь ведёт к снижению экономического роста в будущем. Такой подход демонстрирует, что если государства смогут использовать взаимозависимость себе на пользу, акцентируя внимание на экономических связях, устанавливая ограничения и создавая стимулы, то они смогут мотивировать других, чтобы скоординировано действовать в целях безопасности. С этой точки зрения взаимозависимость используется в качестве более сильного сдерживающего средства против санкций и изоляции²⁰⁵. Например, в отношении Центральной Азии это подтверждает аргумент о том, что невозможно представить, чтобы страны, которые транспортируют через территорию Ирана ресурсы, имеющие для них стратегическое значение, стремились создать угрозу ресурсам и интересам Ирана (и, тем самым, своим собственным интересам). Этот вопрос критически рассматривается касательно прекращения импорта газа из Туркмении зимой 2008 года. Другими словами, была выдвинута следующая точка зрения: «Если в прошлом мы были согласны с транзитом энергоносителей Туркмении в Турцию через нашу страну, то в настоящее время у нас есть рычаг давления против прекращения импорта газа»²⁰⁶. Комплексная и многосторонняя взаимозависимость ставит страны в положение, обусловленное явными интересами для продолжения двустороннего сотрудничества. Таким образом, при описанных национальных интересах, которые реализуются через наличие внутренней стабильности, каждая из стран неизбежно обеспечивает свои интересы, сохраняя при этом стабильность другой страны и способствуя обеспечению национальной

²⁰⁵ Verma Sh. K. Energy geopolitics and Iran–Pakistan–India gas pipeline // Energy policy. 2007. Vol. 35. Iss. 6. P. 3296.

²⁰⁶ Министр нефти сообщил: Подача газа будет возобновлена через 3 дня (вазире нафт хабар داد: рафе гате газ та се рузе дигар) // Газета «Сармайе». 17.01.2008. № 654. С. 1.

безопасности. Очевидное преимущество такого подхода в том, что он позволяет не вызывать существенных расходов на обеспечение безопасности внутри политических границ страны. Кроме того, энергетическая безопасность стран связывается с соседними странами и ближайшими региональными партнёрами, снижая уязвимость национальной безопасности в условиях угрозы. Таким образом, региональные связи, в особенности в сфере энергетического сотрудничества, считаются геополитической тактикой, которая ведёт к развитию сотрудничества и сродству интересов Ирана со странами региона, а также другими партнёрами, проявляясь в укреплении стабильности и росте могущества Исламской Республики. Присоединение к процессу регионального и глобального обмена, который ведёт к возникновению многосторонней взаимозависимости в экономических, энергетических, политических связях и связях в сфере безопасности страны, снижая уровень угроз в ее отношении, содействует росту её роли и влияния, обеспечивая национальную безопасность. В связи с этим, можно заявить о том, что в политическом аспекте от этого сотрудничества можно ожидать уважение к безопасности и интересам Ирана. Согласно новейшему определению безопасности, угроза экономическому процветанию по причине отсутствия удовлетворения ожиданий граждан и, как результат, - рост социального неравенства и угроза политической легитимности режима, отражает новое понимание власти в мировой политической экономике²⁰⁷. Предполагается, что обладание надёжным и влиятельным положением в глобальной системе разделения труда заключается не только в получении большей прибыли и скорейшем накоплении капитала, но и в создании условий для достижения целей социального развития и благополучия и, следовательно, в аспекте легитимности²⁰⁸. Таким образом, стабильность, устойчивость и, как результат, укрепление авторитета любой политической системы обусловлено

²⁰⁷Пурахмади Х. Эффективная дипломатия... С. 160.

²⁰⁸Джавад М.-Дж. Взаимодействие экономики и внешней политики в Исламской республике Иран (тамоле эгтесад ва сийасате хареджи дар джомхури-йе эслами-йе иран) // Культура мысли (фарханге андише). 2006. Т. 20. № 19. С. 256.

наличием финансовых, производственных и торгово-экономических возможностей для ответа на запросы граждан. Любой ущерб этим возможностям влечёт за собой угрозу для национальной безопасности. Для этого требуется политика, основанная на понимании энергетических отношений в качестве некоего унифицированного механизма, при котором сотрудничество между сторонами в области спроса и предложения энергоресурсов с применением энергетической дипломатии создаёт условия для роста национального производства. Несомненно, наличие относительных преимуществ, таких как запасы нефти и газа, а также геополитическое положение страны между двумя крупнейшими мировыми источниками энергоресурсов недостаточно для роста и развития экономики Ирана, и в долгосрочной перспективе он не может оставаться лишь производителем сырья. Среди препятствий, стоящих перед Исламской Республикой Иран в достижении целей и национальных интересов по модели энергетической дипломатии, в первую очередь стоит назвать различие в направленности технических, политических и энергетических функций между министерством нефти и министерством иностранных дел, ведущее к возникновению двух взглядов на техническую сторону проекта и социально-политический процесс. Другими словами, функциональные различия порождают дискурсивные различия в формировании отдельных определений энергетической дипломатии между двумя группами. В соответствии с подходом министерства иностранных дел, энергетическая дипломатия определяется как «использование политических и дипломатических инструментов в развитии торговли энергией в стране», а также «целеполагание и выстраивание политики в сфере энергетики с точки зрения вопросов политики и национальных интересов»²⁰⁹. Напротив, согласно взглядам экспертов министерства нефти, энергетическая дипломатия для министерства нефти

²⁰⁹ Энергетическая дипломатия: интервью с А. Эсмаилзаде, взятое М. Зульфегари в Министерстве иностранных дел (дипломаси-йе энержи: мосахебе ба алиреза эсмаилзаде тавасоте махди зульфегари дар вазарате омуре харедже). 10.09.2008.

означает способность продать нефть, газ и нефтяные продукты по наивысшей цене и на лучших возможных условиях, чтобы обеспечить потребности страны с точки зрения технологий, капитала и др.²¹⁰ Комплексность среды, в которой играет роль энергетическая дипломатия Ирана, не ограничивается наличием двух - технической и политической - моделей. Однако с учётом того, что не существует ни одной конкретной стратегии или политики, связанной с особенностью деятельности внутренних аспектов темы, потенциал людей на вершине исполнительной власти приводит к интересным результатам. Таким образом, если во главе министерства нефти и Национальной иранской нефтяной компании (в особенности, в международных делах) стоят люди, которые обладают большим потенциалом, которые могут действовать более эффективно, тогда чиновники министерства иностранных дел принимают позицию министерства нефти. Если же они ослабевают, руководители министерства иностранных дел начинают расширять свою сферу деятельности в этой области. Поскольку дискурс власти определяется теми, кто действует более эффективно. Другими словами, с учётом того, что потенциал людей, занимающих руководящие должности в Иране, находится выше относительно институциональной способности формировать отношений между институтами, многие модели деятельности зависят от особенностей руководителей. В такой области среды, сформированной в соответствии с дискурсом власти, при ликвидации определенных организаций, составлении, продвижении и реализации энергетической дипломатии отношения между институтами, выполнение задач которых можно представить в наилучших условиях при сотрудничестве с соответствующими институтами, остаются без консолидации и не демонстрируют ясных процессов, а каждый институт рассматривается как отдельный элемент. Отсутствие согласованности в отношениях нефтяных (экономических) институтов и внешней политики в том

²¹⁰ Энергетическая дипломатия: интервью с М. Бехрузифаром, взятое М. Зульфегари в Организации международных исследований по энергетике (дипломаси-йе энержи: мосахебе ба мортаза бехрузифар тавасоте махди зульфегари дар моасесе-йе моталеате бейнолмеллали-йе энержи). 20.01.2009.

числе при управлении энергетической дипломатией усиливается при прямой ответственности министров перед Меджлисом Исламского совета. Согласно 137 статье Конституции: «Каждый министр несет свои особые обязанности, за которые отвечает перед Президентом и Меджлисом. В том, что одобряется кабинетом министров, он отвечает и за действия других лиц»²¹¹. Таким образом, при заявленной ответственности министров, результат двух задач, который отражает эффективность, обретает новый смысл, и относится к изучению политической экономики власти в Исламской Республике, в том числе для повышения эффективности энергетической дипломатии. В целом, первый аспект, который препятствует достижению Ираном целей и национальных интересов в энергетической дипломатии, проистекает из отсутствия национальной стратегии, которая проявляется в краткосрочных действиях, проблемах в организации и управлении. Говоря об аспектах, которые усугубляют сложность ситуации, стоит отметить то, что многие из тех, которые связаны с международными нефтяными делами, также взаимосвязаны с другими институтами помимо министерства нефти и министерства иностранных дел, а также стремлением к децентрализации от аппарата министерства иностранных дел в международных делах наравне с министерством торговли, министерством промышленности и др. также считаются актуальными в этом отношении. Необходимость совместного управления соответствующими ведомствами в других странах также актуальна. Учитывая подобные соображения, каждая страна дает адекватный ответ с учётом её национальных потребностей. Таким образом, в важных странах-экспортёрах энергоресурсов зачастую правительственные чиновники отвечают за принятие решений в этой области. Другими словами, энергетический сектор совместно с другими соответствующими органами в международных делах или напрямую находится под надзором первого лица страны, или комитета, состоящего из главы правительства и соответствующих

²¹¹ Конституция ИРИ 1979 г. [Электронный ресурс]. URL: http://www.cis-emo.net/sites/default/files/imagesimce/constitution_of_iran.pdf (дата обращения: 20.03.2020).

министров, именуемого Высший совет по энергетике. Что касается Ирана, то для компенсации неспособности принимать решения в сфере энергетике и в частности энергетической дипломатии, где отсутствует единомыслие, сотрудничество и целеполагание между дипломатическим аппаратом и экономическими институтами, внешнеполитическую энергетическую стратегию Ирана формирует только ряд акторов на международной арене²¹². Внесение поправок в статьи 2 и 4 Третьего Плана социально-экономического и культурного развития страны (от 2002 года), с целью сосредоточить политику на энергетике, предусматривало создание Высшего совета по энергетике под председательством президента и его заместителей. Этот совет из-за столкновений с бюрократическими препонами и структурными препятствиями не достиг ожидаемого успеха. Все заседания Высшего совета по энергетике показывают, что Высший совет по энергетике не соответствует требованиям, проистекающим из политической экономики Ирана. Политическая экономика Исламской Республики из-за отсутствия единства при выработке политики в энергетической сфере, в том числе в международных аспектах и особенно в целях достижения эффективной энергетической дипломатии, которая не имеет национального стратегического плана и долгосрочного видения, основанного на планировании а также из-за незнания парламентом Ирана технических и политических вопросов в энергетической сфере, рассматривается лишь в общем виде правительственным советом. Принятие решений и согласование позиций по вопросам политической экономики осуществляются на том же уровне. По мнению экспертов, слабость заключается в том, что правительство в лице своих министров не обладает способностью глубоко и профессионально рассматривать вопрос. С этой точки зрения, окончательное принятие решения в рамках «лицензии» передаётся министерству нефти, а в самом министерстве нефти, в итоге, эта

²¹² Табатабаи А. Необходимые изменения в экономической дипломатии ИРИ в эпоху глобализации (баестеха-йе дипломаси-йе эгтесади джомхури-йе эслами-йе иран дар асре джахани шодан) // Политические исследования (моталеате сийаси). 2009. № 5. С. 126.

задача передаётся малой группе руководителей²¹³. Несомненно, во внешней политике страны, используя свой экономический и национальный энергетический потенциал в рамках новой стратегии энергетической дипломатии, предусматривают экономическое развитие и обеспечение интересов и национальной безопасности. Исходя из этого, энергетическая дипломатия для Ирана, как страны с огромными запасами нефти и газа внутри и вокруг национальных границ, рассматривается в качестве средства максимизации достижений политической экономии. В то же время в политике Ирана экономические аспекты имеют часто меньшее значение, чем политические соображения. В результате, мы наблюдаем преобладание коммерческого подхода в энергетике, что означает отсутствие долгосрочного и стратегического взгляда на проблемы энергетического сектора и энергетической дипломатии. Это говорит о том, что изменения в общих условиях региональных и международных действий страны требуют принятия долгосрочных стратегий, в том числе для внешней политики. В эпоху глобализации экономики и безопасности логическим следствием нынешнего курса действий из-за непоследовательности и отсутствия логики экономического поведения является путаница в анализе модели поведения страны, что оставляет страну без экономической повестки дня и энергетической дипломатии. Кроме того, при внутреннем подходе энергетический сектор рассматривается как важный аспект для обеспечения финансовых нужд. Таким образом, отсутствие стратегического планирования и принятие краткосрочных решений в связи с усилением влияния серьезных финансовых потребностей снизило эффективность существующего подхода.

Это видно по ежедневным рассуждениям о заседаниях ОПЕК, отсутствию единого плана выбора партнеров и сторон контракта,

²¹³ Энергетическая дипломатия: интервью с М.-А. Хатиби-Табатабаи, взятое М. Зульфегари в Организации международных исследований по энергетике (дипломаси-йе энержи: мосахебе ба мохаммад-али хатиби-табатабаи тавасоте махди зульфегари дар моасесе-йе моталеаеат бейнольмеллали-йе энержи). 31.12.2008.

неспособности выбрать гражданина Ирана на пост Генерального секретаря ОПЕК и постоянным изменениям во внешней и нефтяной политике страны.

Попытки повышения цен и увеличения темпов роста производства, опираясь на нефть как на единственный доступный продукт, не могут считаться бременем для энергетической дипломатии. Ведь энергетическая дипломатия в таком случае может помочь наращиванию энергетических и промышленных производственных мощностей и, в конечном счете, всестороннему развитию страны.

Таким образом, из-за двух возникших проблем (отсутствие стратегического планирования и зависимость общего бюджета страны от нефтяных доходов) энергетические доходы использовались для решения повседневных задач. Обеспечение экономического роста и развития страны также основывались на этом подходе.

В то же время в сложившейся ситуации лица, принимающие решения, рассматривают капитал как решение всех проблем энергетического сектора.

Данный подход не решает ни одной из проблем, связанных с отсутствием доступа к новым технологиям управления знаниями для крупных проектов, не облегчает процесс взаимодействия с мировыми державами и крупными компаниями, подготовку рынка, маркетинга и конкуренции.

Напротив, финансовая потребность и зависимость бюджета от нефтяных доходов указывают на одну из областей, в которой для успеха нужно использование возможностей системы и пересмотра существующего подхода, а также необходимость использования энергетической дипломатии.

На сегодняшний день всеобъемлющие санкции США предоставили Ирану прекрасную возможность стать полностью независимым от нефтяных ресурсов (как доли в управлении страной) и в будущем обеспечить развитие и подъем страны с помощью активной и передовой энергетической стратегии.

Одним из аспектов энергетической стратегии Исламской Республики Иран является вопрос о нефте- и газопроводах в Центральной Азии и на Кавказе, который осложняется интересами многочисленных игроков.

Окончание холодной войны совпало с распадом Советского Союза. Однако более важным событием стал сдвиг в международных отношениях, который привел к серьезным изменениям в структуре и функционировании бывшего мирового порядка.

В биполярной системе холодной войны военная мощь двух сверхдержав стала главной причиной соперничества между ними. Стратегическая политика каждой из них основывалась на военном превосходстве.

Между тем, наиболее важной проблемой для Запада во главе с Соединенными Штатами был безопасный доступ к энергии, особенно нефти. Другими словами, безопасность поставок нефти и ее свободный поток на Запад из центров производства имеет стратегическое значение. Запад всегда стремился решить эту проблему путем наращивания своей военной мощи.

Союзники США, такие как Европа и Япония, являясь основными потребителями нефти в мире, продолжали свое политическое и экономическое существование в безопасности, созданной сверхдержавой США, и в то же время несли на себе расходы за безопасность²¹⁴. Тем не менее, важно отметить, что Соединенные Штаты, Европа и Япония объединились против Восточного блока под предводительством СССР и прикладывали общие усилия, чтобы одержать победу над ним.

Таким образом, во время холодной войны характер международных отношений определялся военным соперничеством между Востоком и Западом.

Однако окончание холодной войны подорвало легитимность военного соперничества на международной арене, так как с распадом Советского Союза проблема безопасности западных союзников потеряла свою значимость. Европа и Япония смогли увеличить свою экономическую мощь во время холодной войны под эгидой вооруженных сил США.

²¹⁴ Ларсон Т., Скидмор Д. Международная политическая экономия: старания с целью получения власти и богатства (эгтесаде сийаси-йе бейнольмеллали: талаш барайе касбе годрат ва серват). Пер. А. Саи, М. Тагави. Тегеран: Кумес, 1997. С. 36.

В значительной степени международный консенсус по вопросам безопасности достигнут во всем мире, что выражается в резком снижении числа военных конфликтов и числа погибших в них с конца 1940-х гг. Но экономическая конкуренция среди бывших союзников серьезно повлияла на международную обстановку, что отразилось в некотором ухудшении ситуации с 2011 г., но впрочем она остается несравнимо благополучнее, чем в 1940-х гг.²¹⁵

Поскольку энергетика играет ключевую роль в этой конкурентной среде, а экономика вновь образованных полюсов зависит от доступа к мировым энергетическим ресурсам, США стремится контролировать поставки нефти во всем мире, опираясь на свою все еще значительную военную мощь. Фактически, одна из главных целей новой стратегической политики США – максимально контролировать поставки.

Во-первых, обеспечение безопасного потока и поставок нефти в США требует поддержания экономического превосходства страны и лидерства в мире, а во-вторых, стремление заполучить контроль над экономическим ростом и развитием в других частях мира, особенно в Европе и Азии, в частности в Японии.

На сегодняшний день нефть и газ играют двойственную роль во внешней политике США, потому что факторы, влияющие на систему принятия решений в области внешней политики, могут быть как национальными, так и транснациональными.

Ряд значимых национальных факторов, обусловленных влиянием внутривнутриполитических групп США на их внешнюю политику, побуждает обращать внимание на внешнеполитические интересы этой страны. Транснациональные же факторы, наоборот, способствуют тому, чтобы основное внимание уделялось экономическим интересам.

²¹⁵Щербакова Е. Кровавопролитность вооруженных конфликтов снижалась до 2011 года // Демоскоп. 30.06.2016. [Электронный ресурс]. URL: <http://www.demoscope.ru/weekly/2016/0689/barom02.php> (дата обращения: 20.03.2020).

Такие противоречия затрудняют эволюцию внешней политики США. Иными словами, крупные нефтяные компании США вынуждены повышать свою конкурентоспособность в новых международных условиях²¹⁶. Надо упомянуть, что экономические интересы всегда страдают из-за отсутствия поддержки со стороны внешней политики их страны. Такой пример можно увидеть во внешней политике США в отношении нефте- и газопроводов между Центральной Азией и Кавказом через ИРИ. В то время, как американские нефтяные компании считают путь через Иран самым коротким и наиболее рентабельным, противодействие США Ирану не дает нефтяным компаниям воспользоваться этими экономическими возможностями.

В дополнение к вышеупомянутым проблемам необходимо добавить, что различные планы строительства нефтепроводов Центральной Азии и Кавказа часто связаны с морскими терминалами в Черном море, Средиземном море и Персидском заливе²¹⁷. План таких маршрутов отражает стратегические интересы Америки в достижении нефтяного превосходства, так как двумя главными рычагами политики США по контролю за поставками нефти являются их политика мирового превосходства над другими государствами и их огромный военно-морской флот.

Соединение нефте- и газопроводов в разных частях мира с морскими терминалами поможет достичь стратегических целей США, в то время как для строительства трубопроводов по суше необходимо больше времени и средств. Кроме того, безопасность нефте- и газопроводов требует, чтобы через их маршрут проходило меньше стран²¹⁸.

²¹⁶ Фарханг М. Чтобы встроиться в глобализирующийся мир, нам нужен новый подход (барае бейнольмеллали шодан бе тафакоре тазе-йи нийаз дарим) // Размышление (тадбир). 1999. Т. 9. № 89. С. 74.

²¹⁷ Дабири М.-Р. Совпадения и противоречия интересов России, Запада и Ирана в каспийском регионе (эштерак ва тазаде манафе-йе русие, гарб ва иран дар хоузе-йе хазар) // Исследование Центральной Азии и Кавказа (моталеате асйа-йе маркази ва кафказ). 1998. Т. 6. № 21. С. 87.

²¹⁸ Джаван А. Доклад о Второй международной конференции по нефтегазовым ресурсам Каспийского моря (гозареши аз доввомин конференсе бейнольмеллали-йе манабе-йе нафт ва газ-е дарйа-йе хазар) // Новое в экономике. 1998. № 73. С. 37.

В любом случае, наиболее важным результатом международной конкуренции основных экономических центров мира для производителей нефти и газа в Центральной Азии и на Кавказе является невозможность эксплуатации данных ресурсов и создание препятствий для стран региона в поступлении необходимых денежных средств.

В целом, регион Центральной Азии и Кавказа сильно страдает от бедности.

Неблагоприятные погодные условия, особенно в центрально-азиатском регионе, и проблемы, вызванные господством коммунистической системы во время Советского Союза, являются одними из причин, которые привели к текущей тяжелой ситуации²¹⁹.

Незадолго до распада СССР немецкие ученые исследовали экономическую ситуацию в Центральной Азии на основе 10 экономических критериев, которые показали, что Таджикистан, Кыргызстан, Туркменистан и Узбекистан имели одну из самых слабых экономик в Советском Союзе.

Социально-экономическая ситуация на Кавказе очень похожа на ситуацию в Центральной Азии. Экономические отчеты и факты показывают высокий уровень бедности в Центральной Азии и на Кавказе. Несомненно, что страны в этих регионах не могут больше терпеть экономическую отсталость и должны рассмотреть и принять четкие и конкретные программы роста и развития. Очевидно, что основная необходимость для любого экономического развития - это доступ к энергетическим ресурсам, особенно к нефти и газу. Таким образом, вероятно, что значительная часть добычи нефти и газа в регионе будет потребляться внутри региона в ближайшем будущем.

Кроме того, потребности в энергопотреблении двух соседних стран, а именно Ирана и России, растут и являются хорошей площадкой для привлечения избыточной добычи нефти и газа в регионе. Возможно, наиболее

²¹⁹ Шахаби С. Взгляд на экономическую ситуацию республик Центральной Азии (морури бар вазийате эгтесади-йе джомуриха-йе асйа-йе маркази) // Исследование Центральной Азии и Кавказа (моталеате асйа-йе маркази ва кафказ). 1992. С. 119.

экономически эффективным способом продажи нефти и газа, добываемых в регионе, является внутреннее потребление. Из-за нестабильности объемов производства и низкой цены на нефть её потребление внутри региона является экономичным.

Экономическая неэффективность в дополнение к существующим политическим проблемам и проблемам безопасности ²²⁰ на различных маршрутах, предназначенных для транспортировки нефти и газа из региона за рубеж, - все это в совокупности приводит к тому, что значительные запасы нефти и газа в Центрально-Азиатском регионе и на Кавказе не разрабатываются. Между тем, единственным экономически выгодным и безопасным путем является маршрут через Иран, который до сих пор не использовался из-за противодействия со стороны США.

Главное опасение Соединенных Штатов заключается в том, что прокладывание трубопроводов через Иран повысит значимость ИРИ и укрепит стабильность и безопасность в стране. Также стоит отметить, что наиболее логичным способом получения дохода от добычи нефти и газа в Центральной Азии и на Кавказе являются внутрирегиональные продажи за счет потребления данных продуктов в будущем в этих регионах и крупнейшими соседями, Ираном и Россией. Но самая важная проблема добычи этих ресурсов связана с отсутствием необходимого капитала и технологий для их эксплуатации.

Существующие возможности в регионе указывают на то, что страны Центральной Азии и Кавказа могут с помощью своих северных и южных соседей, России и Ирана, в интересах производителей и потребителей создать региональный консорциум без влияния внешних факторов, чтобы исследовать, добывать, производить и потреблять имеющиеся нефтегазовые ресурсы региона.

²²⁰ Херзиг Э. Иран и южные регионы бывшего СССР (иран ва хоузе-йе джануби-йе шурави-йе сабег). Пер. К. Эхтешами-Акбари. Тегеран: Министерство иностранных дел, 1996. С. 26.

С одной стороны, такой шаг мог бы оказать непосредственное влияние на ускорение экономической динамики региона, а с другой стороны – предотвратить любые потери, вызванные иностранным вмешательством в регион. Стоит подчеркнуть, что ремонт и реконструкция существующих нефте- и газопроводов в регионе и строительство новых могут быть осуществлены в рамках какого-либо консорциума.

В целом, Иран заинтересован в энергетическом сотрудничестве с Россией не только из-за экономических причин (инвестиции в иранскую нефтегазовую отрасль, остро нуждающуюся в модернизации, а также помощь в развитии атомной энергетики), но и из-за политических: Россия воспринимается в Иране как одна из сверхдержав, способная балансировать негативное влияние США и Запада в регионе и помочь Ирану преодолеть международную изоляцию²²¹.

Иран и Россия обладают огромными запасами нефти и газа, и это определяет их внутреннюю и в значительной степени и внешнюю политику. В настоящее время значение энергоресурсов резко возросло, поэтому основная политическая борьба ведется за обладание нефтегазовыми месторождениями и трубопроводами. Россия является страной, очень активно использующей энергетический фактор в своей внешней политике с целью контроля над энергоресурсами, как, впрочем, и над политической ориентацией стран бывшего СССР, а также для успешного противостояния США и ЕС. Иран же из-за деструктивной политики США лишен возможности участвовать в выгодных проектах по транспортировке региональных энергоресурсов, поэтому не может использовать этот рычаг влияния. Вместе с тем, роль Ирана в регионе и в мире могла бы существенно возрасти, если бы он применил активную энергетическую дипломатию. Однако этого не происходит по причине рассогласования во властных структурах и отсутствия понимания важности этого вида дипломатии.

²²¹Жизнин С. З. Энергетическая дипломатия России: Экономика, Политика, Практика. М.: Ист Брук, 2005. С. 397.

2.1.3. Национальные интересы ИРИ и РФ в энергетическом сотрудничестве

После распада Советского Союза Иран и Россия начали устанавливать двусторонние отношения и постепенно достигли взаимопонимания по проблемам Центрально-Азиатского региона, Каспия и Закавказья, что стало основой для их сотрудничества в этих регионах. Опасность расширения влияния западных держав и их союзников в этих регионах, также как и распространения кризисов в регионе вокруг границ двух стран, привела к расширению сотрудничества между Тегераном и Москвой. Кроме того, следует отметить сотрудничество в поддержку коалиции под руководством Северного альянса в Афганистане с 1996 по 2001 гг., что помогло центральному правительству держаться под атаками талибов. Фактически, с точки зрения Тегерана и Москвы, радикальные движения как этнические, так и религиозные, в окружающих их регионах ставят под угрозу их интересы, поэтому во многих отношениях они смотрят друг на друга не как конкуренты, а как партнеры, и вместе прилагают усилия для решения этих проблем²²².

Точки соприкосновения национальных интересов между Ираном и Россией следует искать в их общих ресурсах, возможностях, проблемах, преимуществах и интересах. Они вместе контролируют самую большую долю мировых нефтегазовых природных ресурсов. Обе страны могут играть важную роль в области энергетической дипломатии на глобальном, региональном и двустороннем уровнях. Как уже говорилось, Иран и Россия вместе владеют примерно 15% мировых запасов нефти и почти 40% мировых запасов газа. Теперь Каспийский регион поставляет около 25% мировых энергоресурсов и, по крайней мере, в течение следующих 50 лет будет вторым по важности (после Персидского залива) источником нефти. Поэтому

²²²Карамидж. Иран и Россия на перекрестке истории. Ситуация в сфере безопасности, угрозы и факторы сближения (Иран ва Русие дар гозаре тарих. Мохите амнийати ва масаеле тахдид ва эттехад) // Ежеквартальный журнал истории отношений с зарубежными странами (фаслنامه-йе тарихе равабете хареджи). 2018. Т. 19. № 75. С. 76.

обеспечение потребностей мира в энергоресурсах без участия этих двух стран будет невозможно.

Уникальное положение Ирана в Юго-Западной Азии и его непосредственный доступ к международным водным путям, а также контроль над значительными запасами нефти и газа одновременно в двух стратегических областях Персидского залива и Каспийского моря, и позиция России как крупнейшего в мире собственника и экспортера газа, которая продает и транспортирует свой газ по трубопроводам и имеет большое политическое влияние в странах Центральной Азии и прикаспийских соседях, создают много возможностей для экономического сотрудничества с реализацией стратегических интересов для всех заинтересованных сторон²²³. Запасы нефти Ирана и России в Каспийском море оцениваются в 6,6 миллиардов баррелей, что составляет 14% от общих каспийских запасов²²⁴. Реализация таких проектов, как своп газа с Туркменистаном и своп электроэнергии с Арменией и участие Ирана в поставках газа для газопровода «Набукко», требует хорошей осведомленности и общей готовности региональных игроков, активной дипломатии и, конечно же, поддержки и активной роли России, и, в целом, сможет помочь активизации сотрудничества в регионе. Возможности сотрудничества и конвергенции при разработке, продаже и транспортировке газа между прикаспийскими странами также очень значительны. 38% запасов газа Каспия, которые составляют около 8 триллионов кубометров, принадлежит России и Ирану²²⁵. Что касается добычи газа на всей территории стран, общий объем добычи трех других

²²³Likhachev V. The Role of Energy in Russia's Relations with Turkey and Iran // Paper Prepared for an International Workshop "The Turkey, Russia, Iran Nexus: Economic and Energy Dimensions". Hosted by:

The Economic Policy Research Foundation of Turkey Ankara, March 29, 2012. P. 6.

²²⁴ Overview of oil and natural gas in the Caspian Sea region // U.S. Energy Information Administration. 26.08.2013. [Электронный ресурс]. URL:

https://www.eia.gov/international/content/analysis/regions_of_interest/Caspian_Sea/caspian_sea.pdf (дата обращения: 20.03.2020).

²²⁵Ibid.

прикаспийских стран в 2008 году составил около одной седьмой от общего объема добычи Ирана и России²²⁶.

Следует обратить особое внимание на то, что отношения между Ираном и Россией претерпели серьезные изменения под влиянием двух фундаментальных событий последних десятилетий:

1) Победа исламской революции, которая привела к серьезному сдвигу в политике Исламской Республики по отношению к Соединенным Штатам и положила конец обеспокоенности России по поводу Ирана, потому что после победы революции и поворота во внешней политике Иран, который до этого был последовательным союзником США, вышел из западного лагеря, что создало доверие россиян к своему южному соседу.

2) Распад СССР, который привел к образованию новых государств в качестве буфера между Ираном и Россией. Появление этих стран положило конец обеспокоенности Ирана по поводу соседства с гегемонистской державой с негативным историческим прошлым.

После этих двух периодов Соединенные Штаты стали бояться стратегического альянса и союза между Ираном и Россией до такой степени, что создание разрыва между этими странами, которые являются крупнейшими игроками в Западной Азии, стало ключевым стратегическим вопросом в повестке дня США.

Наконец, стоит отметить, что выявление и объяснение геополитических энергетических (нефтегазовых) возможностей как части долгосрочной стратегии стран-потребителей, с одной стороны, и познание национальных интересов и геополитических возможностей Ирана и России как крупнейших производителей нефти и газа, с другой стороны, оказывают большое влияние на политику и стратегические планы многих стран на мировом энергетическом рынке, особенно в Азии, а также в Центрально-Азиатском, Прикаспийском и

²²⁶Горбан Н. Роль Ирана в торговле нефтью и газом в каспийском регионе (нагше иран дар тамолате нафт ва газ дар хоузе-йе дарйа-йе хазар) // Материалы Национального конгресса «Нефть и внешняя политика». Под ред. М. Ваези. Тегеран: Совет по определению целесообразности; Центр стратегических исследований, 2010. С. 458.

Закавказском регионах. Само собой разумеется, что цель промышленно развитых и развивающихся стран заключается в получении доступа к энергетическим ресурсам (нефть и газ), что можно проанализировать в контексте их геополитического взгляда на энергоресурсы. Сегодня в классическом геополитическом анализе конкуренция великих держав за доминирование над наиболее важными источниками энергии и регионами мира считается борьбой за мировое господство. Конкуренция мировых держав с целью господства над нефтяными и газовыми ресурсами Каспия, Центральной Азии, Закавказья, Ближнего Востока и особенно Персидского залива явным образом привела к дестабилизации этих регионов, и теперь эти державы объясняют причину своего присутствия там необходимостью стабилизации дестабилизированной ими же ситуации. Присутствие западных игроков и США, их длительное влияние на сферу энергетики этих регионов и экспорт энергоресурсов во внешний мир привлекли внимание региональных игроков, особенно Ирана и России, к истинным причинам их масштабных политических усилий и крупным экономическим инвестициям в регионе. Иран, используя свою историческую роль в Афганистане, Ираке, Центральной Азии, Закавказье и на Каспийском море, а также на Ближнем Востоке и в исламском мире в целом, стремится ясно обозначить свою позицию по отношению к другим странам региона. Россия, обладая хорошей позицией и большим потенциалом в нефтегазовом секторе, поставив цель замедлить активность западных стран и разрушить их монополию на энергетику, а также укрепить свои экономические связи с региональными странами и свое присутствие и влияние в их нефтегазовой промышленности, предпринимает шаги для улучшения имеющихся и создания новых возможностей и маршрутов для экспорта и транзита нефти и газа. Поэтому общая оценка глобального энергетического партнерства и взаимодействия между Ираном и Россией и их текущих планов, учитывая объем их разведанных и потенциальных запасов нефти и газа и уровень их добычи, может помочь в

достижении их политических, экономических целей и планов в области безопасности.

Совпадение интересов сторон в рассматриваемой области.

В последние десятилетия мы наблюдали исламскую революцию в Иране (1979 г.) и решимость России уйти от коммунистической системы, а также закат военно-идеологического режима СССР (1991 г.). Крах диктатуры Ирана (реакционного режима Пехлеви) и однопартийного режима Советского Союза был вызван стремлением народов перейти к демократии, которое они проявляли десятилетиями. Мир теперь готов принять своего рода «глобальную гражданскую идентичность», сосредоточенную вокруг базовых ценностей, нацеленных на объединение людей в различных культурных, политических, религиозных и философских областях. Во время этих событий Запад продолжал размышлять об извлечении стратегической выгоды из нестабильности в регионах вокруг Ирана и России²²⁷. Влияние Запада в различных геополитически важных областях, включая Каспийское море, Центральную Азию, Закавказье, характеристика Западом Ближнего Востока как «находящегося в кризисе конкурента в современном мире», развязывание полномасштабной войны в рамках международной коалиции против талибов в Афганистане и Саддама Хусейна в Ираке под предлогом борьбы с терроризмом и предотвращения распространения оружия массового уничтожения принесло странам региона асимметричные войны (войны между противниками, в военных силах которых имеется существенный дисбаланс – асимметрия, например, партизанская война против хорошо вооруженной оккупационной армии и ВВС), перед которыми они были бессильны. В частности, несмотря на неожиданно быстрое свержение иракского режима в апреле 2003 г., западная коалиция уже в мае столкнулась с полномасштабной партизанской войной и терактами, а в 2006-11 гг. Ирак оказался охвачен

²²⁷Сейфзаде Х. Междисциплинарные международные отношения: теория хитрого отчуждения от корней и стратегия космополитизма (равабете бейнолмеллал мийан-е рише-йи, назарие-йе бонфекани-йе рендане ва эстратежи-йе джаханватангерайи-йе михани)// Международные исследования (моталеате бейнолмеллал). 2008. Т. 5. № 3.С. 68-75.

гражданской войной с сотнями тысяч жертв, что показало тупиковость асимметричных войн. Цель Запада, которую он преследовал в этих операциях, заключалась в установлении контроля над региональной мощностью Ирана и России как крупных держав наряду с обеспечением дешевого и непрерывного потока региональных энергоресурсов (нефти и газа) в западные страны и Соединенные Штаты. В нынешней ситуации необходимость мобилизации Ирана и России для сохранения своих традиционно сильных позиций в регионе и их огромные запасы нефти и газа могут стать факторами стратегического альянса двух стран в различных региональных и глобальных геополитических областях.

Несомненно, одной из областей, где в основном совпадают интересы Исламской Республики Иран и Российской Федерации, является ближневосточный регион. Ближний Восток занимает особое место в международной геополитике. Этот регион из-за его больших запасов нефти и газа является главной опорой власти и влияния Запада в мировой энергетической стратегии в XXI веке. С другой стороны, в военном и стратегическом плане благодаря своему расположению между Европой, Африкой и Азией, регион имеет несколько стратегических точек, включая Ормузский пролив, Баб-эль-Мандебский пролив и Суэцкий канал. Контроль над этими точками обеспечивает военное и стратегическое преимущество. Установление контроля над ними было одной из задач как Советского Союза, так и Соединенных Штатов во время холодной войны. Господство над энергетическими ресурсами и маршрутами транспортировки этих ресурсов играет ключевую роль для американской глобальной гегемонии и контроля над европейскими, японскими и китайскими конкурентами. Именно это является одной из главных причин того, почему этот регион так важен после распада Советского Союза и окончания холодной войны²²⁸.

²²⁸Ахбари М., Айази С.-М. Положение Ближнего Востока в геополитической структуре третьего тысячелетия (вазийате хаваремийане дар сахтаре жеополитике хезаре-йе севвом) // Ежеквартальный журнал «Геополитиак» (жеополитик). 2008. № 4. С. 47.

Иран всегда был в центре внимания региональных и трансрегиональных держав из-за особенностей своего расположения в регионе. Значительные ископаемые ресурсы Ирана, наряду с его особым геополитическим положением и его ролью в плане «Большой Ближний Восток», разработанным США и их западными союзниками, и, по словам Джеффри Кэмп, вхождение Ирана в «стратегический энергетический эллипс»²²⁹, где сосредоточено более 70% мировых запасов нефти и более 40% мирового природного газа, являются причинами очень большой важности Ирана на Ближнем Востоке.

Россия, обладающая своей особой стратегией как в царское время, так и во время СССР и после его распада, особенно после событий 11 сентября 2001 г., чтобы сохранять свою традиционную позицию в регионе с целью реализации своих среднесрочных и долгосрочных планов, сообразуется с любыми событиями, чтобы получить преимущества перед европейскими и американскими партнерами, а также странами региона. Она продвигает свою нефтегазовую стратегию и играет картой энергетических запасов, особенно в области природного газа. После возникновения напряженности на Ближнем Востоке она пытается привлечь крупных потребителей к российским нефтегазовым ресурсам, чтобы стимулировать экономический рост и ускорить темпы развития, и пользуется этим для улучшения своих позиций в мировой торговле²³⁰. Таким образом она может получить максимальную выгоду от ситуации на Ближнем Востоке.

В целом, Иран и Россия в качестве ключевых игроков на Ближнем Востоке, учитывая имеющиеся преимущества в энергетической области в глобальном масштабе и в регионе, могут воспользоваться этой возможностью и конкуренцией стран-потребителей, таких как США, Европейский Союз и Китай, и, координируя свои действия, вместе будут играть более заметную

²²⁹Кэмп Дж., Харкави Р. Стратегическая география Ближнего Востока (джография-йе эстратегик-е хавармийане). Пер. М. Хосейни-Матин. Т. I. Тегеран: Центр стратегических исследований. С. 191.

²³⁰Миртабари С. Вопросы нефти в Иране (масале нафт дар иран). Тегеран: Кумес, 2006. С. 202-204.

роль в мировой политике. В этом случае любой стратегический план стран вне региона на Ближнем Востоке будет сопровождаться эффективным взаимодействием основного игрока на Ближнем Востоке – Ирана, а также великой державы, расположенной по соседству с Ближним Востоком - России. При этом, очевидно, позиция Ирана как доминирующей державы в Персидском заливе, где существуют крупнейшие в мире запасы нефти и газа, имеет решающее значение для отношений России с Ираном в ее политике на Ближнем Востоке.

Несовпадение интересов сторон в рассматриваемой области.

Рассматривая вопрос несовпадения интересов между двумя странами, Ираном и Россией, необходимо сначала рассмотреть вопрос о Каспийском море. Каспийское море является местом пересечения геостратегических и геополитических интересов пяти стран; Туркменистана, Казахстана, Азербайджана, Ирана и России. Кроме того, конкуренция США и ЕС с Россией усложняет ситуацию в регионе. Спустя почти три десятилетия после распада Советского Союза вопросы по поводу водных границ прибрежных стран, их доли в энергоресурсах озера и десятки других экономических вопросов по-прежнему остаются потенциально конфликтными проблемами на региональной и глобальной арене. Создание нового правового режима Каспийского моря, включая определение морских границ, необходимо для установления мира, политической и экономической стабильности в регионе и для сохранения его окружающей среды. В этой связи роль Ирана и России, как главных игроков в регионе и стран, контролирующих значительную часть Каспийского моря, может быть очень эффективной. Поэтому поддержка их позиций и интересов новыми независимыми странами Каспийского моря и глобальными державами, влияющими на эксплуатацию энергетических и экономических ресурсов Каспийского моря, имеет важное значение для стабильности и безопасности в регионе.

Существующие сегодня разногласия, возникшие в основном из-за обильных каспийских энергоресурсов, на фоне пристального внимания других

стран к специфическим стратегическим аспектам этих ресурсов, делают этот вопрос крайне актуальным. Кроме того, особые характеристики прикаспийских государств и их потребность в мировых рынках, а также в расширении экспорта и импорта, особенно в экспорте нефти и газа, на чем в последние десятилетия базируется их экономика, приводят к актуализации на региональном уровне вопросов, связанных с энергетикой, нефтью и газом, а также вопросов их транспортировки. Впрочем, Иран и Россия, как и другие региональные страны, уже предприняли серьезные шаги, чтобы как можно скорее определить свои региональные и глобальные позиции путем быстрого и четкого разграничения секторов и ресурсов Каспийского моря, чтобы обеспечить свою безопасность и геополитические интересы и укрепить свои позиции на региональном и мировом уровне. Однако, несмотря на успехи в определении режима разграничения Каспия в общих чертах, до сих пор между сторонами остаются существенные разногласия (прежде всего – между Ираном и Азербайджаном по приграничным месторождениям нефти, таким как Альборз²³¹). Если эти противоречия будут сопровождаться вхождением трансрегиональных игроков в данный регион, то это повлечет за собой нарушение равновесия в геополитике Каспия и подорвет их положение в качестве традиционно важнейших акторов в регионе.

Еще одним регионом, где частично существуют противоречия в интересах двух стран, является Кавказ и Закавказье – высокогорный регион на юго-западе России и северо-западе Ирана, простирающийся на западе до Черного и Азовского морей, на юго-западе до Турции, а на востоке он ограничен Каспийским морем. Главный Кавказский хребет разделяет регион на две части: Южный Кавказ или Закавказье (Азербайджан, Армения и Грузия) и Центральный и Северный Кавказ, где находятся такие автономные

²³¹Саркисян И. Иран единственный не добывает нефть на Каспии // Каспийский вестник. 10.01.2019. . [Электронный ресурс]. URL: <http://casp-geo.ru/iran-edinstvennyj-ne-dobyvaet-neft-na-kaspii/> (дата обращения: 23.04.2020).

республики, как Дагестан, Чечня, Ингушетия, Осетия, Кабардино-Балкария и другие²³².

Кавказский регион населяют порядка 50 этнических групп. Соседство и близкое взаимодействие двух религиозных традиций, ислама и христианства, а также территория Армении как геополитический регион в центре Кавказа, разрывающий географическое единство тюркского мира, простирающегося от западного Китая до Балканского полуострова, являются важными особенностями региона²³³. В дополнение к своему очень важному стратегическому и геополитическому положению, Кавказ также имеет серьезное геоэкономическое значение, и помимо региональных стран он интересен еще и странам вне региона. Многочисленные автодороги, железные дороги, линии электропередач, нефтепроводы и газопроводы проходят через эту территорию с советских времен. Кавказский регион после распада СССР в связи с образовавшимся вакуумом в сфере безопасности и наличием энергетических ресурсов в этом регионе и на Каспийском море, стал предметом внимания для крупных мировых и региональных держав. С другой стороны, вследствие большой этноконфессиональной сложности кавказского региона, любая активность, которая происходит в одном из его составных частей, отражается и в других частях региона. По этой причине должен быть достигнут консенсус между странами Кавказа и окружающими регион государствами²³⁴. Наглядным проявлением этого является война Грузии с Россией за Южную Осетию и Абхазию в 2008 г. Угроза со стороны Грузии для южных границ России в автономных республиках Северного Кавказа, имеющих стратегическое значение для России, при сотрудничестве Тбилиси с такими трансрегиональными игроками, как США и НАТО, преследовавшими

²³²Садиг М. Отношения Ирана с кавказскими республиками с 1991 г. до настоящего времени (равабете иран ба джомхуриха-йе кафказ аз сале 1991 та конун). Тегеран: Дадгостар, 2004. С. 43.

²³³Амир-Ахмадиян Б. Безопасность Республики Азербайджан и НАТО (амнийат-е джомхури-йе азарбайджан ва нато) // Исследования Центральной Азии и Кавказа (моталеате асйа-йе маркази ва кафказ). № 42. С. 106.

²³⁴Хейдари Дж. Рассмотрение аспектов региональной системы безопасности на Кавказе (барреси-йе абад-е незам-е амнийати-йе мантаке-йи дар кафказ) // Исследования Центральной Азии и Кавказа (моталеате асйа-йе маркази ва кафказ). 2003. № 42. С. 148.

цель обеспечить свои жизненно важные интересы, включая диверсификацию поставок энергоносителей, расширить свое военно-политическое присутствие и, что наиболее важно, противостоять влиянию России и организовать цветную революцию в Грузии, привели к интенсивным столкновениям между российскими и грузинскими войсками²³⁵. Это привело к признанию Россией независимости Южной Осетии и Абхазии и изменению региональной политической ситуации.

В этом контексте Иран как еще один давний игрок в регионе с целью контроля над региональными и геополитическими конфликтами на Кавказе путем политики управления кризисами ²³⁶ продолжает думать о конструктивном взаимодействии, которое может быть осуществлено путем многоуровневой коммуникации, чтобы сыграть конструктивную роль и создать равновесие сил в этом регионе. В связи с этим Иран считает, что вопрос Кавказа должен регулироваться законами и справедливостью в рамках регионального сотрудничества.

В целом, Иран и Россия могут предотвратить распространение политических и военных конфликтов на своей территории путем взаимодействия с потрясаемыми кризисами странами региона, а также путем экономического восстановления собственных депрессивных регионов. Ограничивая присутствие и роль интервенционистских сил в регионе и расширяя сотрудничество в сфере безопасности и экономическое сотрудничество, особенно в области транспортировки энергии и перевозки нефти и газа из региона в Европу, Иран и Россия могут реализовать совместные потребности в области безопасности на Кавказе.

Без сомнения, существует еще один крупный регион, где интересы России и Ирана частично противоречат друг другу, – это Центральная Азия.

²³⁵Амир-Ахмадиян Б. Грузинский кризис – стороны, причины, последствия (бохране горджестан: тарафха-йе даргир, эллатха ва пейамадха) // Политическая и экономическая информация (этелаате сийаси-эгтесади). 2008. № 253-254. С. 87-89.

²³⁶Мохаммади М., Монги Э. Доктрина конструктивного сотрудничества во внешней политике страны (доктрине тамоле сазанде дар сийасате хареджи-йе кешвар) // Стратегия развития (рахборде тосее). 2005. № 4. С. 161.

Центральная Азия является очень обширным регионом. Среди исследователей насчет границы этого региона нет единства, но большинство их считают странами данного региона Афганистан, Таджикистан, Туркменистан, Кыргызстан и Казахстан. Исторически этот регион находился в составе иранской цивилизации, так как когда-то был территорией Ирана. Узбекистан и Казахстан, как наиболее важные с точки зрения экономики и политики страны в регионе с положительным торговым балансом, конкурируют за политическую гегемонию²³⁷. На этой большой территории, выполняющей функцию буфера, существуют внутренние предпосылки, необходимые для ее превращения в комплекс региональной безопасности. Центральная Азия чрезвычайно слаба по сравнению со всеми государствами вокруг нее. Несколько мировых игроков, чьи сферы интересов распространяются на этот регион, могут позволить Центральной Азии нормально развиваться при том условии, что она будет играть роль буфера между ними, и ни одна из этих мощных держав не сможет полностью доминировать над ней²³⁸.

В этом регионе социальная, политическая и военная безопасность тесно связаны. Молодые государства этого региона – не более, чем хрупкие конструкции, и неясно, представляют ли они собой режимы с доминированием одной нации или же с равноправием всех народов. Неясна также и степень их независимости по отношению к России²³⁹. Они находятся в геополитической сфере, которая подвергается влиянию континентальных сфер, и стремятся получить доступ к остальному миру для установления с ним экономических связей с помощью развития транспорта, средств связи, транзита товаров и транспортировки энергии. С другой стороны, страх этих стран относительно

²³⁷ Якубзадефард Дж. Расширение НАТО на Восток (гостареше нато бе шарг) // Ситуация в сфере безопасности вокруг Исламской республики Иран: сб. ст. (мохите амнийати-йе пирамуни-йе джомхури-йе эслами-йе иран: маджмуде-йе магалат). Под ред. Д. Гараяг-Занди. Тегеран: Центр стратегических исследований, 2008. С. 217.

²³⁸ Бузан Б., Вевер О. Регионы и сверхдержавы: структура международной безопасности (Манатег ва годратха: сахтаре амнийате бейнолмелали). Пер. М. Кахреманпур. Тегеран: Центр стратегических исследований, 2009. С. 240.

²³⁹ Бузан Б., Вевер О., де Вилде Й. Новые рамки для анализа безопасности (чарчуби тазе бара-йе тахлиле амнийат). Пер. Алиреза Тайеб. Тегеран: Центр стратегических исследований. С. 208.

доминирования России над ними открыл двери для транснациональных игроков, таких как НАТО, США, Европа и даже Турция и Индия, нацеленных получить доступ к ресурсам и контролировать другие конкурирующие факторы. Историческая общность, конкуренция Китая и России в качестве мировых держав, граничащих с Центральной Азией, за региональные рынки и ископаемые энергоресурсы с европейцами и США, увеличивает возможности Ирана в плане эффективного сотрудничества и сближения со странами этого региона.

В связи с этим правительство Хатами подало заявку на вступление в Шанхайскую организацию сотрудничества (ШОС) в качестве наблюдателя, и это принятие состоялось при М. Ахмадинежаде. При этом, особенно заинтересованы в членстве Ирана в ШОС крупнейшие региональные государства Россия и Китай²⁴⁰.

С геоэкономической точки зрения энергия в Центральной Евразии является ценным ресурсом для стран Востока и Запада и возможностью диверсифицировать импорт энергоносителей²⁴¹. Но для трансрегиональных игроков, таких как США, важна не энергия, а их присутствие у границ Китая и России и участие в большой евразийской игре. Центральная Азия стала важна для великих держав благодаря Хэлфорду Маккиндеру и Збигневу Бжезинскому, которые называли ее сердцем мира²⁴². С другой стороны, Европа сегодня пытается заменить российскую энергию альтернативными источниками энергии Центрально-Азиатского региона и конкурировать с Россией за транспортировку ископаемого топлива Центральной Азии в Европу. Это дало бы хорошую возможность Ирану инвестировать в транспортировку энергии через Армению или в транзит туркменского газа в

²⁴⁰Мамедова Н. М. Иран и Шанхайская Организация Сотрудничества // Институт Ближнего Востока. 04.05.2006. [Электронный ресурс]. URL: <http://www.iimes.ru/?p=4540> (дата обращения: 23.04.2020).

²⁴¹Амир-Ахмадиян Б. Формирование новой геостратегической сферы в Евразии (шеклгири-йе арсе-йе джадиде жеоэстратежик дар урасийа) // Исследования Центральной Азии и Кавказа. 2005. № 52. С. 52-55.

²⁴² Engdahl F. W. Myths, Lies, and Oil Wars. Wiesbaden: Edition.Engdahl, 2012. P. 187.

Турцию и Европу, а также в транспортировку энергии по маршруту КТИ, то есть Казахстан-Туркменистан-Иран. Россия не собирается транспортировать энергоресурсы Центральной Азии в Европу. Она стремится, чтобы энергия Центрально-Азиатского региона экспортировалась в Китай и Юго-Восточную Азию и даже хочет инвестировать в трубопроводы Ирана, Пакистана и Индии и направлять эти энергоресурсы полностью на Восток, чтобы укрепить свою позицию в европейской энергетической монополии. Как бы то ни было, независимо от того, идут ли центральноазиатские энергоресурсы на Запад или на Восток, у традиционных игроков в регионе, Ирана и России, есть возможность сблизить свои позиции путем взаимодействия и сотрудничества, уважая национальные интересы центральноазиатских стран, и вытеснить другие мощные страны-конкуренты из региональной политики и безопасности.

2.2. Нормативно-правовые основания российско-иранских энергетических отношений.

Перед рассмотрением договорно-правовых основ российско-иранского сотрудничества в энергетической сфере стоит обратиться к мнению эксперта:

«В энергетической сфере Иран и Россия подписали ряд соглашений и договоров о сотрудничестве, но то, насколько удовлетворительна степень их выполнения и каковы результаты этих документов, требует изучения. Институционализация российско-иранского сотрудничества в энергетической сфере, которую можно считать шагом в процессе стратегического развития этих партнерских отношений, является единственной гарантией устойчивого, целенаправленного и взаимовыгодного развития отношений в этой важной области»²⁴³.

Отношения между Россией и Ираном в энергетической области основаны на следующих документах:

- Российско-иранское соглашение о мирном использовании атомной энергии от 25 августа 1992 г.
- Договор, подписанный компанией «Зарубежатомэнергострой» и Иранским агентством по атомной энергии 8 января 1995 г.
- Протокол переговоров бывшего министра Российской Федерации по атомной энергии В. Н. Михайлова с главой организации по атомной энергии Исламской Республики Иран Резой Амруллахи от 8 января 1995 г.
- Дополнительное соглашение, подписанное в ходе визита российской делегации во главе с бывшим заместителем премьер-министра России В. Б. Булгак в Тегеран весной 1998 г.²⁴⁴

В энергетическом секторе Иран и Россия имеют опыт сотрудничества в области производства нефти, газа, ядерной энергии (для электростанций) и

²⁴³[Табатабаи А.] Беседа с экспертом по энергетике А. Табатабаи, 2019. (Материал находится в личном архиве автора).

²⁴⁴Санаи М. Ирано-российские связи: проблемы и перспективы // Россия в глобальной политике. 18.04.2007. [Электронный ресурс]. URL: <https://globalaffairs.ru/articles/irano-rossijskie-svyazi-problemy-i-perspektivy/> (дата обращения: 20.03.2020).

электроэнергии. Россия и Иран, вместе обладающие примерно 20% разведанных мировых запасов нефти и 50% газа, стремятся скорректировать свою политику в области их добычи и экспорта, что должно повлиять на цену и предложение этих ресурсов на мировом рынке. Учитывая обеспокоенность относительно безопасности энергопоставок между странами-импортерами энергии, этот вопрос был принят этими странами во внимание. По мере роста энергетического сотрудничества двух стран растет и осознание международного сообщества значения огромных запасов углеводородов обоих государств для мировой экономики.

Одной из особенностей взаимодействия России с Ираном в области энергетики является расширение ее интересов в двух геополитических регионах: Ближний Восток и регион Каспийского моря, где расположен Иран. Неоспорим тот факт, что энергетические запасы России и Ирана важны как по отдельности, так и вместе, для будущих поставок энергоресурсов в глобальном масштабе.

Одним из факторов, влияющих на отношения между двумя странами, являются санкции США, которые объективно создали более тесные отношения между Россией и Ираном, однако одновременно являются барьером для эффективного развития этих отношений. Обе страны хотят выразить свою независимую внешнюю политику и ясную позицию по отношению к Соединенным Штатам, и поэтому, несмотря на многомерный и неоднозначный характер ирано-российских отношений, сейчас настало время, чтобы обе страны достигли желаемых целей. Для всех взаимодействующих с Ираном стран нефтяная отрасль является одним из приоритетов экономического сотрудничества с ним, как в рамках саммитов стран-экспортеров нефти и газа, так и в конкретных инвестиционных планах.

Важный этап сотрудничества между двумя странами начался в 1999 году, когда компания «Газпром» инвестировала 110 млн. долларов в иранское газовое месторождение Южный Парс, и была запущена вторая фаза электростанции «Шахид Монтазери», построенной в партнерстве с компанией

«Технопромэкспорт». Также были подписаны правительственные соглашения о научно-техническом сотрудничестве²⁴⁵ и о воздушном сообщении²⁴⁶.

Сотрудничество между двумя странами в нефтегазовой сфере имеет хорошую перспективу, несмотря на то, что Иран обладает вторыми по величине запасами газа в мире после России. Российская сторона имеет более передовые технологии в области добычи и транспортировки газа и готова обмениваться опытом с Ираном. Россия участвует в эксплуатации газового месторождения Южный Парс в Персидском заливе и строительстве газопровода «Ассалуе»²⁴⁷ и готова участвовать в строительстве других трубопроводов. Сотрудничество между двумя странами также развивается в нефтяной сфере. Крупнейшие российские нефтяные компании, такие как «Лукойл» и «Татнефть», заинтересованы в содействии развитию нефтяной промышленности Ирана (другое дело, что этому мешают санкции США). Россия также заинтересована в сотрудничестве с Ираном в качестве члена ОПЕК. Она приветствует умеренные и обдуманные позиции Ирана на саммитах ОПЕК. Недавно министр нефти Ирана Бижан Намдар Зангане договорился с министром энергетики России Александром Новаком о продолжении сотрудничества двух стран в рамках ОПЕК+²⁴⁸.

Фактически, российский «Газпром» совместно с малазийской компанией «Petronas» и французской «Total» завершил эксплуатацию второй

²⁴⁵ Постановление Правительства Российской Федерации от 25 мая 1999 г. № 563о подписании Соглашения между Правительством Российской Федерации и Правительством Исламской Республики Иран о научно-техническом сотрудничестве. 25.05.1999. [Электронный ресурс]. URL:http://www.pravo.gov.ru/proxy/ips/?doc_itself=&nd=102059881&page=1&rdk=0&intelsearch=%E+ %EA%EE%ED%EE%F0%EE%EB%E5+%E7%E0+%F1%EE%EE%F2%E2%E5%F2%F1%F2%E2 %E8%E5%EC+%F0%E0%F1%F5%EE%E4%EE%E2+%EB%E8%F6++&link_id=5#I0(дата обращения: 20.03.2020).

²⁴⁶Соглашение между Правительством Российской Федерации и Правительством Исламской Республики Иран о воздушном сообщении. 04.11.1999. [Электронный ресурс]. URL: <http://docs.cntd.ru/document/901855210> (дата обращения: 20.03.2020).

²⁴⁷Участие России в строительстве 4 газопроводов Ирана (мошарекате русие дар сахте 4 хате луле-йе садерате газе иран) // Мизенафт. 19.09.2014. [Электронный ресурс]. URL: <http://www.mizenaft.com/news/2674><http://docs.cntd.ru/document/901855210> (дата обращения: 20.03.2020).

²⁴⁸Россия и Иран укрепляют сотрудничество в рамках ОПЕК+ // CaspianBarrel. 21.02.2020. [Электронный ресурс]. URL: <http://caspianbarrel.org/ru/2020/02/rossiya-i-iran-ukreplyayut-sotrudnichestvo-v-ramkah-oppek/> (дата обращения: 20.03.2020).

и третьей фазы газового месторождения «Южный Парс». Газпром инвестировал в проект 2 млрд. долл., что составляет 30% от общей стоимости разработки. Консорциум газоперерабатывающего завода «Ассалуе» построил 110 км газопроводов с двумя буровыми установками.

Российская компания «Татнефть» зарегистрировала совместное предприятие с Фондом «Мостазафан» в свободной экономической зоне Киш в 2005 г.²⁴⁹. До этого «Татнефть» зарегистрировала иранско-российскую компанию на том же острове Киш, которая заключила контракт на исследование сейсмостойкости месторождения Монд и предоставление технологического оборудования для добычи и установки местных скважин.

Чтобы укрепиться на иранском рынке, российская нефтяная компания «Лукойл» приобрела 25% акций разведочного проекта «Анаран» у норвежской компании «Norsk Hydro»²⁵⁰. Иран хочет, чтобы Лукойл участвовал в разведке нескольких блоков на границе с Азербайджаном. Пока российская компания готова войти в поток только как оператор.

Стоит отметить, что многие российские компании не смогли получить контракты потому, что проиграла тендер, основной причиной чему стали условия кредитования. Но само участие в тендерах, а также тот факт, что не только крупные, но и небольшие компании принимали в нем участие, показывает, что внимание российских капиталов к иранскому рынку растет день ото дня.

Важным моментом развития договорно-правовой базы сотрудничества России и Ирана в 2010 г. стало следующее событие. В ходе визита министра нефти Ирана Масуда Мирказеми в Москву 14 июля 2010 г. сторонами была подписана «дорожная карта» двустороннего ирано-российского сотрудничества в сфере энергетики. Она составлена для определения

²⁴⁹«Татнефть» продолжает деятельность в Иране // Новости Татарстана и Казани – Татар-информ. 13.09.2005. [Электронный ресурс]. URL: <https://www.tatar-inform.ru/news/business/13-09-2005/tatneft-prodolzhaet-deyatelnost-v-irane-5636754> (дата обращения: 20.03.2020).

²⁵⁰ ЛУКОЙЛ и Norsk Hydro открыли крупное нефтяное месторождение в Иране // Ведомости. 12.12.2015. [Электронный ресурс]. URL: <https://www.vedomosti.ru/library/news/2005/12/12/lukoil-i-norsk-hydro-otkryli-krupnoe-neftyanoe-mestorozhdenie-v-irane> (дата обращения: 20.03.2020).

направлений развития отрасли с учетом совместных инвестиций на ближайшие 30 лет. Подписанный документ предусматривает обмен техническими ноу-хау, технологиями и опытом в таких сферах, как добыча нефти и газа, переработка углеводородов, разведка в море, а также проведение исследований на нефтяных и газовых скважинах²⁵¹.

Кроме того, стоимость реализации совместных проектов между двумя странами в будущем может составить более 20 миллиардов долларов. Большинство из этих проектов касаются добычи нефти и газа. «Газпром» договорился с Ираном о бурении и добыче нефти и газа еще в двух или трех блоках месторождения Южный Парс²⁵².

Еще одним важным моментом является сотрудничество в области электроэнергетики. Российские компании в Иране имеют богатый опыт строительства и реконструкции электростанций, чем они начали заниматься еще в период Пехлеви, а затем продолжили в первые годы существования Исламской Республики, завершая тем самым эксплуатацию ранее построенных электростанций в Исфахане и Ахвазе. Иранская сторона хочет с помощью России увеличить мощность электростанций «Шахид Монтазери» (2200 МВт)²⁵³ и «Рамин» (1850 МВт)²⁵⁴. Российская компания «Техпромэкспорт» имеет возможность участвовать в этом проекте. Проект строительства ТЭС в Тебесе, утвержденный в связи с эксплуатацией угольного разреза «Мазина», представляется наиболее вероятным среди нескольких новых проектов. Совместная рабочая группа приступила к работе по оценке и

²⁵¹Полищук А. И. Российско-иранское торгово-экономическое сотрудничество в настоящее время // Политика РФ и ИРИ в региональном контексте (ЦА, Кавказ, Ближний Восток). Отв. ред. Н. М. Мамедова, Е. В. Дунаева. М.: Институт Востоковедения РАН, 2011. С. 164.

²⁵²Тодорова М., Григорьева И. «Газпром» возвращается в Иран [Электронный ресурс] // Известия. 30.05.2017.. URL: <https://iz.ru/news/719372> (дата обращения: 20.03.2020).

²⁵³В Иране началось строительство 1-й плавучей солнечной электростанции при ТЭС [Электронный ресурс] // Neftegaz.ru. 16.04.2018. URL: <https://neftegaz.ru/news/energy/202163-v-irane-nachalos-stroitelstvo-1-y-plavuchey-solnechnoy-elektrostantsii-pri-tes/> (дата обращения: 20.03.2020).

²⁵⁴ Российский кредит Ирану будет направлен на строительство и модернизацию трех электростанций // Energybase.ru. 05.12.2019. [Электронный ресурс]. URL: <https://energybase.ru/news/industry/russian-loan-iran-will-be-directed-to-construction-3-power-plants-2019-12-05> (дата обращения: 20.03.2020).

перспективам строительства небольшой теплоэлектростанции и соответствующей технической базы.

Новая линия сотрудничества в области электроэнергетики - это партнерство между иранской компанией «Таванир» и российскими компаниями «Системный оператор» и «Россети» в совместной разработке технико-экономического обоснования проекта создания энергетического коридора "Север - Юг" между энергосистемами двух стран для координации их совместной работы, а также транзитного и валютного обмена электроэнергией через Азербайджан²⁵⁵. Соответствующие соглашения были подписаны в августе 2019 года с участием азербайджанской стороны. Проект об объединении энергосистем Российской Федерации, Республики Азербайджан и Исламской Республики Иран обсуждают еще с 2005 г. Аналогичный проект через Армению также находится в стадии реализации, и помимо нового процесса сотрудничества в этой области, создается совместное предприятие по строительству энергетических центров в третьих странах. Иран и Россия участвуют в строительстве первого и второго блока электростанции в Таджикистане. Также они совместно строят транзитный маршрут электроэнергии на территории Азербайджана.

Таким образом, в последние годы отношения между Ираном и Россией расширяются в коммерческом и техническом плане, особенно в сфере энергетики. В связи с этим обновляется и совершенствуется опыт совместной работы компаний и специалистов, что является ключевым фактором для достижения более тесного сотрудничества и даже стратегического характера отношений двух стран. Соответственно, совершенствуется и договорно-правовая база российско-иранского сотрудничества, которая на сегодняшний день, по мнению многих аналитиков, не находится на желательном уровне. По этой причине двум странам необходимо продвигаться в этом направлении,

²⁵⁵Россия, Азербайджан и Иран подписали соглашение о совместной разработке ТЭО проекта соединения энергосистем трех стран // Министерство энергетики. 14.08.2019. [Электронный ресурс]. URL: <https://minenergo.gov.ru/node/15560> (дата обращения: 23.04.2020).

чтобы создать нужные условия и устойчивую платформу для расширения отношений, особенно в энергетическом секторе.

Что касается трубопроводов, то две страны, несмотря на согласие по поводу недопущения строительства трубопровода Восток-Запад, не достигли соглашения, позволяющего им использовать географические возможности друг друга. Российская сторона в основном думает о монополизации трубопроводов, чтобы достичь позиции энергетической сверхдержавы в понимании В. В. Путина, и рассматривает Иран в качестве конкурента в этой области²⁵⁶.

В своем совместном заявлении президенты России и Ирана В. В. Путин и Х. Роухани в марте 2017 г. сообщили о стремлении к дальнейшему развитию всестороннего сотрудничества, в том числе и в энергетической и транспортной сфере, путем реализации совместных проектов, а также сотрудничества по линии ОПЕК и ФСЭГ. Президенты акцентировали внимание на приоритетном характере сотрудничества в сфере атомной энергетики. Особое внимание было уделено расширению сотрудничества в нефтегазовой сфере, в том числе вопросам реализации совместных проектов на территории Ирана. По итогам этих переговоров на высшем уровне были подписаны многие документы, в том числе Меморандум о взаимопонимании между Министерством энергетики Российской Федерации и Министерством энергетики Исламской Республики Иран о сотрудничестве в области торговли электрической энергии²⁵⁷.

24 сентября 2020 г. прошла встреча министров иностранных дел двух стран С. В. Лаврова и М. Дж. Зарифа. На ней стороны осудили новые санкции США против Ирана и договорились о реализации новых совместных проектов в самых разных сферах, в том числе энергетической. С. В. Лавров заявил, что

²⁵⁶Карамидж. Отношения Исламской Республики Иран и Российской Федерации: новая эра сотрудничества (равабете джомхури-йе эслами-йе иран ва федерасйун-е русие: асре новине хамкариха). Тегеран: Издательство Министерства иностранных дел, 2009. С. 161.

²⁵⁷Совместное заявление Президента Российской Федерации и Президента Исламской Республики Иран // Президент России. 28.03.2008. [Электронный ресурс]. URL: <http://kremlin.ru/supplement/5176> (дата обращения: 20.03.2020).

была достигнута договоренность «продолжать осуществление крупных совместных инвестиционных проектов, прежде всего в сфере энергетики, в том числе атомной энергетики, в областях транспорта, промышленной кооперации»²⁵⁸.

В феврале 2023 г. глава ПАО «Газпром» Алексей Миллер посетил Иран, чтобы составить дорожную карту сотрудничества «Газпрома» с нефтегазовым сектором Ирана. А. Миллер встретился с первым вице-президентом Ирана Мохаммадом Мохбером, министром нефти, председателем совета директоров National Iranian Oil Company (NIOC) Джавадом Оуджи, а также с заместителем министра нефти, исполнительным директором NIOC Мохсеном Ходжастемехром²⁵⁹. Этот визит говорит о дальнейшем укреплении ирано-российского энергетического сотрудничества.

²⁵⁸Беленькая М., Дудина Г. Россия и Иран останутся в своем праве // Коммерсантъ. 24.09.2020. [Электронный ресурс]. URL: <https://www.kommersant.ru/doc/4503414> (дата обращения: 20.03.2020).

²⁵⁹Глава "Газпрома" в ходе визита в Иран обсудил сотрудничество в сфере энергетики [Электронный ресурс] // ТАСС. 28.02.2023. URL: <https://tass.ru/ekonomika/17163147> (дата обращения: 02.04.2024).

2.3 Ключевые сферы российско-иранского энергетического сотрудничества

В современном мире энергетика является стратегическим фактором, и большинство стран мира, особенно те, которые стремятся осуществить свою власть над другими государствами, рассматривают энергетику с этой точки зрения. Иран и Россия занимают особое место в мировой капиталистической системе как движущая сила экономики и национального производства благодаря своим огромным запасам нефти и газа.

Сегодня ядерные технологии разрабатываются и используются в различных областях экономики, таких как энергетика, сельское хозяйство, фармацевтика и другие отрасли промышленности. Согласно международным нормам и правилам, использование этой технологии является правом всех стран, но развитие мирной ядерной энергии и ядерной энергии для создания ядерного оружия очень взаимосвязаны. Несмотря на то, что государства формально договорились не использовать ядерную энергию в производстве бомб, нет никаких гарантий, что это будет соблюдаться²⁶⁰. Как известно, Россия, однако, из-за особых условий своей слабой экономики, унаследованной от советского периода, несмотря на обеспокоенность мирового сообщества и тревожные заявления в свой адрес от ее европейских партнеров, осуществляет продажу ядерных технологий таким странам, как Иран, и не только получает от этого экономическую выгоду, но и использует это в качестве козыря против ходов мировых держав²⁶¹. Она поддерживает Иран как своего партнера на Ближнем Востоке и даже сотрудничает с ним в строительстве и оснащении его атомных проектов, включая Бушерскую АЭС. Эту стратегию Соединенные Штаты и некоторые их европейские союзники видят в качестве серьезного препятствия в глобальной борьбе с терроризмом

²⁶⁰Хашеми Х. Ядерная программа Ирана: исторический процесс и теории (парванде-йе хастеи-йе иран: сейре тарихи ва назариеха). Тегеран: Центр культурных и социальных исследований, 2006. С. 2-5.

²⁶¹Хлопков А. Иранская ядерная программа в российско-американских отношениях // ПИР-Центр политических исследований России. Научные записки. 2002. № 18. С. 24.

и распространением влияния ислама, которую они ведут в отношении Ирана, и выступают решительно против подобного сотрудничества. В этой связи, во время визита в Россию президента Барака Обамы в 2008 г., он сказал, что США развертывает противоракетную систему в Восточной Европе для противодействия ядерной угрозе Ирана и его усилиям по приобретению и применению ядерного оружия. Отвечая на заявление Обамы, Дмитрий Медведев сказал, что его страна продолжает отношения с Ираном, несмотря на разногласия с США, и не видит препятствий для продолжения сотрудничества с Ираном в ядерной сфере²⁶².

В целом, Иран занимает важное региональное и геополитическое положение в глазах России. Иран является одной из сфер интереса России в Азии, и он теоретически может играть стабилизирующую или дестабилизирующую роль в Центральной Азии и на Кавказе. Выдающаяся роль Ирана в регионе неопровержима. Россия и Иран работают над достижением общей цели в энергетической стратегии и особенно в ядерной программе Ирана, выступая против гегемонии США и создавая своего рода баланса сил, чтобы добиться уступок от Запада и США. Их общая стратегия распространяется не только на регион, но и оказывает огромное влияние на глобальном уровне. Учитывая развертывание системы противоракетной обороны в Чехии и Польше в 2008 году, направленной на противодействие якобы возможной атаке Ирана на США и их западных союзников с помощью баллистических ракет (хотя у Ирана не было таких планов)²⁶³, можно представить глобальное значение и влияние такого рода сотрудничества между Россией и Ираном на мировую политику.

Что касается сотрудничества с международными организациями, влияющими на энергетику, следует отметить, что привлечение капитала для увеличения мощностей по добыче нефти и газа с целью удовлетворения

²⁶²В ходе поездки в Москву Обама назвал Иран большой угрозой (дар джарйане сафар бе москоу обама иран-ра тахдиде обзорг ханд) // Газета «Кейхан». 08.07.2019. С. 14.

²⁶³Руми Ф. Цели, которые преследуют США, устанавливая противоракетную систему обороны в Восточной Европе // Политическая и экономическая информация. 2008. № 253-254. С. 131.

растущего (в долгосрочной перспективе) спроса в мире, в случае одновременного снижения стоимости этих энергоресурсов, не только нанесет ущерб по экономике производителей нефти и газа, но и воспрепятствует привлечению инвестиций в эту отрасль. Например, снижение доходов стран-экспортеров нефти не является их главной проблемой. Снижение инвестиций в нефтяную отрасль и незаконченные дорогостоящие проекты, которые имеют смысл при высоких ценах на нефть, несет в себе больше угрозы для нефтяной промышленности.

Снижение темпов роста инвестиций членов ОПЕК в нефтяные проекты в течение следующих двух десятилетий из-за последствий кризиса (финансовый кризис 2008-09 гг.), а также рост спроса на нефть и газ после восстановления мировой экономики должны были вызвать кризис энергоснабжения. Поэтому в 2009 г. прогнозировалось, что если начавшееся в 2008 г. снижение цен на нефть продолжится, то оно задержит многие нефтегазовые проекты по всему миру, а впоследствии поднимет цены на нефть и газ в будущем²⁶⁴. Этот прогноз, впрочем, не подтвердился: цены на нефть начали расти уже с начала 2009 г., и так и не достигли уровня лета 2008 г.



Рис. 6. Цена на нефть, в долларах за баррель, на конец 1998-2019. *Источник:* Динамика цен на нефть [Электронный ресурс]. URL: <http://kurs-dollar-euro.ru/dinamika-cen-na-neft.htm> (дата обращения: 23.04.2020).

²⁶⁴Рахими Г. Влияние снижения мировой цены на сырую нефть на инвестиции в нефтяную промышленность (асаре кахеше баха-йе джахани-йе нафте хам бар сармайегозариха дар ин санат) // Политическая и экономическая информация. Т. 23. № 7. С. 220.

С другой стороны, мировой финансово-экономический кризис в 2009 г. вышел за пределы американских и европейских границ и дошел до быстро растущих экономик России, Китая и Японии. Сообщения о крахе банков, корпораций и обвале акций основных компаний на биржах от Уолл-стрит до Пекина, Токио, Куала-Лумпура, Тегерана и Дубая стали довольно часто появляться. Поскольку Иран не является членом Всемирной торговой организации и не обязан соблюдать ее правила, он потерпит меньше ущерба, чем ее члены. Однако, все равно, санкции сильно тормозят экономику Ирана. При этом, по упомянутым выше причинам и потому, что рынок нефти и газа является чрезвычайно большим, сложным и разносторонним международным рынком, число его участников с национальными, экономическими или коммерческими интересами является значительным, и на этот рынок могут повлиять многие факторы, Иран и Россия могут избегать возможных негативных последствий, способных повлиять на их безопасность, или по крайней мере минимизировать масштаб этих последствий путём активизации сотрудничества в области обмена информацией, касающейся ситуации на рынках, и более тесной координации между спросом и предложением в международных организациях, влияющих на нефтегазовый рынок, таких как ОПЕК и ФСЭГ.

2.3.1. Углеводороды.

- Нефть:

Важнейшим сырьем среди углеводородов является нефть. Нефть считается экономическим товаром. «Нефть является одним из важнейших факторов функционирования глобальной экономики; она - фундамент экономики в США, Китае, России, Индии и т. д., поэтому цена ни одного другого товара не имеет такого же глобального эффекта, какой имеет цена на нефть»²⁶⁵. Сегодня страны, которые недавно стали крупными потребителями

²⁶⁵Мосаррат М. Загадка цены на нефть (моамма-йе баха-йе нефт). // Политическая и экономическая информация. 2008. Т. 23. № 1. С. 54.

нефти, такие как Индия и Китай, в качестве взаимных услуг за концессию на добычу нефти инвестируют в инфраструктуру, медицину и образовательные объекты стран с большими запасами нефти. Примером этого являются инвестиции Китая в Нигерию, Анголу и Судан. Китай и Индия, конкурируя за расположение стран-поставщиков, рушат монопольную систему спроса нефти в пользу нефтедобывающих стран²⁶⁶. Поэтому страны-экспортеры нефти, начав реализовать преимущества обладания нефтью, в значительной степени смогли избавиться от давления таких стран, как США, Европейский Союз и Япония. Единственный доступный для США инструмент для политического сохранения и господства над богатыми нефтью странами это – военная сила²⁶⁷. Хотя новой мировой стратегией Соединенных Штатов с 2009 г. и является использование «разумной силы», но она по-прежнему не прекратила использование силы военной. Укрепление геоэкономического подхода в годы после распада СССР и открытие новых энергетических запасов на Каспии, использование таких терминов, как «стратегический энергетический эллипс», чтобы сориентировать умы экспертов на скрытые цели плана «Большого Ближнего Востока», а также его экономический аспект, заставляет задуматься о реальных целях политики Запада в регионе²⁶⁸.

Основной интерес Организации стран-экспортеров нефти (ОПЕК) заключался в экономическом аспекте, таким образом, она постепенно смогла контролировать цены на нефть. ОПЕК, в которую входят 13 стран-членов, в целом показала неудовлетворительные результаты. Ее проблемами являются отсутствие теоретического и практического единства в темпах добычи нефти, в вопросе цен, в ограничении на объем добычи и т. д., наряду с доминированием политического мышления над экономическим в отношениях между ее членами. Упомянутые проблемы можно заметить путем наблюдения

²⁶⁶ Там же. С. 62.

²⁶⁷ Там же. С. 63.

²⁶⁸ Галибаф М.-Б., Пуянде М.-Х. Анализ использования концепта «Стратегический эллипс» в регионе Каспийского моря и Персидского залива (тахлиле этлаге мафхуме бейзи-йе эстратежик дар хоузе-йе дарйа-йе хазар ва халидже фарс) // Геополитика (жеополитик). 2007. № 8. С. 56.

за заседаниями и решениями организации, сверяя их с текущей политической ситуацией. Доля ОПЕК в мировой добыче нефти резко упала в первой половине 1980-х гг. из-за открытия новых крупных месторождений в других странах и сокращения закупок нефти из ОПЕК развитыми странами: с 50% в 1979 г. до 30% в 1985 г.²⁶⁹, а сегодня составляет 39%²⁷⁰. ОПЕК нуждается в серьезной реорганизации. Небольшие страны-члены ОПЕК из-за доминирования в ней крупных игроков рано или поздно покинут организацию, или их влияние и участие будут сведены до минимума. В конечном итоге ОПЕК будет состоять из нескольких крупных производителей нефти в Персидском заливе. Тогда возникает вопрос: согласится ли ОПЕК на присоединение других крупных стран-производителей (ОПЕК+), таких как Россия, или эти страны никогда не объединятся? Это представляется очень маловероятным.

Иран (~9% от общемировых запасов) и Россия (~6% от общемировых запасов) имеют огромные запасы нефти. Россия добывает 11,5 млн. баррелей в день, занимая третье место в мире по величине добычи нефти после США и Саудовской Аравии²⁷¹. Россия владеет крупными нефтяными компаниями, и, учитывая, что она является влиятельной мировой державой, она может оказать серьезное влияние на нефтяные цены в случае, если присоединится к ОПЕК и будет сотрудничать с ней. Следовательно, это окажет прямое влияние на доходы богатых нефтью стран. Россия очень заинтересована в энергетических ресурсах и сотрудничестве в иранской нефтяной промышленности, потому что Иран с его огромными доказанными запасами нефти в случае отмены санкций может стать одним из четырех крупнейших мировых производителей.

²⁶⁹Denning L. How OPEC won the battle and lost the war // Bloomberg. 01.06.2016. [Электронный ресурс]. URL: <https://www.bloomberg.com/gadfly/interactives/2016-how-opec-won-the-battle-and-lost-the-war/#> (дата обращения: 23.04.2020).

²⁷⁰Kutlu Ö. OPEC share of global crude output falls to 39% in 2019 // Anadolu Agency. 13.07.2020. [Электронный ресурс]. URL: <https://www.aa.com.tr/en/energy/international-organization/opec-share-of-global-crude-output-falls-to-39-in-2019/29888> (дата обращения: 15.07.2020).

²⁷¹Statistical review of world energy 2020. [Электронный ресурс]. URL: <https://www.bp.com/content/dam/bp/business-sites/en/global/corporate/pdfs/energy-economics/statistical-review/bp-stats-review-2020-full-report.pdf> (дата обращения: 01.07.2020). P. 14-16.

Иран, будучи членом-основателем ОПЕК, в случае применения активной энергетической дипломатии, сможет добиться реализации своих стремлений по расширению энергетического сотрудничества с Россией в различных секторах, а также значительно улучшить свою экономическую ситуацию. Россия, благодаря возможному членству в ОПЕК или тесному сотрудничеству с Ираном и другими членами ОПЕК, сможет эффективнее использовать нефть в качестве инструмента своей внешней политики по отношению к европейским и американским партнерам и таким образом достигнет желаемой безопасности.

- Газ:

Вместе Россия (~19% от общемировых запасов) и Иран (~16% от общемировых запасов) владеют около 35% разведанных мировых запасов природного газа²⁷². Учитывая эти огромные запасы, они могут получить полный контроль над мировым газовым рынком в ближайшие годы, если грамотно скорректируют свою энергетическую стратегию. В России имеется около 38 триллионов кубометров разведанных запасов природного газа, причем эта цифра может серьезно увеличиться, если в ближайшем будущем разведают другие запасы, что весьма вероятно. Большая часть запасов сосредоточена в Западной Сибири, а остальное - в других крупных областях, включая Поволжье, Урал и Восточную Сибирь. Россия обладает промышленным потенциалом для доставки газа по трубопроводу на желаемом уровне. Она – крупнейший в мире производитель и экспортер трубопроводного газа.

В Иране объем разведанного природного газа составляет примерно 32 триллиона кубометров, и эта страна, таким образом, занимает второе место в мире после России по этому показателю. В отличие от России, Иран добывает газ значительно меньше по отношению к своим запасам, будучи третьим после России и США, так как газовая промышленность Ирана развита

²⁷²Ibid. P. 32.

слабо. Доходы Ирана от экспорта газа, по последним имеющимся данным (2011/12 гг.) – сравнительно небольшие - около 3,8 млрд. долл., или всего 1% от мировых доходов и 4% доходов от экспорта (при этом, доля нефти – 78%)²⁷³. Это сопоставимо с доходами своего северного соседа – Азербайджана (2,4 млрд. долл.)²⁷⁴. Это связано с низким уровнем производства, неразвитой экспортной инфраструктурой и большим уровнем потребления внутри страны. Половина общих запасов газа Ирана находится на юге страны, в крупнейшем нефтегазовом месторождении «Южный Парс», разработка которого продвигается медленно по ряду причин, главной из которых являются санкции со стороны США. Учитывая недавнее обнаружение ряда газовых месторождений и необходимость их срочной разработки, Иран в значительной степени нуждается в иностранных инвестициях, современных нефтегазовых технологиях и управлении проектами для получения доходов от своих огромных подземных запасов газа.

В ближайшие 50 лет экономика США не выживет без природного газа, являющегося важным фактором экономического роста. В конце 2000-х гг. добыча газа в Северной Америке вышла на плато и имела тенденцию к снижению. Из-за большого расстояния Америки от других континентов, трубопроводный газ не может быть использован для покрытия потребности в газе. Поэтому прогнозировалось, что импорт газа в США в основном будет осуществляться в форме сжиженного природного газа. Транспортировка сжиженного газа с других континентов в США будет дорогостоящей и будет включать в себя сжижение газа, его транспортировку на специальных судах, строительство объектов по переработке сжиженного газа и связанной с ними инфраструктуры, включая магистральные трубопроводы, соединенные с

²⁷³ Natural gas exports from Iran // U.S. Energy Information Administration. 01.10.2012. [Электронный ресурс]. URL: https://www.eia.gov/analysis/requests/ngexports_iran/pdf/full.pdf (дата обращения: 23.04.2020).

²⁷⁴ Азербайджан сократил в 2019г выручку от экспорта нефти на 5,8%, увеличил доходы от поставок газа на 57,8% // Национальная Ассоциация нефтегазового сервиса. 14.01.2020. [Электронный ресурс]. URL: <https://nangs.org/news/world/azerbaydzhan-sokratil-v-2019g-vyruchku-ot-eksporta-nefti-na-58-velichil-dohody-ot-postavok-gaza-na-578> (дата обращения: 23.04.2020).

трубопроводами, ведущими к отдельным штатам, что обеспечит доступ к емким внутренним рынкам штатов с высоким спросом. Тогда Москва рассматривала американский газовый рынок как очень перспективный и высокодоходный, в отличие от насыщенного и высококонкурентного европейского газового рынка. «Газпром» – единственная крупная компания в России, имеющая право добычи и транспортировки газа, надеялась, что сможет экспортировать сжиженный природный газ в США из Западной Сибири и Балтийского моря или из Дальнего Востока – конкретно, Северного Сахалина. Однако в результате сланцевой революции начала 2010-х гг. США прекратила импорт сжиженного газа и даже начала его экспорт, что помешало реализовать планы Газпрома²⁷⁵. Все это притом, что нынешняя добыча газа в Иране (2019 г.) составляет около 36% от добычи газа в России, составляет 244 млрд. кубометров в год и постоянно растет²⁷⁶. В последние годы в Иране произошел резкий рост добычи газа (на 35% за 6 лет)²⁷⁷ и его поставок на рынки. По данным за март 2018 – январь 2019 г., Иран в среднем добывал 841 млн. кубометров газа в сутки, в основном – на месторождении Южный Парс. При этом, Иран планирует в 2021 г. выйти на уровень 1 млрд. кубометров в сутки²⁷⁸. Действительно, в прошлом иранском году (март 2021/март 2022 г.) Иран добывал в сутки более 1 млрд. кубометров²⁷⁹.

²⁷⁵Алексащенко С. Сибирское бессилие: почему «Газпрому» поздно строить газопровод в Китай // РБК. 07.12.2015. [Электронный ресурс]. URL: <https://www.rbc.ru/opinions/economics/07/12/2015/566541fe9a7947a098308684/> (дата обращения: 23.04.2020).

²⁷⁶Statistical review of world energy 2020. [Электронный ресурс]. URL: <https://www.bp.com/content/dam/bp/business-sites/en/global/corporate/pdfs/energy-economics/statistical-review/bp-stats-review-2020-full-report.pdf> (дата обращения: 01.07.2020). P. 34.

²⁷⁷Иран увеличил добычу газа на 35% за 6 лет // Neftegaz.ru. 20.01.2019. [Электронный ресурс]. URL: <https://neftegaz.ru/news/dobycha/195323-iran-uvlichil-dobychu-gaza-na-35-za-6-let/> (дата обращения: 23.04.2020).

²⁷⁸Отчет о деятельности Национальной нефтяной компании Ирана за 2018 г. (гозареше амалкарде шеркате меллийе нафте иран дар сале 1397) // NIOC. 05.08.2019. [Электронный ресурс]. URL: <https://www.nioc.ir/portal/file/?320901/سال-در-سالی-ملی-نفت-در-عملکرد-شرکت-ملی-نفت-97.pdf> (дата обращения: 23.04.2020).

²⁷⁹Иран увеличил добычу газа на 35% за 6 лет // Neftegaz.ru. 20.01.2019. [Электронный ресурс]. URL: <https://neftegaz.ru/news/dobycha/195323-iran-uvlichil-dobychu-gaza-na-35-za-6-let/> (дата обращения: 23.04.2020).

Америка стремится обойти Иран и Россию путем реализации таких проектов, как газопровод «Набукко», трубопровод «Турция-Греция-Италия», трубопровод «Азербайджан-Грузия-Румыния», а также она использует Трансадриатический трубопровод. Нежелание Америки и некоторых других стран включить Иран в региональные проекты, направленные на экспорт газа на Запад, в частности в проект «Набукко», а также на противодействие России (поскольку эти проекты направлены на снижение зависимости Европы от российского газа), привели к краху этого проекта с самого начала²⁸⁰. Опыт показывает, что без участия Ирана и России, как основных региональных игроков, Западу не удастся реализовать крупные газовые проекты на регионе.

Из-за наличия нескольких крупных поставщиков (Россия, Индонезия, Малайзия, Катар и Австралия) усиливается конкуренция за цену на сжиженный природный газ в Азиатско-Тихоокеанском регионе. Растущая конкуренция вынудила Тегеран сократить запланированное количество заводов по производству сжиженного природного газа. В частности, в 2012 г. Иран прекратил строительство завода СПГ, строившегося с помощью консорциума иностранных компаний²⁸¹. Но такая ситуация не продлится долго и не уменьшит стратегическую ценность «Южного Парса» для будущего экспорта сжиженного природного газа в США, если учитывать возможность устранения препятствий для этого, включая возможную отмену правовых ограничений на инвестиции в Иран. Это выгодно и для Ирана, и особенно для США и Запада, но, очевидно, не для России.

Пока что Иран как производитель и экспортер газа отстает в сбыте газа от своего соседа в Персидском заливе, Катара. У Ирана до сих пор нет постоянных покупателей сжиженного природного газа, и ему запретили выход на рынок США. Но ни один из этих фактов не помешал европейским и

²⁸⁰Булаев С. А. Газопровод «Набукко»: проблемы, перспективы // Вестник Казанского технологического университета. 2013. Т. 16. № 17. С. 249.

²⁸¹BP поставила Иран на 4-е место среди крупнейших потребителей газа в мире // Iran.ru. 30.09.2022. [Электронный ресурс]. URL: https://iran.ru/news/economics/121427/BP_postavila_Iran_na_4_e_mesto_sredi_krupneyshih_potrebiteley_gaza_v_mire (дата обращения: 11.10.2022).

азиатским (и российским) энергетическим компаниям конкурировать, чтобы укрепить свои позиции в иранском газовом секторе.

Другая сфера для перспективного российско-иранского сотрудничества — Форум стран-экспортеров газа (ФСЭГ). Идея формирования ФСЭГ окончательно была доработана в январе 2007 г. Во время встречи секретаря Совета федеральной безопасности России Игоря Иванова и аятоллы Хаменеи, верховного лидера Исламской Республики Иран, Хаменеи указал на то, что в Иране и России сосредоточена половина мировых запасов газа, и заявил, что две страны смогут основать организацию, подобную ОПЕК, в сфере газа²⁸². Газовая ОПЕК, в конце концов, была сформирована вопреки всем препятствиям как на региональном, так и на международном уровне. В результате появилась новая организация – ФСЭГ, которая координирует производство и контроль цен на мировом рынке в условиях резкого снижения цен на нефть в мире при участии Ирана, России и Катара – одних из крупнейших производителей газа в мире. Он был образован 23 декабря 2008 г. ФСЭГ нацелен на регулирование и координацию отношений между его участниками и потребительским рынком. Сопровождение стран-экспортеров газа в последние дни того же года в Москве, принятие устава организации 12 странами и размещение ее штаб-квартиры в Дохе дало новое место природному газу в мировой энергетической корзине.

Ожидалось, что мировая цена на газ значительно вырастет и превратится в важный экономический и политический инструмент. С момента создания ФСЭГ некоторые страны-потребители, в том числе США и Европейский союз, выступили против него. Их оппозиция формированию газовой ОПЕК имеет корни в их отношении к нефтяной ОПЕК. Они опасаются создания газового картеля ФСЭГ, подобного нефтяному картелю ОПЕК, зная, что эти картели могут регулировать цены во всем мире и приспособлять их к своим

²⁸²Иран предложил России создать «газовый ОПЕК» // Defli. 29.01.2007. [Электронный ресурс]. URL: <https://rus.delfi.ee/daily/abroad/iran-predlozhit-rossii-sozdat-gazovuj-oppek?id=14936821> (дата обращения: 20.03.2020).

потребностям. Потребители газа также опасаются, что Россия и Иран будут использовать газ в попытке оказать политическое давление на Запад и США, поэтому они требуют регулирования цены на газ на открытом рынке. По мнению НАТО, формирование газовой ОПЕК преследует только политические цели. В связи с этим страны-основатели картеля, в том числе Иран и Россия, в своих внешнеполитических заявлениях отклоняют претензии и заявляют, что целью ее создания является исключительно обеспечение надежных поставок энергии потребителям и координация действий экспортеров²⁸³. Но кроме этого, есть и другие проблемы на этом пути:

- Самостоятельная энергетическая политика каждого участника и отсутствие сотрудничества: так, Россия инвестирует, в основном, в свою газотранспортную сеть, а Катар стремится сохранить позиции крупнейшего в мире экспортера сжиженного природного газа. Обе страны к тому же серьезно конкурируют на европейском газовом рынке²⁸⁴.

- Импорт газа в Иран, из-за отсутствия иностранных инвестиций в газовую отрасль и большого внутреннего спроса.

- В отличие от нефти, транспортировка газа нуждается в более дорогой инфраструктуре.

- ФСЭГ, в случае необходимости быстро принять решение о сокращении своей добычи под влиянием ситуации на рынке, не сможет это сделать, поскольку все страны-производители природного газа имеют долгосрочные контракты с фиксированными ценами и объемом поставок.

- Необходимость транзита газопровода через территории разных стран.

В таких обстоятельствах очень трудно ввести четкую политику ценообразования между участниками. В любом случае, российско-иранское сотрудничество в дополнение к своему экономическому измерению может

²⁸³Страны-экспортеры газа создали свой вариант ОПЕК // РБК. 23.12.2008. [Электронный ресурс]. URL: <https://www.rbc.ru/economics/23/12/2008/5703d1189a79473dc814b64c> (дата обращения: 20.03.2020).

²⁸⁴Газовая резня: Катар выходит на тропу войны с Россией и США // Рамблер/ финансы. 15.05.2020. [Электронный ресурс]. URL: <https://finance.rambler.ru/markets/44185534-gazovaya-reznya-katar-vyhodit-na-tropu-voyny-s-rossiey-i-ssha/> (дата обращения: 20.03.2020).

привести к будущей региональной и международной конвергенции и созданию важного экономического и политического центра региона и всего мира. Сотрудничество Ирана и России в рамках ФСЭГ в будущем может привести к изменению геополитической и даже стратегической карты мира и уменьшить роль ведущих стран Запада. Несомненно, в такой ситуации потребители будут серьезно сопротивляться или, по крайней мере, беспокоиться о происходящем. Так или иначе, такая ситуация неприятна для крупных покупателей газа.

В этом отношении, при поддержке западных стран как крупнейших в мире потребителей поставляемого Россией газа, на встрече в Анкаре в июле 2009 г. представители 5 стран подписали соглашение построить проект трубопровода «Набукко» для доставки среднеазиатского и ближневосточного газа через Турцию в Европу²⁸⁵. В настоящий момент судьба проекта не очень ясна в связи с рядом причин, во главе которых находится все-таки политический фактор. Диверсифицируя свои направления поставок газа, Европа стремится защитить себя от будущего возможного давления со стороны ФСЭГ и двух ее основных членов, Ирана и России.

Говоря о прикаспийских газовых месторождениях Ирана и России, следует отметить, что в случае сотрудничества и координации действий между всеми странами Каспийского моря, у которых есть месторождения каспийского газа, создание региональной газотранспортной сети, обеспечивающей газом Индию и Европу, вполне возможно. Здесь можно вспомнить, что именно необходимость координации и единства общей политики в реализации масштабных проектов привела к тому, что Иран, Россия и Катар, наряду с несколькими другими странами, владеющие в целом примерно 73% разведанных мировых запасов газа и дающие более 42% его мировой добычи, с 2001 г. по инициативе Тегерана начали работать над

²⁸⁵Nabucco vs "Южный поток". Ставки повышаются? // Интерфакс. 13.07.2009. [Электронный ресурс]. URL: <https://www.interfax.ru/business/90008> (дата обращения: 20.03.2020).

созданием ФСЭГ²⁸⁶. Несмотря на то, что прошло уже более десяти лет с момента его основания, и ФСЭГ прошел некоторые организационные этапы и приобрел статус организации (газовая ОПЕК), но на практике он еще не стал влиятельной организацией на рынке природного газа. Однако регулярные и постоянные консультации между странами-членами по направлениям сотрудничества, включая попытки создания системы ценообразования для природного газа, обеспечение безопасности спроса, сбор средств на разработку газовых месторождений и порядок взаимодействия с потребителями, способствовали сближению между членами организации и таким образом создали возможность для ФСЭГ играть важную роль в случае критических ситуаций и резких колебаний цен. Учитывая, что России удалось обеспечить безопасность спроса со стороны стран-потребителей в среднесрочной перспективе путем расширения трубопроводов для транспортировки газа и экспорта в Европу, кажется, что наиболее важной целью, которую преследует Россия, будучи членом в Форуме стран-экспортеров газа, является контроль над ценами на природный газ на мировом рынке и поддержание безопасности и стабильности спроса со стороны потребителей газа, в частности, в Европе и Америке. В своей энергетической дипломатии в отношении Ирана Россия преследует цель наладить свою деятельность в добывающих секторах нефти и газа, а также обеспечить свое участие в строительстве экспортных газопроводов, поставляющих иранский газ на азиатские потребительские рынки²⁸⁷. В ноябре 2009 г. министр энергетики России Сергей Шматко при встрече с иранской стороной подчеркнул важность реализации крупных нефтегазовых проектов. Стороны достигли договоренности о реализации 15 новых нефтегазовых проектов в

²⁸⁶Габуев А. Одногазовый союз // Коммерсантъ. 01.07.2013. [Электронный ресурс]. URL: <https://www.kommersant.ru/doc/2219012> (дата обращения: 20.03.2020).

²⁸⁷Горбан Н. Роль Ирана в торговле нефтью и газом в каспийском регионе (нагше иран дар тамолате нафт ва газ дар хоузе-йе дарйа-йе хазар) // Материалы Национального конгресса «Нефть и внешняя политика». Под ред. М. Ваези. Тегеран: Совет по определению целесообразности; Центр стратегических исследований, 2010. С. 461.

Иране и создании совместной ирано-российской нефтяной компании²⁸⁸. Они стремятся использовать эти резервы для общего блага, выработки общей стратегии и совместного участия на мировом энергетическом рынке. Они достигли соглашения об обмене газа (своп) для поставки российского газа на север Ирана взамен на поставку иранского газа союзниками Москвы на юге Ирана.

В данный момент и Россия, и Иран стремятся возобновить технические связи в газовой сфере. 19 июля 2022 года Иранская национальная нефтяная компания (НИОС) и "Газпром" подписали в Тегеране меморандум о стратегическом сотрудничестве, предполагающий многомиллиардные инвестиции в иранский нефтегазовый сектор. Исполнительный директор НИОС Мохсен Ходжастемехр тогда заявил, что стороны договорились вести разработку газовых месторождений Северный Парс и площадки на месторождении в районе острова Киш, в которые российская сторона вложит \$10 млрд. Кроме того, они согласовали разработку "Газпромом" шести нефтяных месторождений, а также другой крупный проект, в который российская сторона вложит \$15 млрд. По словам замминистра иностранных дел Ирана по экономическим вопросам Мехди Сафари, инвестиции в размере \$6,5 млрд, о которых говорилось в ранее подписанном меморандуме о взаимопонимании, обрели форму контракта. Таким образом, активное ирано-российское сотрудничество в газовой сфере уже активно происходит, хотя и может быть осложнено санкциями против обеих стран и, как следствие, нехваткой современного оборудования²⁸⁹.

2.3.2. Электроэнергетика.

Еще один значимый аспект сотрудничества – область электроэнергетики. Российские компании имели богатый опыт строительства

²⁸⁸Сажин В. И. Иран: январь 2010 г. Экономическая ситуация // Институт Ближнего Востока. 01.03.2010. [Электронный ресурс]. URL: <http://www.iimes.ru/?p=10219> (дата обращения: 20.03.2020).

²⁸⁹Иран намерен в декабре заключить с "Газпромом" соглашения на \$40 млрд // ТАСС. 02.11.2022. [Электронный ресурс]. URL: <https://tass.ru/ekonomika/16227489> (дата обращения: 08.11.2022).

и реконструкции электростанций в Иране еще со времени правления династии Пехлеви, а затем продолжили свою деятельность в первые годы существования Исламской Республики, завершив таким образом строительство электростанций в Исфахане и Ахвазе, контракты по которым были заключены в шахское время. Как упоминалось ранее, иранская сторона желает развивать тепловые электростанции «Шахид Мохаммад Монтазери» мощностью 2200 МВт и «Рамин» мощностью 2315 МВт. Российская компания «Техпромэкспорт» в сентябре 2014 г. объявила тендер по разработке технической документации на расширение тепловых электростанций «Санханд», «Тебриз», «Бандар Аббас» и «Шахид Мохаммад Монтазери»²⁹⁰. Проект строительства ТЭС в Тебесе, который будет осуществляться в рамках контракта на эксплуатацию угольной шахты «Мазина», является наиболее вероятным из нескольких новых проектов. Совместная рабочая группа приступила к работе по оценке и перспективам строительства небольшой теплоэлектростанции и соответствующей технической базы.

Новым направлением сотрудничества в области электроэнергетики является участие иранской компании «Таванир» и российской компании РАО «ЕЭС России» в проектах по соединению российских и иранских электростанций, а также транзиту и обмену электроэнергией через Армению и Азербайджан²⁹¹. В конце 2004 г. был подписан протокол по синхронизации электростанций Ирана, России и Азербайджана. Стороны начали работу по реализации протокола с 2006 года. Аналогичный проект с участием Армении также находится в стадии реализации. Кроме того, новым направлением сотрудничества в этой области является совместное партнерство в строительстве энергетических центров в других странах. В этой связи Иран и Россия участвуют в строительстве блоков 1 и 2

²⁹⁰«Технопромэкспорт» объявил тендер на проект достройки ТЭС в Иране // РИА Новости. 28.09.2014. [Электронный ресурс]. URL: <https://ria.ru/20140928/1025945210.html> (дата обращения: 20.03.2020).

²⁹¹Россия, Азербайджан и Иран подписали соглашение о совместной разработке ТЭО проекта соединения энергосистем трех стран // Министерство энергетики. 14.08.2019. [Электронный ресурс]. URL: <https://minenergo.gov.ru/node/15560> (дата обращения: 23.04.2020).

Сангтудинской гидроэлектростанции в Таджикистане и совместно строят линии электропередачи в Азербайджане²⁹². Планируются также другие проекты, в частности - создание единого кольца электроэнергии вокруг каспийского моря²⁹³.

27 ноября 2019 г. в Москве состоялась встреча министра энергетики Ирана Резы Ардакяна и министра энергетики России Александра Новака, которые являются сопредседателями Российско-иранской межправительственной комиссии по торгово-экономическому сотрудничеству. В ходе нее велись переговоры о предоставлении Ирану кредита на энергетические проекты в размере 5 млрд. долл., из которых Россия уже предоставила 2,2 млрд. Кредит для совместных инфраструктурных проектов был согласован еще в 2015 г. Эти средства должны быть использованы для строительства ТЭС Сирик на побережье Персидского залива, а также для электрификации крупной железнодорожной магистрали (495 км), которая соединяет город Инче-Борун в северо-восточной части Ирана с городом Гармсар недалеко от Тегерана. Также на средства из российского кредита планируется строительство гидроэлектростанций и вагонов метро²⁹⁴.

2.3.3 Атомная энергетика.

Сотрудничество в области мирной ядерной энергетики является одним из основных направлений сотрудничества Российской Федерации и Ирана. В середине 1990-х гг. Россия и Иран договорились о строительстве атомной электростанции в Бушере на юге Ирана. Стоимость строительства первого

²⁹²Кузнецов С. Искра, буря, сближение: что стоит за энергопроектом Тегерана и Душанбе // SputnikТаджикистан. 06.12.2019. [Электронный ресурс]. URL: <https://tj.sputniknews.ru/analytics/20191206/1030347789/sankcii-usa-energetika-torgovlya-tajikistan-iran.html> (дата обращения: 20.03.2020).

²⁹³Коридор Север – Юг // Neftegaz.ru. 07.08.2009. [Электронный ресурс]. URL: <https://neftegaz.ru/news/powernetworks/479216-koridor-sever-yug-a-yanovskiy-vstretilsya-s-zamministra-energetiki-irana-i-azerbaydzhana/> (дата обращения: 20.03.2020).

²⁹⁴Бондарь Ю. М. Обзор экономической ситуации в Иране: ноябрь 2019 г. // Институт Ближнего Востока. 24.12.2019 [Электронный ресурс]. URL: <http://www.iimes.ru/?p=64858>(дата обращения: 20.03.2020).

энергоблока АЭС оценивалась в диапазоне от 800 млн. до 1 млрд. долл. Завод был спроектирован немецкой компанией «Siemens» в 1972 г. Эта же немецкая компания начала строительство атомной электростанции, но после Исламской революции 1979 г. ее сотрудники покинули Иран, и проект электростанции был заморожен. Тегеран потратил много денег, но потерял возможность реализовать проект. Россия выразила готовность завершить строительство Бушерской АЭС и предложила условия, которые иранская сторона приняла. При этом, реально речь шла о строительстве нового объекта, в связи с тем, что комплекс был разрушен иракскими бомбардировками. Генеральным подрядчиком на строительство стал ВПО «Зарубежатомэнергострой». Вначале, согласно контракту в январе 1996 г., планировалось завершить строительство первого реактора за 55 месяцев. Однако вскоре выяснилось, что на него понадобятся годы. Причиной этой задержки стало множество проблем. Во-первых, обследование 80 тыс. единиц оборудования, оставленного немецкой фирмой, продлилось несколько лет, и лишь 47 тыс. оказались в исправном состоянии. Во-вторых, подрядчику понадобилось много времени на поиск кредитов для оплаты оборудования. В-третьих, иранские строители осуществляли необходимые работы гораздо дольше, чем ожидалось. После проведения исследовательских и проектных работ российские специалисты начали строительство АЭС²⁹⁵. В то же время иранцы также проходили обучение, в соответствии с российско-иранским соглашением «Об использовании атомной энергии в мирных целях» от 25.08.1992 г.²⁹⁶, по которому в России могут проходить обучение в области ядерной физики до 100 человек²⁹⁷. Иранцы обучались в ядерных центрах России (Нововоронеж,

²⁹⁵ Саруханян С. Н. Ядерный фактор в российско-иранских отношениях. М.: Институт Ближнего Востока, 2007. С. 90-93.

²⁹⁶ Соглашение между Правительством Российской Федерации и Правительством Исламской Республики Иран о сотрудничестве в сооружении на территории Ирана атомной электростанции (с изменениями на 27 февраля 2005 года) // Электронный фонд правовой нормативно-технической документации [Электронный ресурс]. URL: <http://docs.cntd.ru/document/499034014> (дата обращения: 20.03.2020).

²⁹⁷ Хлопков А. Иранская ядерная программа в российско-американских отношениях // ПИР-Центр политических исследований России. Научные записки. 2002. № 18.С. 10.

Обнинск и др.). Более 600 россиян начали работать на электростанции, а на последней стадии сборки реактора электростанции их число достигло 2000. Ядерное топливо должно было быть доставлено в Бушер к декабрю 2005 г., а летом 2006 г. вся АЭС должна была быть введена в эксплуатацию. В то же время шли переговоры о строительстве второго блока электростанции. Впрочем, надо сказать, что и эта договоренность не была выполнена. Иран обвинял Россию, что она нарочно задерживает строительство, чтобы за счет иранских интересов достичь какого-то выгодного договора с Америкой. Однако российские аналитики считают, что такое оттягивание может быть связано с желанием России добиться хотя бы временного соглашения по иранской ядерной программе на международном уровне, после чего она могла бы с уверенностью строить этот объект, не опасаясь возможных отрицательных последствий²⁹⁸.

Сделка между Ираном и Россией вызвала возмущение со стороны США, которые рассматривали ее как угрозу своим национальным интересам. Вашингтон утверждает, что, построив ядерный реактор, Иран сможет получить материалы, необходимые для создания атомной бомбы, что противоречит Договору о нераспространении ядерного оружия. Американцы формально и неформально предупреждали обе страны об этом²⁹⁹. Иран заверил, что его доктрина обороны не предусматривает разработку и применение ядерного оружия, и что у него есть другие средства сдерживания потенциальных врагов³⁰⁰. Временами заявления правительства США по этому поводу были явно ультимативными, но российская и иранская стороны все же стремились развивать взаимовыгодные партнерские отношения, и давление со стороны американцев не смогло изменить их мнения. Несмотря на

²⁹⁸Саруханян С. Н. Ядерный фактор в российско-иранских отношениях. М.: Институт Ближнего Востока, 2007. С. 92-94.

²⁹⁹Винников А., Орлов В. Между Бушем и Бушером // Россия в глобальной политике. 20.04.2005. [Электронный ресурс]. URL: <https://globalaffairs.ru/articles/mezhdu-bushem-i-busherom/> (дата обращения: 20.03.2020).

³⁰⁰Вартамян А. М. О концептуальных подходах ИРИ к проблемам распространения // Институт Ближнего Востока. 25.09.2006. [Электронный ресурс]. URL: <http://www.iimes.ru/?p=4943> (дата обращения: 20.03.2020).

многочисленные заявления официальных лиц США о передаче российских ракетно-ядерных технологий Ирану, сотрудничество в этой области между двумя странами будет продолжать развиваться, поскольку это отвечает долгосрочным интересам России. Россия считает, что одной из политических целей, преследуемых США и их союзниками, является отстранение России от Ирана и экспорт своих высокотехнологичных товаров и технологий в эту страну. Кроме того, разрыв сотрудничества России с Ираном в области ядерной энергетики неизбежно обострит отношения между двумя странами, что выгодно США.

Сотрудничество в такой чувствительной области, как ядерная энергетика, зависит не только от экономических, но и от политических и стратегических факторов, из чего следует, что при определении масштабов такого сотрудничества необходимо учитывать развитие региональных и глобальных политических и стратегических отношений.

Иран начал осуществлять свою ядерную программу во время правления последнего шаха. Программа включала широкое развитие атомной энергетики, включая строительство 23 реакторов, создание центров ядерных исследований и подготовку специалистов в этой области. Программа была основана на широком использовании иностранной технической и финансовой помощи. Предполагалось потратить 30 миллиардов долларов на ядерную энергетику. После революции интерес к ядерной энергии вновь всплыл в начале восьмидесятых годов. В то время ядерный центр Тегеранского университета возобновил работу исследовательского реактора мощностью 5 МВт.³⁰¹ В конце 90-х Иран усилиями собственных специалистов построил свой второй ядерный центр в Исфахане, где работает построенный китайцами небольшой исследовательский реактор. В последующие годы в крупном городе Кередж также открылся атомный центр. В это же время началась добыча урановых руд в провинции Йезд. Возрождение интереса к ядерной

³⁰¹Евсеев В. В., Сажин В. И. Иран, уран и ракеты. М.: Институт Ближнего Востока, 2009. С. 39-41.

энергии произошло исключительно по экономическим причинам. План развития Исламской Республики Иран в 2000-х гг. предусматривал быструю экономическую модернизацию, индустриализацию за счет использования передовых технологий и увеличения экспорта не только энергоносителей, но и промышленных товаров. По оценкам иранских и зарубежных экспертов, достижение этой цели требует значительного роста производства электроэнергии. ГЭС Ирана недостаточны для реализации этой цели, и только ядерная энергия способна выполнить эту задачу. Развитие этого вида энергетики поможет достичь цели по созданию «экономики сопротивления», поставленной Верховным Лидером, что подразумевает опору на собственные силы, сокращение зависимости от нефти и улучшение структуры экономики³⁰².

Практическая реализация иранской программы по развитию ядерной энергетики началась после подписания ирано-российского контракта на строительство первого энергоблока АЭС в Бушере и установку реактора «ВВЭР-1000» 8 января 1995 г. С точки зрения международного права и российского законодательства, ядерное сотрудничество двух стран полностью отвечает духу Договора о нераспространении ядерного оружия, требованиям МАГАТЭ и правилам экспорта ядерных материалов. Российские специалисты особенно тщательно следили за безупречностью ядерного сотрудничества с Ираном с точки зрения международных норм, в том числе и потому, что это сотрудничество находится под постоянным вниманием мирового сообщества, США и Израиля³⁰³.

По мнению российских аналитиков, интерес России к ядерной программе Ирана не закончился тем, что Россия помогла построить АЭС в Бушере, и ожидают дальнейшего развития сотрудничества. Ведь Иран

³⁰²Повышение роли атомной промышленности в экономике сопротивления (ротбе-йе бартар-е санат-е хасте-йи дар эгтесад-е могавамат) // Информационное агентство Исламской Республики (ИРНА). 21.02.2017. [Электронный ресурс]. URL: <https://www.irna.ir/news/82438896/>-رتبه-برتر-صنعت (дата обращения: 20.03.2020).

³⁰³Саруханян С. Н. Ядерный фактор в российско-иранских отношениях. М.: Институт Ближнего Востока, 2007. С. 95.

является одной из важных быстроразвивающихся стран в ближневосточном регионе, а также и в мире³⁰⁴. Тот путь, который выбирает Иран в плане ядерной программы, не только оказывает важное влияние на ситуацию в регионе, но и определяет будущее глобальных механизмов контроля за нераспространением ядерного оружия. Некоторые российские аналитики, а также высокопоставленные чиновники, например бывший глава Минатома Е.О.Адамов, считают, что у России также присутствует прагматичный интерес в Иране, и вполне вероятно, что США заменили бы Россию, если бы та прекратила свою ядерную программу в Иране³⁰⁵. Также многие специалисты считают, что главная слабость аргументов США против ядерной программы Ирана заключается в их предвзятом отношении, а также в их негативном опыте вмешательства во внутренние дела Ирака под тем же предлогом в прошлом. Даже если Соединенные Штаты правы во многих отношениях, эти два момента заставляют скептически относиться к американским заявлениям об Иране. Эти аналитики отмечают, что в ближневосточном регионе сейчас имеется ядерное оружие, которое произведено вовсе не в Иране. Неправильно считать наличие ядерного оружия в руках одной из стран региона меньшей угрозой, чем мирная ядерная программа, контролируемая МАГАТЭ. В то же время, в целом, по мнению российских экспертов (которые согласны с официальной позицией российского правительства), разработка ядерного оружия не отвечает национальным интересам Ирана: он и без него является великой державой в регионе, обладающей большими человеческими ресурсами и современными технологиями, его экономика имеет большой потенциал, и разнообразие его ресурсов может компенсировать отсутствие ядерного оружия в его оборонной политике³⁰⁶. Некоторые эксперты считают,

³⁰⁴Мамедова Н. М. Торгово-экономические отношения между Россией и Ираном: достижения и возможности // Партнерство России и Ирана: текущее состояние и перспективы развития. Доклад № 29/2017. Гл. ред. И. С. Иванов. М.: Российский совет по международным делам; Центр по изучению Ирана и Евразии, 2017. С. 154.

³⁰⁵Саруханян С. Н. Ядерный фактор в российско-иранских отношениях. М.: Институт Ближнего Востока, 2007. С. 111.

³⁰⁶[Сафаров Р].Раджаб Сафаров: «Любой шорох в Иране аукнется в России» // Иран.ру. 17.08.2012.. [Электронный ресурс]. URL:

что Белый дом выступил с угрозами против Ирана, чтобы отвлечь общественное мнение США от ситуации в Ираке и прикрыть моральные и политические неудачи в регионе³⁰⁷. Угрозы по отношению к Ирану являются еще одной серьезной ошибкой Соединенных Штатов. Если они будут реализованы, то это будет иметь крайне отрицательные последствия для региона, самих США и всего мира.

Надо отметить, что США и Западная Европа ставили Ирану в вину то, что он не ратифицировал Дополнительный протокол к Договору о нераспространении ядерного оружия, по которому у инспекторов МАГАТЭ есть право неожиданно проверять любые объекты в стране. Тогда бы у мирового сообщества не осталось никаких сомнений, что иранская ядерная программа носит мирный характер. А эти сомнения появились после обнаружения в 2002 г. в Иране двух секретных объектов: по обогащению урана в Натанзе и по производству тяжелой воды в Араке, которые теоретически могут использоваться для военной составляющей ядерной программы³⁰⁸. По словам российской стороны, этот факт стал для нее неожиданностью: она была уверена, что Иран ничего не скрывал от МАГАТЭ. Объекты в Натанзе и Араке стали поводом для обсуждения вопроса вначале о предупредительных резолюциях, а потом, когда выяснилось, что правительство Ахмадинежада игнорирует все предупреждения, –уже и о санкциях ООН против Ирана. При этом, Россия старалась по возможности смягчить формулировки в документах ООН, а при принятии санкций – исключить из документов наиболее тяжелые и разрушительные санкции,

https://www.iran.ru/news/interview/82411/b_Radzhab_Safarov_b_Lyuboy_shoroh_v_Irane_auknetsya_v_Rossii (дата обращения: 20.03.2020).

³⁰⁷Бобкин Н. Демонизируя Иран, США подрывают безопасность Ближнего Востока // Фонд стратегической культуры. 19.02.2018. [Электронный ресурс]. URL: <https://www.fondsk.ru/news/2018/02/19/demoniziruja-iran-us-podryvaut-bezopasnost-blichnego-vostoka-45631.html> (дата обращения: 20.03.2020).

³⁰⁸США обнаружили в Иране ядерные объекты // РИА Новости. 13.12.2002. [Электронный ресурс]. URL: <https://ria.ru/20021213/281483.html> (дата обращения: 20.03.2020).

считая, что надо пользоваться любой возможностью для переговоров, а США занимали наиболее радикальную и непримиримую позицию³⁰⁹.

Подписание российско-иранского соглашения о поставке ядерного топлива для Бушерской АЭС (этот документ был подписан в Иране в конце февраля 2005 г.) вызвало новый шквал претензий³¹⁰. В Соединенных Штатах появились призывы пересмотреть отношения с Россией и поставить под сомнение ее участие в «Большой восьмёрке». В Сенате США даже были предложены планы по наказанию России. Россия пообещала переработать все ядерные отходы из Бушера и переместить их на свою территорию, чтобы устранить опасения по поводу соглашения, подписанного в Тегеране. Было объявлено, что весь процесс будет осуществляться в соответствии с международным правом и под контролем МАГАТЭ. Россия предоставила надежные гарантии не использовать ядерные отходы для получения обогащенного радиоактивного материала. Москва еще раз заявила, что не видит никаких потенциальных условий для производства Тегераном ядерного оружия³¹¹. Официальные лица Ирана, со своей стороны, настаивают на том, что они не планируют создавать ядерную бомбу и нарушать условия Договора о нераспространении ядерного оружия³¹².

Чтобы рассмотреть сотрудничество исламской республики Иран и Российской Федерации более подробно и в хронологической последовательности, стоит проанализировать ирано-российские отношения и сотрудничество в ядерной сфере в период правительства М. Хатами и М. Ахмадинежада.

³⁰⁹Саруханян С. Н. Ядерный фактор в российско-иранских отношениях. М.: Институт Ближнего Востока, 2007. С. 128-151.

³¹⁰Поставки российского ядерного топлива Ирану: мнение эксперта - 2005-03-01 // Голос Америки. 01.03.2005. [Электронный ресурс]. URL: <https://www.golos-ameriki.ru/a/a-33-a-2005-03-01-4-1/656262.html> (дата обращения: 20.03.2020).

³¹¹Санаи М. Ирано-российские связи: проблемы и перспективы // Россия в глобальной политике. 18.04.2007. [Электронный ресурс]. URL: <https://globalaffairs.ru/articles/irano-rossijskie-svyazi-problemy-i-perspektivy/> (дата обращения: 20.03.2020).

³¹²Отклики на речь Амхадинежада в Мазендеране (базтабе соханане ахмадинежад дар мазандаран)// Новостной аналитический сайт «Алеф». 06.12.2006. [Электронный ресурс]. URL: <http://old.alef.ir/vdcg.y9xrak937pr4a.html?txt> (дата обращения: 20.03.2020).

- Иранско-российское ядерное сотрудничество при правительстве М. Хатами:

В 1997 г., с приходом к власти правительства Хатами, продолжилась реализация ядерной сделки, а также был создан совет при президенте, называемый «Высший совет по технологиям», который после проведения ряда переговоров и встреч рассмотрел и утвердил широкомасштабный план по осуществлению мирной ядерной программы Ирана. С того момента реализация бушерского проекта под пристальным контролем иранской Организации по атомной энергии вступила в более серьезную фазу. Правительство Хатами, руководствуясь названными выше экономическими соображениями, особенно необходимостью заменить нефтяную энергию ядерной, более решительно начало продвигать проект строительства АЭС в Бушере. В частности, в тот период высказывались опасения, что Иран может превратиться в нефтеимпортирующую страну уже в 2010 г. (и поэтому должен срочно развивать ядерную энергетику), которые оказались сильно преувеличенными, так как не учитывали огромные свободные запасы газа³¹³.

В августе 2002 года в проекте «Долгосрочной программы развития торговли, экономического, промышленного и научно-технического сотрудничества между Российской Федерацией и ИРИ на период до 2012 г.» говорилось о намерении России помочь Ирану в строительстве шести ядерных реакторов на территории этой страны³¹⁴. Москва таким образом отправила в Соединенные Штаты сигнал о необходимости более миролюбивого подхода, чтобы отговорить Россию от дальнейшего расширения сотрудничества с Ираном. После этого Вашингтон согласился на присоединении России к Группе промышленно развитых стран (Большая Семерка) и предоставил бывшим советским республикам помощь в размере 20 миллиардов долларов

³¹³Саруханян С. Н. Ядерный фактор в российско-иранских отношениях. М.: Институт Ближнего Востока, 2007. С. 49.

³¹⁴Саруханян С. Р. Российско-иранское сотрудничество в области ядерной энергетики // Центр Сулакшина (Центр научной политической мысли и идеологии). 21.11.2014. [Электронный ресурс]. URL: <http://rusrand.ru/analytics/rossijsko-iranskoe-sotrudnichestvo-v-oblasti-jadernoj-energetiki> (дата обращения: 20.03.2020).

для утилизации ядерного оборудования советских времен. Хотя Россия и не поддерживала эту сделку США с постсоветскими странами, но после усиления западных пропагандистских заявлений по поводу ядерной программы Ирана 3 июня 2003 г. тогдашний министр атомной энергии России А. Ю. Румянцев объявил, что завершение строительства Бушерского ядерного реактора будет отложено из-за замены немецкого оборудования и технологий на российские к 2005 году³¹⁵. В тот период (16 октября 2007 г.) прошел второй саммит по Каспию в Тегеране, после того как на первом саммите в апреле 2002 г. в Ашхабаде, на котором присутствовали Хатами и Путин, не удалось достичь соглашения³¹⁶. В то время обеспокоенность России по поводу последствий ядерной программы Ирана, а также недовольство неуступчивостью во внешней политике М. Ахмадинежада, в конечном итоге привели к консенсусу России с США по принятию резолюции 1803 Совета Безопасности ООН, направленной против ядерной программы Ирана³¹⁷.

Уступки в политической и экономической сфере, предоставленные правительством Хатами России для того, чтобы она в краткие сроки достроила Бушерскую электростанцию, свидетельствует о серьезном намерении его правительства как можно скорее реализовать национальную ядерную программу. Одним из наиболее сложных и важных аспектов сделки по Бушерской АЭС с Россией был вопрос топлива для электростанции. Россия, желая гарантировать поставки топлива для электростанции, по крайней мере, на 2004 год, под давлением США выставила новые условия для поставок, в том числе необходимость возврата отработанного топлива из-за его значимости в производстве и возможности применения на критических этапах ядерных процессов. Иран, в соответствии с чисто мирными целями своей ядерной программы, согласился на возврат отработанного топлива. После

³¹⁵Александр Румянцев не уговорит Америку полюбить Иран // Коммерсантъ. 05.11.2003.[Электронный ресурс]. URL: <https://www.kommersant.ru/doc/425896> (дата обращения: 20.03.2020).

³¹⁶Лукоянов А. Саммит в Тегеране, или визит президента России в Иран // Центральная Азия и Кавказ. 2008. № 1 (55). С. 81.

³¹⁷Евсеев В. В., Сажин В. И. Иран, уран и ракеты. М.: Институт Ближнего Востока, 2009. С. 85-92.

этого, некоторые детали и финансовые вопросы, такие как за чей счет будет обеспечиваться хранения отработанного топлива в Иране до его отправки в Россию, стали предметом переговоров между двумя сторонами. Но не все решения правительства Хатами по развитию ядерной энергетики сводились к продолжению и реализации планов предыдущих его коллег по запуску атомной электростанции. Одним из наиболее важных секторов атомной промышленности, который был разработан и внедрен при Хатами, была работа над процессом ядерного топливного цикла в стране, которая отняла много времени и финансов. Цели были следующие:

- Выработка к 2020 году более 7000 МВт электроэнергии;
- Опираясь прежде всего на внутренние возможности из-за внешних ограничений, разработать и реализовать программу по производству ядерного топлива;
- Спроектировать и ввести в эксплуатацию ядерный комплекс и исследовательский реактор на тяжелой воде³¹⁸.

Здесь можно подвести итог ирано-российским ядерным отношениям и сотрудничестве в этой области во время правительства Хатами. Серьезная задержка в строительстве электростанции была по большей части вызвана не политическими, а техническими причинами. Принципиальное и существенное отличие между российскими и немецкими технологиями требовало, чтобы Россия включила свои технологии в совершенно другую структуру и инфраструктуру. В связи с тем, что немецкая компания «Siemens» отказалась даже предоставить план конструкции и строительства объекта, российским специалистам пришлось внести серьезные изменения в структуру новых секторов, что оказалось более сложно и соответственно заняло значительно больше времени, чем начальные строительные работы.

³¹⁸Кому угрожает иранская ядерная программа? // Иран.ру. 27.10.2005. [Электронный ресурс]. URL: https://www.iran.ru/news/politics/34781/Komu_ugrozhaet_iranskaya_yadernaya_programma(дата обращения: 20.03.2020).

Иранско-российское ядерное сотрудничество при правительствах М. Ахмадинежада и последующих правительствах. Отношения Ирана с Россией при Ахмадинежаде, с одной стороны, определялись особыми условиями Исламской Республики на международной арене, а с другой – происходившими в связи с ними политическими изменениями, и поэтому не всегда развивались по логичному пути. Новый этап отношений между Ираном и Россией начался в то время, когда Исламская Республика находилась под большим давлением из-за враждебных действий США, и сотрудничество с такими странами, как Россия, имело большое значение для Ирана³¹⁹.

Леонид Резников, президент ЗАО «Атомстройэкспорт» (компания-подрядчик Бушерской АЭС), прибыл в Иран в 2008 г. с делегацией руководителей этой компании, чтобы начать переговоры с иранской стороной в Бушере³²⁰. Это был первый визит Резникова со времени его избрания главой компании. В интервью информационному агентству IRNA посол России в Иране А. А. Садовников заявил, что к концу 2009 г. все оборудование АЭС в Бушере будет испытано и что ядерная энергетика войдет в энергосистему Ирана в начале 2010 г. Российский посол подчеркнул, что Москва полна решимости завершить строительство Бушерской электростанции, несет ответственность за завершение и запуск проекта и, как заинтересованная сторона, желает завершить проект в кратчайшие сроки. Он заверил, что отсрочка или закрытие проекта не пойдет на пользу России, поскольку его продление нанесет ущерб самой российской стороне и увеличит ее затраты. Российский посол в Тегеране также сказал, что еще одной причиной задержки в процессе строительства Бушерской электростанции является отсутствие

³¹⁹Анализ Хашеми-Рафсанджани иранско-российских отношений (тахлиле хашеми-рафсанджани аз равабете иран ва русие) // Годс онлайн. 30.01.2012. [Электронный ресурс]. URL: <http://www.qudsonline.ir/news/31177/تحليل-هاشمی-رفسنجانی-از-روابط-ایران-و-روسیه> (дата обращения: 20.03.2020).

³²⁰Россия и Иран своевременно сдадут АЭС «Бушер» // Ведомости. 02.09.2008. [Электронный ресурс]. URL: <https://www.vedomosti.ru/library/news/2008/09/02/rossiya-i-iran-svoevremennno-sdadut-ajes-busher> (дата обращения: 20.03.2020).

сотрудничества со стороны некоторых стран, которые, по его словам, должны были предоставить часть оборудования для электростанции³²¹.

Реза Агазаде, глава Иранской организации по атомной энергии, заявил, что физический запуск АЭС в Бушере произойдет к концу декабря 2008 г. Он добавил, что Иран ожидает, что Россия выполнит свои обязательства по запуску АЭС на основе последнего соглашения. Иран способствовал ускорению запуска таким образом, что предоставлял российскому подрядчику все средства, необходимые для эксплуатации электростанции в кратчайшие сроки. Агазаде также подчеркнул необходимость выполнения Россией своих обязательств. Ахмад Фаязбахш, заместитель главы Организации по атомной энергии Ирана, сказал: «10 января 2007 г. общая сумма контракта составила 1 миллиард 200 миллионов долларов, которые постепенно были выплачены». По его словам, стоимость контракта увеличилась менее чем на 10%. Основной объема топлива для электростанции был отправлен в Иран в декабре 2007 г. в 8 этапов³²².

Строительство АЭС в Бушере было практически завершено в 2008 г., а передача ядерного топлива осуществлялась под надзором МАГАТЭ. Испытания и загрузка использованного оборудования (клапанов и испытательных машин), изготовленного на ЗАО «Чеховский завод Машиностроитель», проводились в присутствии иранской стороны. В 2008 г. была завершена сборка роторного насоса, было введено в эксплуатацию оборудование для поддержания надлежащих погодных условий, и все подготовительные и технические работы также были завершены. Но по соображениям безопасности и из-за вмешательства США запуск атомной электростанции в Бушере был отложен. Высокопоставленные российские чиновники, в частности президент Медведев, также указали на отсутствие

³²¹Теймури-Горгани К. Россия играет с Западом иранской картой (бази-йе русие ба гарб ба карт-е иран)// Газета «Джаме джам». 07.01.2010. С. 10.

³²²Российский подрядчик Бушерской АЭС прибыл в Иран (пейманкаре руси-йе ниругахе атоми-йе бушахр вареде иран шод) // Хамшахри online. 01.09.2008. [Электронный ресурс]. URL: <https://www.hamshahrionline.ir/news/62166/شد-ایران-شهر-وارد-ایران-شهر-اتمی-بو شهر-وارد-ایران-شهر> (дата обращения: 20.03.2020).

должного сотрудничества со стороны Ирана, отсутствие ясности в ядерной политике Ирана и даже на возможность введения санкций ООН против Ирана ³²³. Эта противоречивая позиция России в отношении Ирана переполнила чашу терпения иранской стороны и вызвала резкую критику со стороны иранского президента. Помощник президента России Сергей Приходько, реагируя на критику М. Ахмадинежада, сказал: «Россия, несомненно, преследует свои долгосрочные национальные интересы». Для России, добавил он, неприемлемы любая непредсказуемость и политический радикализм, отсутствие прозрачности и непоследовательность в реализации решений, касающихся международного сообщества и вызывающих у них обеспокоенность ³²⁴.

Вскоре после встречи президентов США и России Барака Обамы и Дмитрия Медведева на Азиатско-Тихоокеанском саммите в Сингапуре в ноябре 2009 г., тогдашний министр энергетики России Сергей Шматко заявил, что АЭС в Бушере не будет запущена до конца года. Он сказал, что причиной задержки являются некоторые технические проблемы. Российский чиновник, однако, настоял на том, что, Россия привержена своим обязательствам по строительству и эксплуатации Бушерской электростанции, хотя это обещание было отложено несколько раз ³²⁵. Российский президент, касаясь проблемы ядерной программы Ирана, на встрече с Обамой предупредил, что если по вопросу иранского ядерного досье не будет достигнут прогресс, будут рассмотрены другие средства, заявив, что цель России ясна: ясная и прозрачная иранская ядерная программа, которая не вызывает озабоченность

³²³Медведев желает бразильскому лидеру успеха в Иране // BBCNews–Русская служба. 14.05.2010. [Электронный ресурс]. URL: https://www.bbc.com/russian/international/2010/05/100507_medvedev_brazil_iran (дата обращения: 20.03.2020).

³²⁴Первая реакция России на критику Ахмадинежада (аввалин ваконеше русие бе энтегадате ахмадинежад) // Новостной аналитический сайт Табнак. 27.05.2010. [Электронный ресурс]. URL: <https://www.tabnak.ir/fa/news/100903/اولين-واکنش-روسیه-به-انتقادات-احمدی-نژاد> (дата обращения: 20.03.2020).

³²⁵Бушерская АЭС в Иране не будет запущена до конца года // Эхо Москвы. 16.11.2009. [Электронный ресурс]. URL: <https://echo.msk.ru/news/634717-echo.html> (дата обращения: 20.03.2020).

и обеспокоенность других. Однако он добавил, что все еще надеется, что Иран даст свое согласие на отправку обогащенного урана в Россию для его конверсии в ядерное топливо³²⁶. Одновременно с объявлением о задержке в запуске Бушерской электростанции со стороны российских политиков, вице-премьер Сергей Иванов также заявил об одностороннем решении отложить поставку в Иран зенитно-ракетной системы С-300 в настоящее время. Он сказал журналистам: «Таких поставок на сегодняшний день нет»³²⁷.

После этих односторонних и неожиданных для Ирана шагов российского правительства высокопоставленные иранские военные стали жаловаться на безответственность России и нарушение ею своих обещаний, и неоднократно ссылались на положения Соглашения о сотрудничестве между Тегераном и Москвой в области обороны, касающиеся продажи ЗРК С-300, поскольку к тому моменту прошло уже 15 месяцев, как он должен был быть отправлен. Между тем, министр обороны Ирана в нескольких отдельных выступлениях раскритиковал задержку в исполнении соглашения, сказав: «У нас есть договор с Россией по вопросу покупки С-300, и мы не думаем, что для российской стороны было бы подходяще выглядеть перед миром как ненадежный партнер. Если Россия тоже так думает, она должна действовать в соответствии со страницей 124 контракта и не поддаваться влиянию и давлению сионистов и Запада. Мы, безусловно, надеемся, что эта проблема будет как можно быстрее решена»³²⁸. Россия продемонстрировала еще большую готовность оказать давление на Тегеран после раскрытия секретных объектов по обогащению урана в Куме в 2010 году. В связи с этим российские

³²⁶Cooper H., Barboza D. In China, Obama to press for tough stance on Iran // The New York Times. 15.11.2009. [Электронный ресурс]. URL:

<https://www.nytimes.com/2009/11/16/world/asia/16prexy.html> (дата обращения: 20.03.2020).

³²⁷[ИвановС.]. Вице-премьер Сергей Иванов: Россия на сегодняшний день не поставляет комплексы С-300 в Иран // Иран.ру. 28.10.2009 [Электронный ресурс]. URL: https://www.iran.ru/news/politics/59822/Vice_premier_Sergey_Ivanov_Rossiya_na_segodnyashniy_den_ne_postavlyayet_kompleksy_S_300_v_Iran (дата обращения: 20.03.2020).

³²⁸Точка зрения дипломатического аппарата на ценности революции (завие-йе дастгахе дипломаси аз арманха-йе энгелаб) // Иранская дипломатия. 11.11.2019. [Электронный ресурс]. URL: <http://www.irdiplomacy.ir/fa/news/6239/از-آرمانهای-انقلاب-زاویه-دستگاه-دیپلماسی> (дата обращения: 20.03.2020).

власти приостановили продажу Ирану С-300 и поддержали резолюцию 1929 Совета безопасности ООН против Тегерана, в результате чего вступили в силу международные экономические санкции в отношении Тегерана. Некоторые иранские аналитики считают, что Россия пошла на такой шаг с целью оказания давления на Иран для достижения соглашения в рамках переговоров Ирана с Группой 5+1 по ядерному вопросу³²⁹. Так или иначе, было ясно, что Россия использует свои отношения с Ираном как рычаг в отношениях с Соединенными Штатами. Надо сказать, что власти США стремились заручиться поддержкой Москвы в давлении на Иран и поэтому готовы были в обмен на жесткую позицию Москвы против Ирана прекратить расширение НАТО на Восток и пересмотреть американские планы по размещению противобаллистических ракет по всему европейскому региону³³⁰.

Впрочем, после этих событий русские решили остановиться и выступили против усиления антииранских санкций США и Европы и продолжения давления на иранцев. На саммите в Давосе в январе 2011 г. российский президент Д.А. Медведев подчеркнул, что нет никаких доказательств того, что Иран стремился получить ядерное оружие³³¹. В июне 2012 г. министр иностранных дел России Сергей Лавров во время поездки в Иран объявил о новом плане выхода из тупика в ядерных переговорах Ирана с Группой 5+1³³². Немного ранее С. Лавров, касаясь усиления западных санкций против Ирана, заявил, что санкции, применяемые в одностороннем порядке как приложение к санкциям Совета Безопасности ООН, а именно санкции, введенные США, ЕС, Японией, Австралией и некоторыми другими государствами, наносят ущерб нашим общим переговорам Группы 5+1 с

³²⁹Амирабадиян Н. Россия: Мы так быстро не будем поставлять С-300 (русие: с-300 бе ин зуди тахвил немидехим) // Газета «Шарг». № 2284. С. 19.

³³⁰ Муртазаева Г. Р. Иранская ядерная программа и российско-американские отношения // Вестник Волгоградского государственного университета. 2010. Сер. 4. Ист. № 1 (17). С. 128.

³³¹Медведев верит в мирный атом Ирана // ИноТВ. 27.01.2011. [Электронный ресурс]. URL: <https://russian.rt.com/inotv/2011-01-27/Medvedev-verit-v-mirnij-atom> (дата обращения: 20.03.2020).

³³² Черненко Е. Сергей Лавров противоударно поработал. Москва спасает Иран и Сирию от интервенции // Коммерсантъ. 14.06.2012. [Электронный ресурс]. URL: <https://www.kommersant.ru/doc/1957953> (дата обращения: 20.03.2020).

Ираном. По этой причине, продолжал он, если мы пришли к общей позиции, то от нее нельзя отклоняться³³³.

Стоит отметить, что при Ахмадинежаде все раунды переговоров Ирана с Группой 5+1 (известной как шестерка) по ядерной программе заканчивались безрезультатно, и иногда после переговоров стороны критиковали друг друга. В то время со стороны Ирана переговорщиков возглавлял Саид Джалили, который считается сторонником «принципиалистов» (ортодоксально-консервативных партий) Ирана. Также стоит упомянуть, что в те годы еще не было украинского конфликта и сирийского кризиса (эти события сильно повлияли в негативную сторону на взгляды России на Запад). До 2014 г. Россия все еще надеялась на то, что можно устранить все проблемы и разногласия с Западом, забыть о прошлом и смотреть в будущее с намерением стать в перспективе союзниками. Однако после конфликта с Украиной и гражданской войны в Сирии сторонники тесных и теплых отношений с западным миром в России со временем начали осознавать, что для России очень маловероятно стать равноправным и самостоятельным союзником США и Запада. После этого Россия кардинально пересмотрела свою внешнюю политику. А в Иране практически одновременно с этим к власти пришли реформаторы во главе с Хасаном Роухани. В первые же годы после прихода Роухани к власти, в первом квартале 2015 г., была достигнута сделка с шестеркой по ядерной программе Ирана, которая получила название «Совместный всеобъемлющий план действий» (СВПД). Однако после прихода Дональда Трампа к власти в США Америка в 2018 г. в одностороннем порядке вышла из СВПД и приложила все усилия, чтобы сорвать его полностью, что вновь усугубило ситуацию вокруг Ирана и вызвало бурную критику со стороны всех остальных стран, участвующих в СВПД.

³³³[Лавров С. В.]. Санкции против Ирана не помогут решить ядерную проблему – Лавров // РИА Новости. 27.04.2012. [Электронный ресурс]. URL: <https://ria.ru/20120427/636903297.html>(дата обращения: 20.03.2020).

Касаясь ядерного сотрудничества России и Ирана, которое осуществляется в самое последнее время, надо отметить, что в ноябре 2014 г. Компания по производству и развитию атомной энергетики Ирана и российская компания «Атомстройэкспорт» подписали два контракта на работы на втором и третьем блоках Бушерской АЭС. На эти цели было выделено 10 млрд. долл. Общая мощность блоков, как ожидается, будет равна 2 тыс. мегаватт. Работы по их строительству начались в ноябре 2019 г. в присутствии иранских и российских чиновников. Окончание строительства и введение блоков в эксплуатацию планируется, соответственно, в 2025 и 2027 гг. Иранская сторона оптимистично смотрит на перспективы реализации этих проектов и их результаты. Так, Али Акбар Салехи, глава Организации по атомной энергии, считает, что Бушерская АЭС поможет Ирану сэкономить 660 млн. долларов в год, а к 2027 г. производство ядерной электроэнергии достигнет 3 тыс. мегаватт, что предотвратит выброс 21 млн. тонн загрязняющих газов. Он подчеркнул безопасность и надежность АЭС и заявил, что она в перспективе сможет обеспечить местное население до 400 тыс. куб. м. воды³³⁴.

Бехруз Камальванди, пресс-секретарь Организации по атомной энергии Ирана, в январе 2022 г. во время встречи президентов двух стран Владимира Путина и Ибрахима Раиси заявил: «В области атомной промышленности отношения между двумя странами отличные. Нам поставляют различные типы радиоизотопов, которые используются в медицинских целях, промышленности, сельском хозяйстве и других отраслях». По его словам, в ходе встречи главы двух государств обсудили пути дальнейшего укрепления отношений Ирана и России в секторе ядерной энергетики³³⁵.

³³⁴Бондарь Ю. М. Обзор экономической ситуации в Иране: ноябрь 2019 г. // Институт Ближнего Востока. 24.12.2019 [Электронный ресурс]. URL: <http://www.iimes.ru/?p=64858>(дата обращения: 20.03.2020).

³³⁵Иран и Россия намерены активизировать ядерное сотрудничество // Regnum. 22.02.2022 [Электронный ресурс]. URL: <https://regnum.ru/news/polit/3484198.html> (дата обращения: 22.03.2022).

С точки зрения России, иранский ядерный рынок является стратегическим сектором, за который происходит конкуренция, и Россия не может легко уступить его. В ответ на постоянные претензии Запада в Москве объясняют, что ядерная программа Ирана не является нарушением Договора о нераспространении ядерного оружия. Кроме того, Иран соблюдает все требования ДНЯО, чтобы его ядерная программа была прозрачной и заслуживающей доверия. Поэтому у России нет никаких причин отказываться от ядерного сотрудничества с Ираном.

Таким образом, российско-иранское энергетическое сотрудничество, несмотря на очевидную конкуренцию в некоторых областях (прежде всего – экспорт газа в Европу), в целом поступательно развивается. Некоторые проекты в сфере энергетики (прежде всего, строительство Бушерской АЭС, а также инвестиции в разработку месторождения «Южный Парс») были очень масштабными и успешными. Но в целом уровень энергетического сотрудничества даже в тех областях, где нет конкуренции, остается далеким от желаемого и возможного, поскольку существуют разные препятствующие этому факторы, прежде всего, внешнеполитический (противодействие США и ведущих государств Запада), а также и некоторые внутренние. Например, энергетический сектор экономики Ирана, как и многие другие, создан по западным методам и стандартам, что затрудняет взаимодействие с Россией.

ГЛАВА 3. ОТНОШЕНИЯ ИРИ И РФ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГЕТИКИ: ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ

В XXI веке все больше возрастает значение нефти и газа, добываемого в Персидском заливе и Каспийском море, для экономик Японии, Китая и Индии, которые в то же время становятся влиятельными игроками на мировой арене. Это обстоятельство начинает играть важную роль в энергетической дипломатии стран Ближнего Востока³³⁶. Также, сверхдержавы, такие как Соединенные Штаты Америки, которые понесли колоссальные расходы в последние годы в этом регионе (около 8 трлн. долларов³³⁷), стремятся получить еще большую долю в его энергетических запасах. В таком случае самая мощная региональная держава станет для них самым большим соперником. Такой тип геополитического соперничества для управления энергетическими ресурсами во время Второй мировой войны стал причиной того, что нацистская Германия предприняла попытку захватить Баку в 1942 г., чтобы овладеть нефтяными месторождениями для своих военных целей. В те времена другие страны и державы также преследовали подобные цели³³⁸.

Сегодня крупнейшие страны-производители нефти и газа, такие как Иран и Россия, для поддержания баланса в своих макроэкономических и политических планах, учитывая присутствие на рынке мощных зарубежных конкурентов, которые не имеют никакой иной цели, кроме контроля над этими ресурсами (осуществленного, по возможности, удобными и дешевыми методами, причем часто с помощью грубого давления на суверенные государства), реалистично принимают все необходимые меры безопасности, включающие в себя все необходимые политические и экономические соображения (в том числе, усиление экономической самостоятельности за

³³⁶Кэмп Дж., Харкави Р. Стратегическая география Ближнего Востока (джографийа-йе эстратегик-е хавармийане). Пер. М. Хосейни-Матин. Т. I. Тегеран: Центр стратегических исследований. С. 17.

³³⁷Логинова К. Не по адресу: Россию попросили «убраться с Ближнего Востока» // Известия. 10.06.2020. [Электронный ресурс]. URL: <https://iz.ru/1021323/kseniia-loginova/ne-po-adresu-rossiiu-porposili-ubratsia-s-blizhnego-vostoka> (дата обращения: 01.07.2020).


³³⁸Рабии Х. Иракская нефть, конкуренция сверхдержав и будущее региона Персидского залива //Материалы Второго конгресса Геополитического общества Ирана. Тегеран: Издательство Географического общества,2005. С. 182.

счет развития отечественного производства, активизация отношений со странами, противостоящими гегемонии сверхдержав, противодействие пропаганде западных СМИ и т.д.). Поэтому энергетическое сотрудничество ИРИ и РФ, обладающих одними из крупнейших в мире запасов нефти и газа (в частности, по запасам нефти на 2016 г. Иран занимает 4-е место в мире, а Россия - 8-е)³³⁹, как друг с другом, так и с другими странами-обладателями углеводородов на разных континентах, таких как Латинская Америка, считается рациональной стратегией, которая может положительно повлиять на достижение прочного контроля над собственными энергетическими ресурсами, а также на противодействие гегемонии США. Такое сотрудничество в области энергоресурсов укрепит отношения между двумя странами в ближайшие годы. Кроме того, Иран и Россия серьезно интенсифицировали свои отношения с целью противодействия политике США в регионе, а также с целью завершения ядерных проектов Ирана. Тщательное рассмотрение состояния и перспектив такого партнерства, осуществление его взаимодействия с уровнями внутренней, региональной и глобальной безопасности и создание равновесия между ними во многом зависят от будущих решений Ирана и России во внешней политике.

³³⁹Oil reserves by country // Worldometer. Б. д. [Электронный ресурс]. URL: <https://www.worldometers.info/oil/oil-reserves-by-country/> (дата обращения: 23.04.2020).

3.1. Достижения и трудности сотрудничества ИРИ и РФ в энергетической отрасли

Учитывая проблемы безопасности энергопоставок в страны-импортеры энергии (в частности, военные конфликты на Кавказе и Украине), вопрос взаимного сотрудничества России и Ирана с целью преодоления этих проблем был серьезно принят во внимание. Сотрудничество в области энергетики совпало с растущим осознанием огромных запасов углеводородов двух стран на международном фоне.

 Oil

Total proved reserves

	At end 1999 Thousand million barrels	At end 2009 Thousand million barrels	At end 2018 Thousand million barrels	At end 2019			R/P ratio
				Thousand million barrels	Thousand million tonnes	Share of total	
Canada	181.6	175.0	170.8	169.7	27.3	9.8%	82.3
Mexico	21.5	11.9	5.8	5.8	0.8	0.3%	8.3
US	29.7	30.9	68.9	68.9	8.2	4.0%	11.1
Total North America	232.8	217.8	245.5	244.4	36.3	14.1%	27.2
Argentina	3.1	2.5	2.4	2.4	0.3	0.1%	10.5
Brazil	8.2	12.9	13.4	12.7	1.8	0.7%	12.1
Colombia	2.3	1.4	1.8	2.0	0.3	0.1%	6.1
Ecuador	2.6	2.7	1.6	1.6	0.2	0.1%	8.4
Peru	0.9	1.1	0.9	0.9	0.1	*	16.5
Trinidad & Tobago	0.8	0.8	0.2	0.2	†	*	8.1
Venezuela	76.8	211.2	303.8	303.8	48.0	17.5%	*
Other S. & Cent. America	1.3	0.8	0.5	0.5	0.1	*	12.7
Total S. & Cent. America	95.9	233.3	324.7	324.1	50.9	18.7%	143.8
Denmark	0.9	0.9	0.4	0.4	0.1	*	11.7
Italy	0.6	0.5	0.6	0.6	0.1	*	17.0
Norway	10.9	7.1	8.6	8.5	1.1	0.5%	13.5
Romania	1.2	0.6	0.6	0.6	0.1	*	22.0
United Kingdom	5.0	2.8	2.7	2.7	0.4	0.2%	8.6
Other Europe	2.0	2.0	1.6	1.6	0.2	0.1%	15.0
Total Europe	20.7	14.0	14.6	14.4	1.9	0.8%	11.6
Azerbaijan	1.2	7.0	7.0	7.0	1.0	0.4%	24.6
Kazakhstan	5.4	30.0	30.0	30.0	3.9	1.7%	42.6
Russian Federation	112.1	105.6	107.2	107.2	14.7	6.2%	25.5
Turkmenistan	0.5	0.6	0.6	0.6	0.1	*	6.2
Uzbekistan	0.6	0.6	0.6	0.6	0.1	*	26.3
Other CIS	0.3	0.3	0.3	0.3	†	*	17.6
Total CIS	120.1	144.0	145.7	145.7	19.8	8.4%	27.3
Iran	93.1	137.0	155.6	155.6	21.4	9.0%	120.6
Iraq	112.5	115.0	145.0	145.0	19.6	8.4%	83.1
Kuwait	96.5	101.5	101.5	101.5	14.0	5.9%	92.8

Рис. 7. Запасы нефти, млрд. баррелей, на конец 2019. *Источник:* Statistical review of world energy 2020. [Электронный ресурс]. URL: <https://www.bp.com/content/dam/bp/business-sites/en/global/corporate/pdfs/energy-economics/statistical-review/bp-stats-review-2020-full-report.pdf> (дата обращения: 01.07.2020). P. 14.

Natural gas

Total proved reserves

	At end 1999 Trillion cubic metres	At end 2009 Trillion cubic metres	At end 2018 Trillion cubic metres	At end 2019			R/P ratio
				Trillion cubic metres	Trillion cubic feet	Share of total	
Canada	1.6	1.6	1.9	2.0	70.1	1.0%	11.5
Mexico	0.9	0.3	0.2	0.2	6.3	0.1%	5.3
US	4.5	7.4	12.9	12.9	454.6	6.5%	14.0
Total North America	7.0	9.4	15.0	15.0	531.0	7.6%	13.3
Argentina	0.7	0.4	0.4	0.4	12.7	0.2%	8.7
Bolivia	0.1	0.3	0.2	0.2	7.5	0.1%	14.2
Brazil	0.2	0.4	0.4	0.4	13.3	0.2%	14.5
Colombia	0.2	0.1	0.1	0.1	3.6	0.1%	7.8
Peru	0.2	0.3	0.3	0.3	10.2	0.1%	21.4
Trinidad & Tobago	0.6	0.4	0.3	0.3	10.2	0.1%	8.4
Venezuela	4.6	5.6	6.3	6.3	222.4	3.2%	238.0
Other S. & Cent. America	0.1	0.1	0.1	0.1	2.2	*	17.5
Total S. & Cent. America	6.8	7.6	8.0	8.0	282.1	4.0%	46.0
Denmark	0.1	0.1	†	†	†	*	0.0
Germany	0.2	0.1	†	†	0.8	*	4.1
Italy	0.2	0.1	†	†	1.5	*	9.4
Netherlands	1.6	1.2	0.2	0.2	6.1	0.1%	6.2
Norway	1.2	2.0	1.6	1.5	54.1	0.8%	13.4
Poland	0.1	0.1	0.1	0.1	2.6	*	18.1
Romania	0.3	0.6	0.1	0.1	3.6	0.1%	10.6
Ukraine	0.8	0.7	1.1	1.1	38.5	0.5%	55.7
United Kingdom	0.8	0.3	0.2	0.2	6.6	0.1%	4.7
Other Europe	0.2	0.2	0.1	0.1	4.8	0.1%	18.4
Total Europe	5.6	5.3	3.4	3.4	118.7	1.7%	14.2
Azerbaijan	1.0	1.0	2.1	2.8	100.5	1.4%	117.0
Kazakhstan	2.0	2.0	2.7	2.7	93.7	1.3%	113.4
Russian Federation	32.9	34.0	38.0	38.0	1340.5	19.1%	55.9
Turkmenistan	2.6	8.2	19.5	19.5	688.1	9.8%	308.5
Uzbekistan	1.2	1.3	1.2	1.2	42.7	0.6%	21.5
Other CIS	†	†	†	†	1.2	*	110.9
Total CIS	39.8	46.6	63.6	64.2	2266.8	32.3%	75.8
Bahrain	0.3	0.2	0.2	0.1	2.7	*	4.6
Iran	23.6	28.0	32.0	32.0	1130.7	16.1%	131.1
Iraq	3.1	3.0	3.5	3.5	125.1	1.8%	328.7
Israel	†	0.1	0.4	0.5	16.4	0.2%	46.2
Venezuela	†	†	†	†	†	†	†

Рис. 8. Запасы газа, трлн. куб. м., на конец 2019. *Источник:* Statistical review of world energy 2020. [Электронный ресурс]. URL: <https://www.bp.com/content/dam/bp/business-sites/en/global/corporate/pdfs/energy-economics/statistical-review/bp-stats-review-2020-full-report.pdf> (дата обращения: 01.07.2020). Р. 32.

Одной из характеристик взаимодействия России с Ираном в области энергетики является расширение ее интересов в двух геополитических регионах Ближнего Востока и Каспийского моря. По приведенным выше оценкам, сегодня в России имеется около 38 триллионов кубометров запасов природного газа (около 19% от общемировых запасов). С другой стороны, Россия владеет около 107 миллиардами баррелей нефти или более 6% мировых нефтяных ресурсов. Иран владеет 32 триллионами кубометров газа или около 16% от мировых запасов газа. Запасы нефти Ирана оцениваются почти в 156 миллиардов баррелей (около 9% от общемировых запасов).

Энергетические интересы России в отношении Ирана включают в себя:

- Гарантирование экспортной продукции для развития российских нефтегазовых мощностей, что приведет к развитию конкурентоспособной на мировом рынке отрасли производства сжиженного природного газа.

- Мониторинг деятельности ОПЕК в целях поддержания стабильности цен и обеспечения сильных позиций Ирана в данной организации.

- Попытки убедить Иран согласиться с российской позицией по разграничению Каспийского моря и договориться о совместном доступе к поверхностным морским водам (Иран хоть и подписал, но все еще не ратифицировал Конвенцию о правовом статусе Каспийского моря).

- Осуществление более активного партнерства с Ираном для расширения долгосрочной торговли из Азии в Европу и создания транспортного коридора, который мог бы конкурировать с Суэцким каналом.

Энергетические интересы Ирана в отношении России включают в себя:

- Развитие мощностей по добыче нефти и газа, а также морских газовых месторождений, в том числе газового месторождения Южный Парс в Персидском заливе для сохранения и увеличения инвестиций России и других производителей, не входящих в ОПЕК, в свою нефтегазовую отрасль;

- Получение доступа к иностранному капиталу и передовым нефтегазовым технологиям;

- Расширение новых газопроводов из Турции, Балканского региона и Центральной и Восточной Европы;

- Обеспечение более активной эксплуатации каспийских нефтегазовых ресурсов и противодействие проникновению нерегиональных сил в акваторию этого моря;

- Превращение Ирана в важный транзитный коридор транспортировки нефти и газа между прикаспийскими и азиатско-тихоокеанскими странами.

Здесь нужно отметить, что в развитии нефтеналивного транспорта Ирану удалось добиться значительных успехов. Так, по состоянию на 2013 г. Иранская национальная компания нефтеналивного флота владела 47 танкерами, в т.ч. 43 – для перевозки сырой нефти, 3 – нефтепродуктов, а 1 – сжиженного газа. Кроме того, компания заказала еще 13 танкеров, что должно было увеличить водоизмещение судов компании с 11 до 18 млн т, и

компания бы вышла на 2 место в мире по этому показателю. Это позволит ей транспортировать 1 млн баррелей сырой нефти, нефтепродуктов и сжиженного газа в год. В распоряжении Иранской национальной танкерной компании в 2013 г. находились 26 танкеров (9 собственных, 5 - совместного владения и 12 арендных). Их суммарное водоизмещение составило 4,6 млн т. Танкерный флот Ирана - крупнейший среди стран-членов ОПЕК, и занимает 12-е место в мире³⁴⁰.

Отношения между Ираном и Россией в области энергетики хоть и являются конкурентными (в том числе, в поставках газа в Европу), но при этом все же в них присутствуют и общие интересы (в частности, интерес в координации энергетической политики). Учитывая конкретные стратегические и геополитические соображения, обе стороны могут извлечь из них пользу. Обе страны являются основными производителями и экспортерами нефти и газа в мире, но с разными целями и позициями³⁴¹.

Россия не является членом ОПЕК и, таким образом, получает двойную выгоду. Во-первых, она не ограничена определенным максимумом по производству, который установлен среди ОПЕК. Во-вторых, России выгодно то, что данная организация обеспечивает стабильность цен на энергоресурсы. Иран же для увеличения добычи нефти не только по экономическим, но и по техническим причинам остро нуждается в сотрудничестве с другими нефтедобывающими странами, в частности с Россией, и получении от них новых технологий.

К общим российско-иранским энергетическим интересам следует в какой-то степени отнести взаимовыгодное взаимодействие Ирана и России с Китаем. В частности, в 2003 г. китайские компании соорудили в Иране трубопровод Нека-Сари, по которому в центральную часть Ирана поступает

³⁴⁰Сажин В. И., Бондарь Ю. М. Военная мощь Исламской Республики Иран. М.: Издательство Московского университета, 2014. С. 121-122.

³⁴¹Мамедова Н. М. Торгово-экономические отношения между Россией и Ираном: достижения и возможности //Партнерство России и Ирана: текущее состояние и перспективы развития. Доклад № 29/2017. Гл. ред. И. С. Иванов. М.: Российский совет по международным делам; Центр по изучению Ирана и Евразии, 2017. С. 152-154.

российская сырая нефть, поступающая в порт Нека из Волгограда и Астрахани с помощью танкеров. Китайцы также построили и другой трубопровод, с помощью которого эта нефть доставляется на нефтеперерабатывающий завод в Тегеране. Но вместе с тем, несмотря на то, что сотрудничеству с Китаем иранские власти придают очень большое значение и называют сотрудничество с этой страной стратегическим³⁴², учитывая очень серьезную зависимость китайской экономики от торговли с Западной Европой и США, что во многом и создало китайское экономическое чудо, Пекин вряд ли пожертвует основой своей экономической стабильности ради отношений с Ираном, тем более что китайские инвестиции пока слабо поступают в Иран из-за общей нестабильной обстановки в регионе³⁴³.

Однако в вопросе энергопоставок разногласий между двумя сторонами больше, чем точек соприкосновения. А именно, Иран не очень заинтересован в заполнении российскими нефтегазовыми компаниями вакуума, вызванного отсутствием крупных западных нефтяных компаний с высокими технологиями и гораздо большими инвестиционными возможностями. Что касается «трубопроводной» дипломатии, Тегеран и Москва являются двумя серьезными конкурентами в обеспечении нефтью и газом Закавказья и центральноазиатских республик, таких как Казахстан, Туркменистан и Армения. Несмотря на большую экономическую выгоду иранского транзитного маршрута, Россия все равно стремится сохранить транспортировку нефти и газа из этих регионов на потребительский рынок только через свою территорию. В этом контексте Ирану удалось с 2003 г. получить только 120 тысяч баррелей нефти в день из двух республик, Казахстана и Туркменистана, в рамках операции свопа (обмена), переработать

³⁴²Документ о стратегическом сотрудничестве Ирана и Китая на 25 лет – что мы знаем об этом документе? Ахмадинежад определенно против него // Новостное агентство Тасним[Электронный ресурс]. URL: <https://www.tasnimnews.com/fa/news/1399/04/11/2298015/>-ایران-چین-25-ساله-ایران-چین-سند-راهبردی-25-ساله-ایران-چین (дата обращения: 04.07.2020).

³⁴³Маркетос Т. Н. Геополитическая стратегия Ирана в борьбе между США, Россией и Китаем за геостратегический контроль над Евразией ради обеспечения энергетической безопасности // Центральная Азия и Кавказ. 2009. № 4-5 (64-65).

ее в своих северных городах и, в свою очередь, обеспечить покупателей нефти этих республик своей нефтью из Персидского залива³⁴⁴.

Некоторые эксперты полагают, что наиболее важным фактором, препятствующим энергетическому сотрудничеству между Ираном и Россией, является то, что между ними существуют зоны конкуренции, основная из которых находится в Европе. Например, глава Фонда национальной энергетической безопасности Константин Симонов считает, что Иран может составить очень серьезную конкуренцию России в экспорте газа в Европу³⁴⁵. Второй момент – это вопрос санкций. Санкции создали серьезные ограничения для обеих стран, и эти ограничения продолжают расширяться. Третий момент заключается в том, что если Иран так и не сможет возобновить СВПД, то это останется серьезным препятствием для двустороннего энергетического сотрудничества. Ведь во время второго президентского срока Махмуда Ахмадинежада мы уже наблюдали ситуацию, когда мировые санкции против Ирана сыграли отрицательную роль в развитии ирано-российских экономических связей, и объем двусторонней торговли, составлявший 4 миллиарда долларов в 2000 г., к 2007 г. значительно снизился³⁴⁶.

И на сегодняшний день односторонние санкции США в отношении энергетического сектора Ирана, а также строгое требование Вашингтона к крупным нефтегазовым компаниям, в том числе российским, по соблюдению (чему они вынуждены подчиняться, поскольку желают удержать свою долю на мировом рынке), являются **одним из важнейших препятствий на пути полноценного энергетического сотрудничества между Ираном и Россией**. Первые санкции были введены еще в 1979 г. администрацией Дж. Картера: была прекращена закупка иранской нефти, заморожены иранские вклады в

³⁴⁴Кияни Д. Оценка затрудняющих моментов в российско-иранских отношениях (асибшенаси-йе равабете иран ва русие) // Иранско-российские отношения (равабете иран ва русие). Под ред. М. Санаи и Дж. Карами. Тегеран: ИРАС; Тегеранский университет, 2008. С. 362.

³⁴⁵Топалов А. Иран потеснит «Газпром» в Европе // Газета.ru. 14.09.2015. [Электронный ресурс]. URL: <https://www.gazeta.ru/business/2015/09/14/7756175.shtml> (дата обращения: 23.04.2020).

³⁴⁶[Карамидж.] Беседа с профессором Международного факультета Тегеранского университета Джахангиром Карамидж., 2019. (Материал находится в личном архиве автора).

американских банках и их зарубежных филиалах. В 1996 г. был принят "закон Д'Амато", предусматривавший санкции в отношении третьих стран, инвестирующих значительную сумму в нефтяную промышленность Ирана и Ливии. В октябре 2006 г. его заменил закон "О поддержке свободы в Иране" (в 2016 г. продлен на 10 лет), по которому санкциями были охвачены иранские банки, физические лица и компании, связанные с оружейной и атомной промышленностью. В результате новых санкций 2012-13 гг. Иран был лишен возможности распоряжаться доходами от продажи нефти, размещенными на счетах в иностранных банках, и был отключен от международной финансовой системы. В 2015-16 гг. после подписания СВПД основные американские санкции были сняты, однако американским гражданам по-прежнему запрещалось осуществлять финансовые транзакции или сделки с правительством Ирана и иранскими финансовыми институтами. В августе-ноябре 2018 г. отмененные санкции были восстановлены, против чего выступил МИД России³⁴⁷.

Несмотря на санкционное давление на Иран, на **уровне** государственной власти Иран и Россия **даже** почти дошли до **формулирования** и выработки общего плана действий и подписали протокол о сотрудничестве в области энергетики. Это подписание стало одним **из** результатов июньского заседания **совместной ирано-российской комиссии по торгово-экономическому сотрудничеству** в 2019 г.³⁴⁸

Еще один фактор, влияющий на сотрудничество России с Ираном в закавказском регионе, заключается в следующем. После распада Советского Союза Каспийское море и Закавказье стали предметом международного внимания из-за их богатых нефтегазовых ресурсов и выгодного стратегического и геополитического положения. Этот регион приобрел новое стратегическое положение после российско-грузинской войны и

³⁴⁷История санкций США против Ирана // ТАСС. 04.11.2018. [Электронный ресурс]. URL: <https://tass.ru/info/5754936> (дата обращения: 20.03.2020).

³⁴⁸[Табатабаи А.] Беседа с экспертом по энергетике А. Табатабаи, 2019. (Материал находится в личном архиве автора).

одностороннего признания независимости Абхазии и Южной Осетии. Эти события показали способность России изолировать страны Центральной Азии и Закавказья и ресурсы Каспия, а также укрепить монополию экспорта энергоресурсов в Европу, что является ключевым фактором в изменении энергетической политики, равно как и геополитики. На этом энергетическом и монопольном подходе и основана политика России. Конфликт России с Грузией продемонстрировал рискованный характер маршрута транспортировки энергоресурсов через Закавказье и необходимость в более твердых гарантиях безопасности для региона, что крайне важно для Европы и глобальной энергетической безопасности³⁴⁹. Геополитические изменения в закавказском регионе после 2008 года и значительное повышение опасности и риска для этого региона привело окружающие его страны к разносторонней внешней политике. В результате в регион проникли страны Запада и усилилась конкуренция между Западом и Россией, что создает предпосылки для расширения ирано-российских отношений.

Кавказ имеет особое стратегическое значение по ряду причин, включая его связующую роль между европейским и азиатским континентами. Кавказ – это своего рода мост, связывающий Север с Югом и Восток с Западом, это перекресток древних цивилизаций, соседство как с исламским миром так и с традиционно христианским регионом, транзитный путь нефти и газа в Европу. Кавказ – это мозаика разных национальностей: восемь автономных республик на с е в е р е , три независимых государства в его сердце и четыре автономных республики на юге, которые соседствуют с Черным морем. Учитывая ситуацию на Украине и вопросы, связанные с расширением НАТО и других западных институтов, все это дает России определенные преимущества перед Западом в виде усиления своего влияния в очень важном геополитическом регионе Кавказа и Черного моря. Региональная политика России в отношении Кавказа, как представляется, в значительной степени

³⁴⁹Kakachia K.K. Challenges to the South Caucasus regional security aftermath of Russian–Georgian conflict: Hegemonic stability or new partnership? // Journal of Eurasian Studies. 2011. № 2. P. 15-20.

зависит от стратегических соображений безопасности. Для Ирана также вызывает беспокойство конфликт по этническим вопросам на Кавказе.

Иран и Россия были чувствительны к этническим кризисам в регионе, включая кризис в Нагорном Карабахе, и посчитали это опасным для своей национальной безопасности и регионального влияния, но в этом отношении проводят самостоятельную, не скоординированную друг с другом политику. Благодаря своим особым отношениям с Арменией и зависимости разных стран этого региона от России в разных сферах, у России есть много инструментов для влияния и давления в регионе. Если говорить о грузинском кризисе, то Россия имеет широкие контакты с этническими группами в регионе, такими как абхазы, осетины и аджарцы, и поддерживает их стремление к независимости от Грузии.

Другие интересы Ирана и России на Кавказе заключаются в противостоянии присутствию иностранных держав и развитию отношений Грузии и Азербайджана с НАТО. Несмотря на эти общие интересы, две страны до сих пор не смогли достигнуть ощутимого сотрудничества в этих областях.

Одной из проблем сотрудничества Российской Федерации и Исламской Республики Иран в сфере энергетики является представление у некоторых российских политиков и чиновников об энергетике как о российском оружии. В частности, в 2006 г. Андрей Кокошин, председатель комитета Государственной Думы по делам СНГ, признал, что перекрытие газа Украине в январе того года было именно политическим решением, потому что Украина отказалась от интеграции с Россией³⁵⁰. Такой подход не допускает четкого и предсказуемого будущего для энергетического сотрудничества между Ираном и Россией.

Один из вопросов, требующих ответа, - целесообразно ли использование энергетического оружия для оказания давления на страны-потребители. Ведь нельзя игнорировать тот факт, что российская экономика сильно зависит

³⁵⁰Энергетическое оружие России // Neftegaz.ru. 15.02.2006. [Электронный ресурс]. URL: <https://neftgaz.ru/news/politics/338946-energeticheskoe-oruzhie-rossii/> (дата обращения: 23.04.2020).

от доходов от энергоносителей, и поэтому не представляется очень продуктивным, если Россия будет постоянно приостанавливать поставку энергетики и угрожать их перекрытием трубопроводов. Если эта тенденция будет продолжаться, то рано или поздно страны обратятся к другим поставщикам и диверсифицируют свои источники энергии. В таком случае Россия, как энергетическая держава, будет вынуждена обеспечить сохранение своих позиций путем усиления давления, что опять же не является долгосрочным и мудрым решением проблемы. То, что страны мира стремятся найти новые природные богатства и присвоить их себе, является фактом, который сегодня ясно виден и неоспорим.

Использование Россией энергии в качестве оружия давления позволяет говорить о существовании российской энергетической империи. Поэтому опасения европейских стран по этому поводу не напрасны. В настоящее время Россия, преследуя свою цель по контролю за добычей и транспортировкой энергоресурсов в ближнем зарубежье, помимо инвестирования в ресурсы, доступные внутри страны, инвестирует и в другие страны-обладатели нефтегазовыми запасами и усердно работает над увеличением своей доли на различных рынках по всему миру, включая энергетику, соперничая при этом с США. Российские нефтяные компании, такие как «Лукойл», «Роснефть» и «Газпром», выразили заинтересованность в участии в проектах по разработке туркменских каспийских нефтегазовых месторождений и представили свои проекты правительству Туркменистана³⁵¹. Российская нефтяная компания «Итера», которая является дочерней компанией «Роснефти», планирует инвестировать около 1 миллиарда долларов в разработку месторождения нефти и газа №21 в туркменском секторе Каспийского моря. Туркменистан выдал компании 6-летнюю лицензию на разработку и эксплуатацию нефтяных и газовых месторождений в туркменском секторе Каспийского моря, и при

³⁵¹«Роснефть», ЛУКОЙЛ и «Газпром» интересуются разработкой месторождений в Туркменистане // Коммерсант. 12.08.2019. [Электронный ресурс]. URL: <https://www.kommersant.ru/doc/4059389> (дата обращения: 23.04.2020).

обнаружении промышленных запасов углеводородов она получит право на добычу сроком на 20 лет с возможностью продления еще на пять лет³⁵².

Несомненно, Россия ищет инструменты для укрепления своего влияния и восстановления своего глобального статуса. Таким образом она сможет улучшить ситуацию внутри страны, а также обеспечить реализацию своих внешнеполитических целей. При этом, богатые энергоресурсы России и одновременно рост мировых цен на нефть значительно ускорили ее продвижение к своим целям.

С другой стороны, сейчас Европа зависит от политики своего основного поставщика энергии - России. Таким образом, европейские страны более уязвимы для неожиданных сокращений поставок со стороны Кремля, с целью оказания политического давления на них. Энергетическая стратегия России основана на расширении ее влияния в европейском регионе, одной из основных целей которого является получение Россией статуса глобального игрока. В газовом споре с Украиной Россия показала, что она способна угрожать своим соседям и наносить удар по интересам Запада в регионе. Своими энергетическими рычагами влияния Россия стремится достичь своих стратегических целей, напоминая таким образом странам постсоветского пространства о своей силе и влиянии, а также предотвращая распространение западного влияния в лице НАТО на своем «заднем дворе» и приближаясь к тем целям, которые были намечены в период президентства Владимира Путина – в частности, укрепление собственной экономики и влияния в ближнем зарубежье. Российские стратеги на опыте убедились, что использование комбинации давления, политических уловок и энергетического стимула может обратить вспять тенденцию по сближению стран региона с Западом. В связи с этим Россия пытается использовать все имеющиеся у нее рычаги для воздействия на внешнюю политику и политику безопасности

³⁵²ИТЕРА делит риски // Нефтегазовая вертикаль. 15.10.2011. [Электронный ресурс]. URL: <http://www.ngv.ru/upload/iblock/a65/a650624f3d4c287974f21f6bd4fc9b19.pdf> (дата обращения: 23.04.2020).

восточноевропейских стран, чтобы сделать их более зависимыми. При этом особую важность она придает энергетическому инструменту, рассчитывая, что он позволит ей оставаться одним из важнейших игроков в регионе.

Oil: Total liquids consumption in thousands of barrels per day*

Thousand barrels daily	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	Growth rate per annum		Share 2019
												2019	2008-18	
Canada	2209	2359	2437	2376	2398	2443	2402	2449	2450	2503	2464	-1.6%	0.8%	2.4%
Mexico	2024	2043	2068	2086	2038	1965	1945	1956	1890	1829	1740	-4.8%	-1.3%	1.7%
US	18771	19180	18882	18490	18961	19106	19531	19687	19958	20492	20466	-0.1%	0.5%	20.3%
Total North America	23005	23502	23387	22963	23397	23613	23870	24052	24297	24822	24670	-0.6%	0.4%	24.4%
Argentina	532	594	609	636	683	673	696	686	678	651	639	-1.7%	1.9%	0.6%
Brazil	2498	2714	2832	2884	3100	3210	3140	2960	3030	3010	3098	2.9%	2.0%	3.1%
Chile	363	343	371	376	362	353	355	377	364	374	381	1.9%	-0.4%	0.4%
Colombia	230	256	275	295	297	316	322	344	339	342	348	1.7%	3.2%	0.5%
Ecuador	191	220	226	253	247	260	254	240	237	255	248	-2.3%	3.1%	0.2%
Peru	182	191	220	215	228	225	247	259	258	267	272	2.0%	4.3%	0.3%
Trinidad & Tobago	44	45	42	40	45	41	45	47	44	42	39	-6.9%	-0.8%	*
Venezuela	726	725	737	792	782	730	637	537	463	402	356	-11.8%	-5.6%	0.4%
Other S. & Cent. America	1188	1174	1186	1182	1166	1185	1222	1272	1293	1305	1312	0.5%	0.8%	1.2%
Total S. & Cent. America	5954	6282	6488	6653	6911	6964	6938	6773	6698	6648	6684	0.7%	1.1%	6.6%
Austria	262	274	257	257	264	256	257	263	265	269	275	2.0%	0.1%	0.3%
Belgium	671	700	657	639	659	668	675	694	696	714	695	-2.7%	-0.2%	0.7%
Czech Republic	204	194	201	198	190	202	196	182	217	219	222	1.2%	0.5%	0.2%
Finland	213	223	214	205	220	214	212	221	215	215	201	-6.5%	-0.4%	0.2%
France	1819	1760	1722	1670	1658	1609	1611	1596	1607	1605	1602	-0.2%	-1.6%	1.6%
Germany	2405	2441	2365	2352	2404	2344	2336	2374	2443	2331	2252	-4.0%	0.7%	2.3%
Greece	419	382	362	321	303	302	313	314	324	319	322	3.9%	-3.2%	0.3%
Hungary	153	146	155	143	142	159	168	166	177	189	190	0.4%	1.5%	0.2%
Italy	1561	1531	1474	1384	1274	1204	1257	1266	1279	1307	1225	-5.5%	-2.4%	1.7%
Netherlands	945	964	971	925	898	866	834	851	829	859	843	-1.8%	-1.3%	0.8%
Norway	222	233	227	225	229	217	223	217	223	223	215	-2.0%	0.8%	0.2%
Poland	566	593	591	570	537	538	558	605	602	605	604	1.4%	1.9%	0.7%
Portugal	274	272	256	231	241	241	246	240	249	239	256	6.9%	-2.0%	0.3%
Romania	195	184	191	191	174	187	191	202	213	219	223	6.2%	0.1%	0.2%
Spain	1457	1447	1383	1300	1203	1199	1243	1288	1300	1306	1329	-0.5%	-1.5%	1.2%
Sweden	327	329	311	310	308	306	304	321	323	308	317	2.7%	-1.9%	0.3%
Switzerland	260	242	234	238	249	224	227	216	222	215	220	2.3%	-1.7%	0.2%
Turkey	709	694	673	704	756	774	917	976	1025	991	1009	1.8%	3.8%	1.0%
Ukraine	262	267	278	267	257	221	194	205	210	208	223	7.2%	-3.6%	0.2%
United Kingdom	1650	1633	1600	1546	1532	1536	1578	1622	1635	1617	1585	-1.9%	-0.6%	1.6%
Other Europe	1231	1216	1189	1140	1124	1122	1168	1211	1288	1274	1285	0.8%	-0.3%	1.5%
Total Europe	15626	15725	15310	14816	14624	14379	14709	15020	15372	15260	15311	-0.3%	0.7%	15.2%
Azerbaijan	73	72	89	92	101	99	100	98	99	104	108	4.1%	3.4%	0.1%
Belarus	182	150	172	211	144	163	139	136	137	148	152	2.7%	-0.8%	0.2%
Kazakhstan	200	211	243	245	260	262	295	305	317	340	353	3.8%	3.6%	0.3%
Russian Federation	2775	2878	3074	3119	3134	3298	3143	3219	3195	3282	3317	1.1%	1.4%	2.3%
Turkmenistan	106	118	125	129	137	143	145	143	144	149	162	8.7%	2.7%	0.2%
Uzbekistan	89	76	71	63	60	57	63	49	47	45	44	-1.5%	-0.9%	*
Other CIS	64	63	65	75	78	76	86	82	91	93	93	2.0%	4.1%	0.1%
Total CIS	3488	3567	3838	3925	3914	4098	3952	4036	4021	4158	4228	1.7%	1.5%	4.2%
Iran	1920	1788	1823	1859	2020	1901	1713	1764	1808	1835	2018	10.0%	-0.5%	2.0%
Iraq	536	570	629	666	716	681	683	760	724	705	716	1.7%	3.9%	0.7%
Israel	233	241	255	295	223	214	227	231	255	250	254	1.7%	-0.2%	0.3%
Kuwait	455	478	453	499	517	455	471	482	440	434	427	-1.7%	0.7%	0.4%
Oman	119	125	146	157	178	185	184	187	243	284	295	4.0%	8.8%	0.3%
Qatar	173	191	246	257	287	294	332	347	312	325	346	6.6%	6.2%	0.3%
Saudi Arabia	2914	3206	3295	3480	3451	3764	3883	3875	3838	3789	3788	0.5%	3.7%	3.8%
United Arab Emirates	606	654	735	773	852	880	957	1028	1012	1057	1042	-1.4%	5.8%	1.0%
Other Middle East	776	724	712	676	624	619	537	516	524	515	529	2.6%	-4.3%	0.5%
Total Middle East	7731	7987	8293	8642	8888	8983	8988	9191	9157	9174	9416	2.8%	2.2%	9.2%
Algeria	327	327	349	370	387	401	425	412	407	417	454	8.9%	3.1%	0.4%
Egypt	725	766	720	747	756	806	834	857	804	757	743	-1.8%	1.0%	0.7%
Morocco	256	254	275	277	282	272	288	285	290	282	284	0.3%	0.4%	0.2%
South Africa	507	538	542	552	561	555	579	547	547	558	571	2.3%	0.9%	0.6%
Other Africa	1529	1599	1520	1630	1726	1739	1754	1804	1891	1969	2036	3.4%	3.0%	2.0%
Total Africa	3222	3489	3405	3575	3712	3773	3860	3886	3930	3988	4098	2.8%	2.2%	4.1%
Australia	950	959	1014	1040	1058	1065	1025	1026	1073	1098	1088	-0.8%	1.5%	1.1%
Bangladesh	72	81	104	110	108	120	127	138	156	178	171	-4.0%	8.7%	0.2%
China	8285	9435	9791	10230	10726	11221	11969	12317	12915	13453	14127	5.0%	5.4%	14.0%
China Hong Kong SAR	335	359	363	344	352	336	345	354	363	375	368	0.8%	1.1%	0.4%
India	3299	3378	3544	3742	3783	3908	4234	4637	4864	5115	5274	3.1%	5.0%	5.2%
Indonesia	1321	1415	1595	1651	1680	1712	1574	1624	1704	1789	1883	4.1%	3.3%	1.8%
Japan	4390	4442	4442	4702	4516	4303	4151	4020	3985	3870	3827	-1.1%	-2.2%	3.8%
Malaysia	678	688	724	759	806	809	759	847	811	821	828	2.0%	2.0%	0.8%
New Zealand	150	150	154	152	153	156	163	165	174	175	176	0.5%	1.2%	0.3%
Pakistan	415	411	414	402	442	458	505	566	589	498	446	-10.5%	2.5%	0.4%
Philippines	300	313	298	309	326	347	397	427	459	464	474	2.0%	5.1%	0.5%
Singapore	1049	1157	1208	1202	1217	1259	1328	1372	1405	1421	1404	-1.8%	3.9%	1.4%
South Korea	2345	2378	2401	2466	2464	2463	2567	2781	2811	2796	2775	-0.8%	1.9%	2.7%
Sri Lanka	67	67	62	96	62	62	60	105	114	114	122	7.5%	3.3%	0.1%
Taiwan	1022	1043	950	950	981	1013	1021	1046	1038	1050	998	-4.9%	0.4%	1.0%
Thailand	1075	1121	1184	1248	1299	1309	1373	1409	1456	1486	1515	2.0%	3.9%	1.5%
Vietnam	305	332	361	371	398	409	452	470	487	506	528	4.4%	5.4%	0.5%
Other Asia Pacific	265	208	220	233	257	288	425	437	454	474	506	6.7%	6.8%	0.5%
Total Asia Pacific	26340	28025	28998	30108	30757	31348	32547	33789	34925	35743	36641	2.2%	3.3%	16.2%
Total World	89388	89899	89680	88888	89183	89882								

- Используя энергетический фактор, она пытается отогнать США от своего «заднего двора» (страны бывшего СССР);
- Она пытается сохранить зависимость постсоветских государств;
- Также она осуществляет задачу не дать НАТО приблизиться к своим границам.

Проблема правового статуса Каспия. Стоит отметить, что одним из правовых вопросов, который ложится тяжелой тенью на ирано-российские энергетические отношения, является проблема правового статуса Каспийского моря. В годы существования СССР, особенно в послевоенные годы, Каспий был энергетической провинцией для обоих государств. Однако за последние годы он приобрел стратегическую важность с точки зрения безопасности, коммуникаций и международной торговли. К тому же, после распада СССР на берегах Каспийского моря появился ряд новых независимых государств, что повлекло за собой возникновение множества проблем в сфере разграничения, добычи и транспортировки энергоресурсов, эксплуатации прибрежных территорий. Все эти вопросы приобрели особое значение и остроту ввиду огромных природных богатств Каспия.

Вначале Россия и Иран занимали похожие позиции по каспийской проблеме, считая, что необходимо оставить в силе соглашения 1921 и 1940 гг., и выступая против односторонней эксплуатации его ресурсов и за кондоминиум (совместную эксплуатацию). Однако новые прикаспийские страны настаивали на разделе моря на национальные сектора. Одновременно с этим произошло усиление влияния США и транснациональных корпораций в новых независимых странах, которые ощутили острую потребность в денежных средствах. При этом Иран под давлением Запада оказался исключен из проектов по транзиту углеводородов Каспия. В этой ситуации Россия решила, что не имеет иного выбора, кроме как изменить свой подход к правовому регулированию Каспия, поскольку жесткая позиция привела бы к потере влияния России в новых независимых государствах и невозможности контроля над энергоресурсами Каспийского моря и их транспортировкой. Это

вызвало протест со стороны Ирана, который указывал на то, что прикаспийские страны отказались придерживаться прежних соглашений в ситуации, когда еще не было достигнуто новое, на что эти страны фактически до сегодняшнего дня не дали конкретного ответа. В этой связи Россия в 1998 г. заключила соглашение о разделе с Казахстаном, а в 2003 г. – с Азербайджаном, сотрудничала с проектом трубопровода Баку-Тбилиси-Джейхан, а российский специальный посланник президента по Каспию, В. И. Калюжный, назвал предложения Ирана (совместное использование моря или раздел его на равные сектора) нецелесообразными. По его словам, раздел озера на равные доли невозможен, поскольку у каждой прибрежной страны есть многовековая история и исторически сложившаяся экономическая практика, которая была бы нарушена при условии раздела. Несмотря на 4 саммита глав прикаспийских стран с 2002 по 2014 гг., основные проблемы так и остались неразрешенными³⁵³.

Особенно активно на принципе секторального раздела моря настаивал Азербайджан, который еще в 1995 г. принял Конституцию, где указывалось о неотъемлемой принадлежности ему водного и воздушного сектора Каспия, примыкающего к территории Азербайджана, а к 2000 г. привлек в свой сектор сотни западных компаний (130 британских, 110 американских и др.). Казахстан также проявлял настойчивость в отстаивании такого же принципа раздела Каспия, и в результате получил под свой фактический контроль крупнейший его сектор, получив согласие России. Как уже говорилось, Россия смогла договориться только с Казахстаном и Азербайджаном по разделу вод этого моря в интересах недропользователей и разрешить свои территориальные споры в прибрежных водах с этими двумя государствами, однако Иран и Туркменистан не приняли такого подхода. В частности, если разделить Каспий по тому же принципу, что разделили эти три государства, т.е. при использовании модифицированной срединной линии, то Иран

³⁵³Жильцов С. С. Отношения России и Ирана в Каспийском регионе: итоги и перспективы // Вестник РУДН. Серия: Международные отношения. 2016. Т. 16. № 4. С. 628—635.

получил бы лишь 11% его территории, где было меньше всего нефти и газа, поэтому он настаивал хотя бы на 20% территории. Переговоры пяти стран шли очень тяжело и медленно, и договориться удавалось лишь об отдельных аспектах взаимодействия. На первом саммите в 2002 г. в Ашхабаде сторонам не удалось принять никакого совместного заявления, но на втором саммите в Тегеране в 2007 г. стороны смогли договориться о совместном обеспечении безопасности на Каспии, разрешении территориальных споров исключительно мирными средствами и недопущении присутствия в прикаспийском регионе военных баз третьих стран. На третьем саммите в Баку в 2010 г. были конкретизированы сферы безопасности, в которых стороны решили сотрудничать (борьба с браконьерством, наркоторговлей, терроризмом, контрабандой и др.). На четвертом саммите в Астрахани в 2014 г. сторонам удалось договориться о защите биоресурсов, а также впервые в переговорном процессе на официальном уровне согласован размер исключительной экономической зоны (акватория шириной 25 миль). Иран, в свою очередь, благодаря взаимодействию с прикаспийскими странами смог даже в период тяжелых санкций ООН не допустить полной политической и экономической изоляции своей страны³⁵⁴.

Проблема Каспия очень сложна, несмотря на то, что Иран и Россия, в целом, вместе с другими странами Каспийского моря достигли соглашения по таким вопросам, как недопущения присутствия сторонних государств, запрет прокладки трубопроводов по дну Каспия, создание нового правового режима для Каспийского моря. Но между ними все же есть непреодолимые проблемы: с точки зрения Ирана двустороннее российско-казахстанское соглашение, а затем российско-азербайджанское соглашение о разделе Каспийского моря противоречили духу существующего взаимопонимания между двумя странами. Эти договоренности толкают Иран в сторону заключения

³⁵⁴ Притчин С. А. Позиция России по международно-правовому статусу Каспийского моря и IV Каспийский саммит в Астрахани // Вестник Московского университета. Серия 25: Международные отношения и мировая политика. 2015. № 1. С. 46—58.

невыгодного для себя соглашения с соседними странами. Стремление России разделить озеро и определить свои прибрежные границы с Казахстаном и Азербайджаном показало, что Россия может отказываться от предыдущих соглашений с целью достижения своих определенных целей.

Но, с другой стороны, если бы Россия не договорилась с Азербайджаном и Казахстаном, то, согласно предложенным в 1995 г. этими двумя странами схемам раздела Каспия, ей досталось бы всего лишь 2% от каспийских запасов нефти. И поэтому Россия, исходя из своих национальных интересов, решила сепаратным образом договориться с этими странами, чтобы увеличить свою долю энергоресурсов³⁵⁵.

Впрочем, нужно отметить, что на пятом саммите, 12 августа 2018 г., в г. Актау (Казахстан) всеми прикаспийскими странами была подписана Конвенция о правовом статусе Каспийского моря. Согласно ей, основная площадь водной поверхности Каспия остается в общем пользовании сторон, а дно и недра делятся соседними государствами на участки. Однако, по мнению некоторых экспертов, соглашение носит во многом формальный характер и совершенно не означает разрешения многих существующих противоречий, связанных с разграничением природных ресурсов. В это связи симптоматично, что Иран хоть и подписал, но так до сих пор и не ратифицировал Конвенцию. Тегеран в частности недоволен тем, что иранский участок дна при разделе оказался меньше, чем у соседей по Каспию. Подпись Ирана видимо вызвана тем, что страна находится в очень сложной внешнеполитической ситуации и таким образом хочет добиться большей поддержки стран региона³⁵⁶.

Шестой саммит прикаспийских государств прошел в июле 2022 г. Иран к этому времени все еще не ратифицировал Конвенцию, из-за несогласия с отведенной ему долей водных ресурсов: иранские власти считают, что у Ирана

³⁵⁵ Жизнин С. З. Энергетическая дипломатия России: Экономика, Политика, Практика. М.: Ист Брук, 2005. С. 258.

³⁵⁶ Воробьев А. Каспийская конвенция год спустя // Независимая газета. 13.10.2019 [Электронный ресурс]. URL: https://www.ng.ru/dipkurer/2019-10-13/11_7700_kaspij.html (дата обращения 20.03.2020).

«неблагоприятная» береговая линия на Каспии, а значит, он имеет право на увеличение своей доли. Однако президент Ибрахим Раиси заявил, что Иран в принципе готов ратифицировать соглашение, если оно будет доработано, в частности, если будут установлены справедливые границы секторов с учетом всех основных факторов. К тому же, основной интерес Ирана в прикаспийском регионе (увеличение роли своей территории, прилегающей к Каспию, а также своих прикаспийских территориальных вод, в качестве перекрестка глобальных транзитных железнодорожных и морских путей) совпадает с интересами других прикаспийских государств, что увеличивает шансы на разрешение противоречий в ближайшем будущем³⁵⁷.

В целом, если рассматривать возможные направления стратегии Исламской Республики Иран, основываясь на поведении России в прошлом и изучении ее энергетической структуры, можно упомянуть некоторые из следующих факторов.

Политические позиции и интересы России в значительной степени зависят от событий на рынке нефти и газа, и, изучая состояние промышленности в России, мы обнаруживаем, что Россия не является высокоразвитой индустриальной страной и в некоторых случаях даже несопоставима с другими развитыми индустриальными странами. В частности, несмотря на прогресс, достигнутый в последнее десятилетие, Россия все еще сильно отстает от развитых стран Запада по конкурентоспособности промышленности и особенно – по уровню цифровизации предприятий³⁵⁸. Таким образом, существует опасность того, что, в случае если цены на нефть резко упадут, России придется пересмотреть отношения со своими друзьями и союзниками. Поэтому Исламская Республика Иран, безусловно, должна быть более осторожной в оценке своих

³⁵⁷ Соколай О. Шестой Каспийский саммит: итоги, сигналы и «тайные» смыслы (I) // Ритм Евразии. 08.07.2022 [Электронный ресурс]. URL: <https://www.ritmeurasia.org/news--2022-07-08--shestoj-kaspijskij-sammit-itogi-signaly-i-tajnye-smysly-i-60821> (дата обращения 20.08.2022).

³⁵⁸ Пономарева А. О. Повышение конкурентоспособности промышленных предприятий в условиях цифровизации экономики // Российские регионы в фокусе перемен. Сборник докладов XIII Международной конференции. Екатеринбург: УМЦ УПИ, 2019. С. 340-341.

жизненно важных интересов по отношению к России и рассмотреть различные сценарии для себя, поскольку российская политика на протяжении истории доказывала, что она не была надежным союзником для Ирана, и где бы ни появлялись новые политические или экономические интересы, она меняла свой путь. Среди последних примеров можно упомянуть отказ в поставке ЗРК С-300 в 2010 г. Однако поскольку невозможно точно предсказать будущее, Ирану лучше всегда держать золотую середину по отношению к России и, определив своих варианты и возможности, проводить взаимовыгодную и уважительную политику по отношению к своему северному соседу. Исламская республика не должна забывать, что основной фактор внешней и внутренней политики Российской Федерации - нефть. Пока цены на нефть движутся в предпочтительном для нас направлении, серьезных проблем нет. Но если траектория цен изменится, иранцы, как и россияне, должны подготовиться к серьезным проблемам. Если цены на нефть на мировом рынке значительно упадут и останутся на низком уровне надолго, обе страны, с одной стороны, понесут сокрушительный удар, а с другой – в отношениях Ирана со своим соседом - постоянным и весьма активным членом Совета безопасности ООН из-за вероятного изменения ее политики, скорее всего, наступит серьезный кризис.

Россия как крупнейший экспортер природного газа в мире и конкурент Ирана на мировом и региональном газовом рынке с одной стороны, с другой – партнер Ирана в деле гармонизации и сбалансировании политики по экспорту природного газа³⁵⁹. Политика России требует, чтобы именно она снабжала европейские рынки природным газом и добивалась того, чтобы на эти рынки не имели доступ такие страны, как Иран, который и сам является обладателем одних из крупнейших в мире месторождений газа и мог бы быть его перспективным поставщиком в Европу. Ведь очевидно, что если газ Исламской Республики поступит на эти рынки, то Россия потеряет

³⁵⁹Жильцов С. С. Отношения России и Ирана в Каспийском регионе: итоги и перспективы // Вестник РУДН. Серия: Международные отношения. 2016. Т. 16. № 4. С. 636.

значительную их часть, чего бы ей совершенно не хотелось. Однако следует отметить, что Россия не может навязать свою волю Исламской Республике Иран, которая может суверенно выбрать свою политику в соответствии со своими интересами.

3.2. Динамика и тенденции развития взаимоотношений ИРИ и РФ в условиях новых энергетических вызовов

В целом, перспективы сотрудничества Ирана и России выглядят многообещающими и оптимистичными. Поскольку рынок нефти и газа является очень крупным, сложным и ярким международным феноменом, то число его участников с различными национальными, экономическими или торговыми особенностями очень велико. Есть много факторов, которые могут повлиять на этот рынок, и в этом отношении сотрудничество на рынке и более тесная координация между спросом и предложением в международных организациях, оказывающих влияние на энергетику, могут уберечь Иран и Россию от возможного ущерба.

Будучи одним из основателей ОПЕК, Иран может извлечь выгоду из расширения сотрудничества с Россией. Если энергетическая дипломатия Ирана будет активной, то он может также продвигать свои интересы в этом плане. Россия также может влиять на ОПЕК через Иран и достичь своей цели – использовать свои энергетические инструменты во внешней политике для оказания влияния на Запад.

Российско-иранское энергетическое сотрудничество, если активно задействовать политический фактор и наладить взаимодействие с такими регионами, как Латинская Америка, может стать реалистичной стратегией для достижения целей, направленных на борьбу против гегемонии США.

Сотрудничество между двумя странами, помимо взаимной экономической выгоды, может положить основу для будущей конвергенции их экономик и создать новый экономический и политический центр силы в мире. Развитие сотрудничества двух стран в рамках ФСЭГ может привести к будущим геополитическим и даже коренным геостратегическим изменениям в мире и снизить роль сегодняшних экономических лидеров³⁶⁰. А здесь надо

³⁶⁰Голафруз М., Симбар Р. Общие возможности Ирана и России в энергетической геополитике; современная ситуация и перспективы (форсатха-йе моштарак-е иран ва русие дар арсе-йе жеополитике энержи; вазийате фели ва чашмандаз) // Стратегия развития (рахборде тоусе). 2009. № 19. С. 96.

вспомнить, что основные потребители газа, особенно США и Европа, опасаясь повторения опыта ОПЕК и вполне возможного монопольного контроля цен на газ странами-членами ФСЭГ в будущем, в результате чего они вполне могли бы использовать этот рычаг в качестве инструмента для оказания политического давления на Запад, сразу же выступили против создания ФСЭГ и требовали, чтобы цены на газ устанавливались на открытом рынке³⁶¹.

Россия имеет особое значение для Ирана из-за ее высокого ядерного и военного потенциала. Из-за ограничения поставок оружия в Иран, Россия, как страна с современным оружием, важна для Тегерана в плане приобретения оружия, в котором он нуждается. Россия также является хорошим экономическим партнером для Ирана. После введения стратегии двойного сдерживания Ирана, предложенной сенатором Аль Д'Амато, и наложения экономических санкций, Иран, почувствовав давление со всех сторон, начал искать варианты, чтобы избежать полной изоляции и нейтрализовать враждебную политику США. Россия как региональная держава и сосед Ирана оказалась лучшим выбором для Тегерана в этом плане. Россия также нуждается в получении больших финансовых средств от продажи технологий, оружия и нефти и газа, чтобы восстановить свою экономику, поэтому она стремится укрепить связи с такими важными партнерами, как Иран, выступающими против однополярной модели США. Санкции США в отношении Ирана позволяют европейским и азиатским компаниям получить больше преимуществ в доступе к газовым запасам Ирана. США этот факт тщательно анализируют; в то время как Иран и Россия находятся на начальных стадиях формирования своих собственных предприятий по поставке сжиженного газа, США должны внимательно рассмотреть роль, которую эти две страны могут сыграть в будущем в поставке энергии в эту страну.

³⁶¹Газовая ОПЕК - способ накачать геополитические мускулы [Электронный ресурс] // Inopressa. 09.04.2007. URL: <https://www.inopressa.ru/article/09Apr2007/inotheme/gas.html> (дата обращения: 23.04.2020).

Правительства Ирана и России в настоящее время координируют свою политику экспорта газа. Вероятная причина данной координации заключается в том, что обе страны находятся на ранних стадиях развития своих возможностей в плане экспорта сжиженного природного газа. Обе страны при взаимном согласовании приоритетов двухсторонних отношений могут более активно сотрудничать в области газообмена, использовать для совместных проектов Каспийский НПЗ и ГПЗ, нефтепровод Нека-Джаск («Север-Юг») и продолжать деятельность по разведке и разработке месторождений энергоресурсов. Кроме того, Иран нуждается в модернизации нефтеперерабатывающих заводов и развитии нефтехимических заводов, а из-за санкций в Иран без помощи России очень сложно экспортировать высокие технологии. Россия в плане экономики также не находится в идеальной ситуации и поэтому не должна упускать возможность взять на себя роль стратегического партнера Ирана. Тем более, что сегодня это сделать легко, потому что позиции европейских стран в Иране не очень значительны.

Транспорт и логистика. Одним из наиболее важных аспектов развития и сотрудничества между странами является развитая и адекватная транспортная система. Учитывая это, стороны стараются создать соответствующую инфраструктуру и обеспечить правовые рамки для эффективного взаимодействия и для улучшения перспектив сотрудничества. Соглашение о международном транспортном коридоре (МТК) «Север-Юг (NS)», подписанное Исламской Республикой Иран, Российской Федерацией и Республикой Индия в 1999 году³⁶², стало одной из важных правовых основ сотрудничества³⁶³. Этот проект может серьезно помочь торговому и экономическому развитию региона. Данный коридор соединяет Индию и Иран

³⁶² Соглашение о международном транспортном коридоре «Север-Юг» // Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации [Электронный ресурс]. URL: [Электронный ресурс]. URL: <http://casp-geo.ru/mezhdunarodnyj-transportnyj-koridor-sever-yug-istoriya-i-perspektivy/> (дата обращения: 23.04.2020). (дата обращения: 23.04.2020).

³⁶³Международный транспортный коридор «Север-Юг»: история и перспективы // Каспийский вестник. 19.12.2018. [Электронный ресурс]. URL: <http://casp-geo.ru/mezhdunarodnyj-transportnyj-koridor-sever-yug-istoriya-i-perspektivy/> (дата обращения: 23.04.2020).

с Европой через Россию более коротким и безопасным маршрутом. К договору уже присоединились Казахстан, Белоруссия, Армения, Азербайджан, Сирия, Оман, и приняты заявки на присоединение от Украины и Турции. К настоящему времени в странах-участницах были проведены необходимые совещания экспертов, а в качестве местонахождения секретариата проекта был выбран Иран.

Были предприняты следующие шаги для стимулирования торговли и строительства коридора Север-Юг:

- Комплектация и оснащение портов в Иране и России;
- Запуск судоходных путей для перевозки грузовиков в Каспийском море;
- Расширение транспортного флота за счет увеличения количества крупных и малых судов в Каспийском море;
- Строительство необходимой инфраструктуры и подготовка автомобильных и железных дорог для облегчения экспорта товаров;
- Принятие мер консульскими учреждениями для облегчения выдачи виз водителям грузовиков и защиты их прав;
- Транспортировка нефти и газа через Каспийское море.

До настоящего времени большая часть российского экспорта в Иран доставляется по железной дороге в Астрахань, а затем через Каспийское побережье на иранскую территорию. Импортируемые товары доставляются на корабле в Махачкалу, а затем поездом отправляются по России. Раньше (до начала 90-х гг.) грузы часто транспортировались по железной дороге через Кавказ и Закавказье, причем 90% этих товаров были транзитными (из Китая и Японии в Европу). Теперь железнодорожная транспортировка возможна только через Туркменистан (главный вокзал Серахса). Из-за различий в ширине колеи советских и иранских железных дорог на станции установлены раздвижные колёсные пары, которые могут обслуживать 200 вагонов в день. 8 сентября 2022 г. Иран, Россия и Азербайджан по итогам первой трехсторонней встречи в Баку подписали заявление о развитии МТК «Север-

Юг». В частности, стороны договорились увеличить транзит грузов по транспортному коридору до 30 миллионов тонн к 2030 году³⁶⁴.

Развитие транспортного коридора Север-Юг предполагает использование нескольких маршрутов:

- Создание паромной линии Каспийского моря. Для этого необходимо модернизировать российский порт Оля (Астраханская область) и железнодорожную дорогу от порта. Один из доков в порту построен иранской компанией «Tide Water». Поставки из иранских портов Каспийского моря могут доставляться морским транспортом во все крупные города России, подключенные к водному пути «Волга-Кама-Ока» (40% территории страны);

- Строительство автомобильных дорог вокруг Каспийского моря;

- Использование железной дороги (через Туркменистан, Армению и Грузию). Например, Россия, Казахстан и Туркменистан заинтересованы в строительстве железной дороги от Узени до Туркменбаши. Использование морских маршрутов из иранских портов в Каспийском море через Волго-Донской канал в Южную Европу и через Беломорско-Балтийский канал в страны Северной Европы и Скандинавии может иметь хорошее будущее.

Правительство России 08.11.2017 г. утвердило Стратегию развития российских морских портов в Каспийском бассейне, железнодорожных и автомобильных подходов к ним на период до 2030 г. В данном документе отмечается, что «привлечение Ирана к свободной торговле и использование его территории для транзита обеспечит укрепление геополитического и политического присутствия Российской Федерации в Каспийском регионе, развитие устойчивых экономических и культурных связей с Ираном, Индией и странами Персидского залива»³⁶⁵. Для осуществления Стратегии

³⁶⁴Каледжи В. Сотрудничество Ирана и России в строительстве маршрута Решт – Астара [Электронный ресурс] // Международный дискуссионный клуб «Валдай». 30.03.2023. URL: <https://ru.valdaiclub.com/a/highlights/stroitelstvo-marshruta-resht-astara/> (дата обращения: 01.04.2023).

³⁶⁵Распоряжение Правительства Российской Федерации от 8 ноября 2017 г. № 2469-р. 08.11.2017 г. [Электронный ресурс]. URL:<http://static.government.ru/media/files/zACqKSgh6AdU2bWZahEb92qpLifBzJlr.pdf>(дата обращения: 23.04.2020).

планируется активное участие России в работе МТК «Север–Юг», который отмечен в Транспортной стратегии Российской Федерации на период до 2030 г., и в Стратегию развития железнодорожного транспорта в Российской Федерации до 2030 г. В рамках данной Стратегии России 2017 г. предусмотрено строительство пассажирских терминалов в портах Астрахани, Махачкалы и Дербента, строительство с участием частного капитала на российских верфях морских судов в целях осуществления перевозок в Каспийском море; строительство морского глубоководного порта (терминала). Важную роль в МТК на территории России будет играть морской порт Махачкала: через него проходит свыше 50% общего грузопотока Каспийского региона, в том числе значительная часть российско-иранской торговли³⁶⁶. Таким образом, у МТК «Север-Юг» есть и энергетический аспект, это – Каспийский регион с его неисчерпаемыми нефтегазовыми ресурсами, сближающий обе страны географически.

В 2022 г., после введения жестких антироссийских санкций и резкого сокращения торговли с Европой, МТК «Север-Юг» приобрел особое значение, так как Россия начала переориентацию на рынки стран, расположенных к югу от нее. МТК «Север-Юг» позволяет России выходить к морским портам Ирана и связываться с рынками Пакистана, Индии и Юго-Восточной Азии. Именно эти страны и регионы быстро растут экономически, и взаимодействие с ними поможет и России найти опору для дальнейшего развития своей экономики после прекращения связей с Западом. К настоящему времени инфраструктура международного транспортного коридора частично уже создана, и осуществляется движение железнодорожного и автомобильного транспорта. Однако есть острая необходимость в его модернизации и расширении. Иран, в

³⁶⁶Мамедова Н. М. Международный транспортный коридор «Север-Юг» как современный аналог Великого Волжского пути // Восточная аналитика. Вып. 3. / Гл. ред. В. В. Наумкин. М.: Институт Востоковедения РАН, 2018. С. 153-154.

свою очередь, планирует построить логистические центры в портах Бендер-Аббас и Чабахар³⁶⁷.

В соответствии с Меморандумом о взаимопонимании между министрами нефти и энергетики Ирана и России³⁶⁸, в котором изложен план энергетического сотрудничества между Ираном и Россией на три десятилетия, обе страны договорились взаимодействовать друг с другом в добывающих и перерабатывающих отраслях, связанных с нефтью и газом, и также нефтехимической промышленности, и обмениваться опытом и техническими знаниями в области добычи, переработки и морской разведки энергоресурсов. Однако Россия, как и в прошлом, способна угрожать интересам Ирана в ключевом нефтегазовом секторе, опираясь на свои собственные знания и опыт, учитывая, что сам Иран имеет огромную потребность в этих знаниях и опыте. Москва стремится стать единственным торговым партнером Ирана, используя международные санкции против этой страны. Однако две страны могут стать крупнейшим энергетическим центром в мире и благодаря расширению сотрудничества и сближения своих взглядов и позиций создать платформу для оптимальной экономической интеграции и извлечь из этого максимальную выгоду для экономического роста и развития. Расширение сотрудничества и разработка научных моделей производства, обмен и реализация этих моделей в области нефтяной и особенно газовой энергетики, а также региональное сотрудничество в различных геополитических областях энергетики, включая область Каспийского моря, и конструктивное взаимодействие в таких организациях, как ФСЭГ, приведет к укреплению партнерских отношений во всем мире и поможет противостоянию американской гегемонии и эффективному реагированию на угрозы в своих

³⁶⁷В 2022 году началась активная переориентация на рынки стран, лежащих к югу от России — Алексей Оверчук // PortNews. 21.10.2022 [Электронный ресурс]. URL: <https://portnews.ru/news/337398/> (дата обращения 28.10.2022).

³⁶⁸О подписании меморандума между Минэнерго России и Министерством нефти Исламской республики Иран // Министерство иностранных дел Российской Федерации. 21.07.2003[Электронный ресурс]. URL:https://www.mid.ru/ru/foreign_policy/economic_diplomacy/ism_communication/-/asset_publisher/fajfwCb4PqDA/content/id/513050 (дата обращения: 23.04.2020).

зонах безопасности со стороны США и Запада. Любой тактический поворот одной из сторон по отношению к любым событиям в политической и экономической сферах может быть фактором, препятствующим достижению вышеизложенных целей.

Особенное значение для будущего российско-иранского энергетического и экономического сотрудничества в целом играет Каспийское море и его неисчерпаемые ресурсы. В частности, в нем находится 10 млрд. тонн нефти и 70% мировых запасов природного газа, а также 80% популяции осетровых рыб³⁶⁹. Уже в настоящее время между Россией и Ираном существуют масштабные проекты по сотрудничеству, связанные с этим озером. Также, в последние годы через Каспий осуществлялись программы по обмену иранской нефти на российское продовольствие, прежде всего на пшеницу, которая играет огромное значение для развития экономики Ирана³⁷⁰.

Важно отметить, что сотрудничество Ирана и России в области политики и, в частности, безопасности, создает очень хорошие перспективы для развития двустороннего сотрудничества, связанного с Каспийским морем. В частности, регулярно происходят взаимные визиты военных кораблей Каспийской флотилии ВМФ России и 4-й флотилии военно-морских сил Исламской Республики, соответственно, в каспийские порты Астрахань и Энзели. Иранские военные очень высоко оценивают эти визиты как развитие добрососедства двух стран и обеспечение безопасности каспийской акватории. В случае, если удастся интенсифицировать экономическое и особенно энергетическое сотрудничество Ирана и России в каспийском направлении, это будет способствовать стабилизации ситуации в прикаспийском районе, а также и в более широком регионе³⁷¹.

³⁶⁹Пылев А. И. Прикаспийский регион в российско-иранских отношениях: историческая ретроспектива и вызовы современности // Вестник КРСУ. 2018. Т. 18. № 3. С. 169.

³⁷⁰Иран снова запускает программу «нефть в обмен на товары» // Neftegaz.ru. 13.05.2019 [Электронный ресурс]. URL: <https://neftegaz.ru/news/Trading/449093-iran-barter/> (дата обращения: 23.04.2020).

³⁷¹ Пылев А. И. Прикаспийский регион в российско-иранских отношениях: историческая ретроспектива и вызовы современности // Вестник КРСУ. 2018.Т. 18. № 3. С. 174.

Российские эксперты, говоря о возможностях энергетического сотрудничества двух энергетических сверхдержав – России и Ирана, отмечают, что на этом пути имеется множество разнообразных возможностей и выгод. В частности, поскольку и Россия, и Иран страдают от санкций Запада, необходимо объединить усилия двух стран по противостоянию им. Для этого Россия может использовать опыт Ирана, заключающийся в интенсификации производства, а также развития научно-исследовательского направления в энергетике. Иран представляет собой очень интересный пример в том плане, что он, несмотря на обладание колоссальными нефтегазовыми ресурсами, успешно развивает такое передовое направление в энергетике, как использование возобновляемых источников энергии. В частности, иранская компания “Noursun Energy Group” на ирано-российском технологическом деловом форуме, который состоялся в Москве 15 июля 2019 г., продемонстрировала новые технологии солнечной энергетики, которые оказались значительно дешевле своих западных аналогов, но практически такими же по качеству³⁷². Иран имеет свыше 300 солнечных дней в году, что способствует развитию альтернативной энергетики. Поэтому, энергетическое сотрудничество России и Ирана может выражаться в обмене технологиями, создании совместных предприятий, росте инвестиционной активности, причем не только в нефтегазовый сектор, инвестиции в который по словам главы Роснефти Игоря Сечина могут возрасти до 30 млрд. долларов США, но и в возобновляемые источники энергии Ирана³⁷³.

Стоит отметить, что обе стороны в настоящее время продолжают взятый курс на увеличение сотрудничества, и различные политические события и перипетии, происходящие вокруг Ирана и России, этому не мешают.

³⁷²В Москве представили иранские технологии солнечной энергетики // Энергетика и промышленность России [Электронный ресурс]. URL: <https://www.eprussia.ru/news/base/2019/3180832.htm> (дата обращения: 23.04.2020).

³⁷³[Тер-Оганов К.] Карен Тер-Оганов: Энергетическое сотрудничество укрепит альянс России и Ирана // Российская газета. 04.09.2019 [Электронный ресурс]. URL: <https://rg.ru/2019/09/04/karenter-ogonov-energeticheskoe-sotrudnichestvo-ukrepit-aliants-rossii-i-irana.html> (дата обращения: 23.04.2020).

Например, уместно упомянуть 10-е заседание совместной комиссии по экономическому сотрудничеству между двумя странами, которое состоялось в середине февраля 2013 г. по приглашению министерства экономического развития Российской Федерации. Тогдашний министр иностранных дел Исламской Республики Иран Али-Акбар Салехи, и Александр Новак, министр энергетики Российской Федерации, во главе семи специализированных комитетов обсудили вопросы, представляющие взаимный интерес, и подписали три документа о сотрудничестве, подчеркивая продолжение сотрудничества двух стран в мирном использовании ядерной энергии³⁷⁴.

Одним из важнейших пунктов итогового протокола 10-го заседания совместной ирано-российской комиссии была тема сотрудничества в области энергетики, нефти, газа, нефтехимии, электричества, воды и возобновляемых источников энергии. Саммит дал новый импульс росту торгового обмена двух стран, проложив путь к новому развитию двустороннего экономического сотрудничества. Наиболее важным достижением этих встреч являются правительственные соглашения, которые обеспечивают необходимую основу для ускорения мобилизации государственного и частного секторов для углубления сотрудничества в области деловых отношений.

В частности, готовность к сотрудничеству с Ираном выразила такая российская компания, как «Зарубежнефть», 100% акций которой принадлежит российскому правительству³⁷⁵, однако она вынуждена была в 2018 г. уйти с иранского рынка из-за возобновления санкций³⁷⁶. Вероятно, Иран изменит

³⁷⁴Состоялось 10-е заседание постоянной Российско-Иранской комиссии по торгово-экономическому сотрудничеству// RusCable.Ru [Электронный ресурс]. URL:https://www.ruscable.ru/news/2013/02/13/Sostoyalosy_10-e_zasedanie_postoyannoj_Rossijsko-I/ (дата обращения: 23.04.2020).

³⁷⁵Зарубежнефть: о компании // Зарубежнефть [Электронный ресурс]. URL: https://www.zarubezhneft.ru/ru/about_company/(дата обращения: 23.04.2020).

³⁷⁶Из Ирана ушла единственная российская нефтяная компания, имевшая контракт с Тегераном// Интерфакс. 31.10.2018. [Электронный ресурс]. URL:<https://www.interfax.ru/business/635885>(дата обращения: 23.04.2020).

свое законодательство, связанное с нефтяными контрактами, и подпишет партнерские соглашения с компаниями вместо сервисных контрактов.

Весьма активным двустороннее энергетическое сотрудничество было в конце 2017 г., когда были обозначены и конкретные перспективы на ближайшее будущее. Например, 1 декабря Иран и российское Министерство энергетики подписали контракт на поставку нефти из Ирана на мировые рынки с помощью структур российской компании «Промсырьеимпорт», в рамках программы «нефть в обмен на товары»³⁷⁷. 14 декабря «Газпром» подписал Меморандум о взаимопонимании с Национальной иранской нефтяной компанией о сотрудничестве в проекте по сжиженному природному газу в Иране, стоимостью в 4 миллиарда долларов. Генеральный директор компании Алексей Миллер заявил, что «Газпром» представит результаты исследования четырех иранских газовых месторождений, - «Фарзад А», «Фарзад Б», «Северный Парс» и «Киш» министерству нефти Ирана в первом квартале 2018 года. В том же месяце был создан совместный российско-иранский комитет по реализации совместных проектов в области энергетики и железнодорожного строительства³⁷⁸.

Иран, как сказал его Верховный лидер, выступает за могущественную Россию, которая бы вела независимую политику³⁷⁹. Иран и Россия при взаимодействии с влиятельными странами, такими как Китай, Индия, Бразилия и другими латиноамериканскими странами, несомненно, создадут новые возможности для взаимовыгодного сотрудничества в системе международных отношений.

³⁷⁷Нефть Персии: что получит Россия от санкций против Ирана // Рамблер/финансы. 17.12.2018. [Электронный ресурс]. URL:<https://finance.rambler.ru/economics/41437559-neft-persii-chto-poluchit-rossiya-ot-sanktsiy-protiv-irana/> (дата обращения: 23.04.2020).

³⁷⁸Бондарь Ю. М. Обзор экономической ситуации в Иране за декабрь 2017 г. // Институт Ближнего Востока. 02.02.2018 [Электронный ресурс]. URL: <http://www.iimes.ru/?p=41137> (дата обращения: 23.04.2020).

³⁷⁹[Джагарян Л.]. Посол России в Иране: Лидер Ирана – сторонник мощной России (сафире русие дар иран: рахбаре иран тарафдаре русие-йе мотгадар аст) // SputnikIran. 14.12.2019. [Электронный ресурс]. URL: <https://ir.sputniknews.com/politics/201912145583508---سفير-روسيه-در-تهران-رهبر-ایران-طرفدار-روسيه-مقتدر-است> (дата обращения: 23.04.2020).

Одним из важнейших вопросов внешнеполитической повестки России является поиск надежных партнеров и строительство эффективных и взаимовыгодных взаимоотношений с ними. Сказанное в полной мере относится и к Исламской Республике Иран, которая тоже испытывает сильнейшее давление Запада в течение нескольких десятилетий. Обеим странам важно найти точные инструменты и сферы для установления подлинного стратегического партнерства.

Вряд ли стоит повышать или понижать роль России во внешней политике Исламской Республики Иран или же отрицать ее важную роль в ядерном конфликте вокруг Ирана. Необходим точный и объективный анализ позиций и взглядов этого глобального игрока на сцене внешней политики Ирана. Исламская Республика должна стремиться поддерживать и развивать отношения с Россией, которая оказывает значительную помощь Ирану во внешнеполитических вопросах. Другими словами, Иран поставил себя в положение, которое лишило его возможности изменить свою позицию. Работая с Россией, Иран может показать ей, что в нынешней конкурентной ситуации Иран может изменить правила игры и перейти на новые отношения с другими странами, включая Индию, Японию и Европейский союз. Однако в последнее время Россия начала отдаление от Запада и активное сближение с Ираном, и такая ситуация продлится вероятно еще достаточно долгое время.

То, что в Тегеране и Москве действительно есть политическая воля по развитию двусторонних отношений, показывает тот факт, что 2022 год стал беспрецедентным в активизации политических и торгово-экономических контактов между двумя странами. В. В. Путин встречался с президентом Ирана Ибрахимом Раиси в январе, июне и июле прошлого года. Активно поддерживаются контакты по линии отдельных министерств. Уже в 2019 г. более 50% торговых расчетов двух стран осуществлялось в национальных валютах³⁸⁰. Товарооборот двух стран за 2022 г. достиг 4,9 миллиардов

³⁸⁰Межгосударственные отношения России и Ирана [Электронный ресурс] // РИА Новости. 15.09.2022. URL: <https://ria.ru/20220915/iran-1816732707.html> (дата обращения: 28.09.2022).

долларов (рост на 20% по сравнению с 2021 г.), и этот год таким образом стал рекордным по объему двусторонней торговли, превысив предыдущий максимум 2008 года. Глава Торгово-промышленной палаты России Сергей Катырин заявил, что этот показатель может вырасти до 40 млрд. долл. в течение нескольких лет³⁸¹. Кроме того, произошел стремительный рост российских инвестиций в Иран. По итогам 2022 финансового года в Иране, завершившегося 22 марта, Россия стала лидером по инвестициям в эту страну: они оказались равны 2,76 млрд. долл. Российские инвестиции составили целых 66% от всех иностранных инвестиций в иранскую экономику (4,18 млрд. долл.). Об этом 23 марта заявил министр финансов Ирана Эхсан Хандузи. По сравнению с 2021 финансовым годом иностранные инвестиции в страну выросли почти в 4 раза, главным образом за счет России. Россия инвестировала в основном в промышленную, транспортную и горнодобывающую сферы³⁸².

Некоторые активисты, размышляя о перспективе ирано-российских отношений в будущем, высказали предположение, что те чиновники в иранском нефтяном секторе, которые не желают сотрудничать с Россией в области нефти и противодействуют этому сотрудничеству, в скором времени уступят место тем, кто поддерживает стратегические отношения с Россией. И таким образом, такие форматы межгосударственного взаимодействия, как ФСЭГ, могут возродиться и укрепить влияние и авторитет Ирана в области экономики и энергетики на международной арене³⁸³. В Иране некоторые политики и специалисты очень оптимистично оценивают отношения между Исламской Республикой и Российской Федерацией в энергетическом секторе. Другие же не верят в реальность и эффективность взаимовыгодного

³⁸¹ Товарооборот между Россией и Ираном в 2022 году составил \$4,9 млрд [Электронный ресурс] // Коммерсантъ. 01.03.2023. URL: <https://www.kommersant.ru/doc/5844429> (дата обращения: 01.04.2023).

³⁸² Гормалева Н. Россия стала лидером по объему инвестиций в Иран в 2022 году [Электронный ресурс] // RB.RU. 23.03.2023. URL: <https://rb.ru/news/russia-investments-iran/> (дата обращения: 01.04.2023).

³⁸³ [Саджади Р.] Беседа с бывшим Чрезвычайным и полномочным послом ИРИ в России Махмудом Резой Саджади, 2019. (Материал находится в личном архиве автора).

сотрудничества³⁸⁴. Иран и Россия в энергетическом секторе и сотрудничают и конкурируют одновременно, а в некоторых случаях даже обнаруживают серьезные противоречия, которое в основном проявляются в сфере экспорта нефти и газа.

Если обеим странам удастся преодолеть этот конкурентный настрой и противоречия в отношениях и достичь прагматического понимания **н** **ы** **н** **е** **ш** **н** **е** **й** ситуации в регионе и мире, реализации чего могут поспособствовать текущие события в мире, создающие сходные трудности для обоих государств, то можно рассчитывать на благотворный исход в будущем их отношений в энергетическом секторе. В противном случае будет продолжаться временное и ситуативное взаимодействие и сотрудничество, и будет сохраняться значительный разрыв между потенциальными возможностями и реальным объемом сотрудничества двух стран.

Учитывая некоторые существенные расхождения в долгосрочных интересах России и Ирана (стремление России сохранить за собой европейские газовые рынки при одновременном желании Ирана получить на них доступ), необходимо вначале четко определить общие энергетические интересы двух стран и придерживаться их реализации, помогая друг другу, а также исходить из принципа, что совпадений в интересах и целях двух стран все-таки больше, чем расхождений. Такой подход поможет прийти к консенсусу и достичь компромисса даже по очень сложным вопросам, которые сейчас кажутся неразрешимыми.

³⁸⁴[Карамидж.] Беседа с профессором Международного факультета Тегеранского университета Джахангиром Карамиджом, 2019. (Материал находится в личном архиве автора).

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Развитие ирано-российских отношений в период после распада Советского Союза было продиктовано рядом важных факторов: географическим соседством, историческим прошлым и экономическими потребностями. Присоединение Ирана к Шанхайской организации сотрудничества или Евразийскому экономическому союзу сможет создать почву для сближения Ирана и России и как результат - меньшей уязвимости отношений, но только при условии, что перед этим будет выработана всеобъемлющая концепция стратегических отношений между странами.

При рассмотрении внутренних и внешних факторов в стратегии Исламской Республики Иран и Российской Федерации в сфере энергетики важно учитывать весь комплекс причин, влияющих на развитие сотрудничества в этой сфере. Необходимо использовать потенциал энергетической сферы для выстраивания реального стратегического партнерства двух государств.

Проведенное исследование позволило выявить целый ряд факторов как сближающих две державы, так и мешающих эффективному сотрудничеству России и Ирана.

1. Обеим странам важно определиться с перечнем своих краткосрочных, среднесрочных и долгосрочных интересов и соотнести их с приоритетами и возможностями партнера. Это необходимо сделать даже учитывая исключительную важность текущих приоритетов и краткосрочных интересов современной России.

2. Для выстраивания эффективного энергетического сотрудничества важно осмыслить структурные особенности экономики двух стран. В энергетической сфере России ключевую роль играют крупные государственные и частные корпорации, именно они определяют энергетическую политику и правила игры на внутреннем и внешних рынках. Иран должен считаться и учитывать структурные особенности энергетики и

энергетической инфраструктуры России и корректировать свою энергетическую политику в соответствии с этим обстоятельством.

3. При взаимодействии с Россией необходимо выстроить доверительные отношения. Некоторые иранские эксперты считают, что Россия неспособна выполнять свои обещания в отношениях с Ираном, ссылаясь на отказ поставить зенитно-ракетные комплексы С-300 в 2010 г., а также на невыполнение договоренностей по иранской ядерной программе³⁸⁵. Но историческое прошлое стоит оставить архивам. Известно, что пятилетний план развития Ирана (2016-2020 гг.) предусматривал опору в первую очередь на ислам и свой народ (опора на собственные силы)³⁸⁶, что не мешает Ирану при надлежащем планировании успешно сотрудничать с Россией или любой другой страной на основе общих интересов в обозримом будущем. При этом, можно быть уверенным, что если России будет гарантировано обеспечение ее интересов, то она будет придерживаться своих обязательств.

4. При осуществлении прозрачной и коммерчески продуманной энергетической политики другие страны региона и нерегиональные партнеры будут более спокойно воспринимать российско-иранское сотрудничество. При развитии сотрудничества с Россией Ирану необходимо учитывать интересы и озабоченность других стран региона. При этом не следует полностью увязывать сотрудничество двух государств в этой сфере с их отношениями с третьими странами. Иран на практике должен уделять внимание взглядам и позициям третьих стран в такой мере, чтобы это не шло вразрез со всеобъемлющим сотрудничеством между двумя сторонами.

5. Вопреки убеждениям большинства экспертов, которые уверены, что Иран и Россия являются конкурентами на рынке энергоносителей, наше

³⁸⁵Амирабадиян Н. Россия: Мы так быстро не будем поставлять С-300 (русие: с-300 бе ин зуди тахвил немидехим) // Газета «Шарг». № 2284. С. 19.

³⁸⁶Закон о шестом плане развития Исламской республики Иран // Официальная газета Исламской республики Иран. 10.04.2017 [Электронный ресурс]. URL: <https://www.rrk.ir/Files/Laws/%D9%82%D8%A7%D9%86%D9%88%D9%86%20%D8%A8%D8%B1%D9%86%D8%A7%D9%85%D9%87%20%D9%BE%D9%86%D8%AC%D8%B3%D8%A7%D9%84%D9%87%20%D8%B4%D8%B4%D9%85%20%D8%AA%D9%88%D8%B3%D8%B9%D9%87.pdf> (дата обращения: 23.04.2020).

исследование показало, что у двух стран есть огромный потенциал для сотрудничества и соотнесения энергетических политик. Иран и Россия, будучи крупнейшими производителями газа, могут при координации своих действий получить значительные выгоды на мировом газовом рынке. Однако из-за меньшей эластичности потребительского рынка природного газа добиться координации на нем намного сложнее, чем на весьма эластичном рынке нефти. Но в любом случае одним из факторов, который может препятствовать серьёзному ухудшению отношений двух стран, является взаимосвязь их интересов на мировом рынке энергоносителей. Ее можно обеспечить благодаря политическим и экономическим консультациям на международном уровне, например, в Организации стран-экспортёров нефти, или же на уровне двухсторонних отношений.

6. Присоединение Ирана к Шанхайской организации сотрудничества, которое произошло в сентябре 2022 г., а также возможное в будущем полноценное присоединение к Евразийскому экономическому союзу, сможет создать почву для сближения Ирана и России и как результат - меньшей уязвимости отношений, но только при условии, что перед этим будет выработана и конкретизирована всеобъемлющая концепция стратегических отношений между странами. Благодаря членству в этих организациях Иран получит возможность реализовать свои национальные интересы.

7. Для достижения стабильных отношений с Россией Ирану предстоит отойти от завышенных ожиданий от этого партнерства, что свойственно некоторым иранским официальным лицам.

Только взаимовыгодное сотрудничество, основанное на национальных интересах, способно обеспечить Ирану подлинный суверенитет и усилить его позиции на региональном и мировом уровне. Это показало сотрудничество России и Ирана в Сирийском конфликте, когда Иран координировал свои действия с Россией для борьбы против ИГИЛ (запрещена в РФ). Несмотря на то, что у России и Ирана противоположные интересы в отношении Израиля и отдельных группировок, созданных и поддерживаемых Ираном, в Сирии две

державы объединили свои усилия для достижения общей цели. По неофициальным данным, убитый по распоряжению Трампа в январе 2020 г. иранский генерал Касем Сулеймани, командовавший иранскими силами в Сирии и Ираке, непосредственно перед началом российской военной операции в Сирии в 2015 г. приезжал в Россию для переговоров с президентом РФ В. В. Путиным³⁸⁷. Также Иран с 2016 г. предоставил в распоряжение России свою авиабазу в городе Хамадан для нанесения удара по целям, находящимся на территории Сирии. Впервые с 1979 года ИРИ позволила иностранной армии расположиться на своей территории для проведения военной операции. Эти примеры демонстрируют способность двух держав к активному сотрудничеству. Однако для обеспечения желаемого уровня в отношениях с Россией, то есть, для достижения уровня стратегических отношений, должны быть предприняты более серьезные меры, нежели простая координация усилий. Термин «стратегическое партнерство» в ирано-российских отношениях не полностью отражает реальность и является частью политической риторики. Однако в последнее время стороны всё больше приближаются к стратегическому партнерству.

8. Россия играет важную роль в обеспечении Ирана продукцией некоторых отраслей оборонной промышленности. Кроме того, Россия в значительной степени помогла Ирану и в развитии его мирных ядерных технологий. Это говорит об активном развитии военно-технического и энергетического сотрудничества. Однако при этом потенциал торгово-экономических отношений использован недостаточно. Самое важное, что может помочь в развитии двухстороннего экономического сотрудничества, - организация эффективной работы банков, которые могли бы выпускать аккредитивы, с целью содействия развитию торговых отношений между

³⁸⁷Лейва М. Иранские СМИ рассказали о поездке генерала Сулеймани к Путину // РБК. 16.12.2015. [Электронный ресурс]. URL: <https://www.rbc.ru/politics/16/12/2015/567162959a7947764a193b23> (дата обращения: 20.03.2020).

странами. Кроме того, активизация частного сектора обеих стран может вывести отношения на новый уровень.

Ирано-российские отношения, включая их энергетический аспект, развивались в контексте все более независимой политики Тегерана и Москвы и стремления освободиться от диктата Запада в рамках ресурсного национализма и координации усилий, в частности, в Сирии, война в которой, по всей видимости, имела и энергетическую подоплеку.

Если говорить о российской энергетической стратегии, то ее истоки и основания исходят из того факта, что Россия является глобальной энергетической державой. При этом Россия для достижения своих целей, помимо использования имеющихся в стране ресурсов, стремится инвестировать в другие государства, располагающие запасами нефти и газа, и предпринимает серьезные усилия, чтобы нарастить свою долю на мировых рынках. Однако после февраля 2022 г. Евросоюз принял решение в перспективе полностью прекратить экспорт российской нефти и газа, что может ослабить позиции России на европейском рынке.

Что касается Ирана, то у него есть все условия, чтобы использовать свои ресурсы для развития страны, так как, по оценкам, Иран при 1% мирового населения располагает 7% мировых запасов всех полезных ископаемых, в том числе 11% мировых запасов нефти и 16% мировых запасов газа. Однако этот потенциал все еще недостаточно реализован. Для более успешного долгосрочного планирования Ирану нужно изменить подход к экономике и начать активно продвигать свою энергетическую дипломатию. В области внешней политики энергетическая дипломатия должна строиться таким образом, чтобы осуществлять эффективное сотрудничество со странами-членами ОПЕК и Россией. Из-за особенностей иранского режима в настоящее время Ирану очень сложно встроиться в мировые политические и экономические процессы, поэтому для достижения своих основных целей в области политики, экономики и энергетики ему необходимо вступать в союзы и коалиции.

Одной из целей и приоритетов Исламской Республики Иран для разрядки напряжения в международных отношениях и укрепления национальной, в том числе энергетической безопасности является сотрудничество со странами региона для предотвращения милитаризации дискурса в соседних регионах.

В целом можно сказать, что между Россией и Ираном как в области энергетики, так и в экономической сфере наблюдается одновременно и конкуренция и сотрудничество. Однако надо учитывать, что сферы сотрудничества между Ираном и Россией очень широки, намного шире, чем сферы потенциальной конкуренции. В настоящее время между ними все еще нет тесного и полноценного сотрудничества. Прежде всего это связано с тем, что энергетический, технический, промышленный и другие секторы экономики Ирана (кроме оборонного) созданы по западным стандартам. Некоторые специалисты считают, что Иран и Россия, как два крупнейших в мире производителя нефти и газа, способны сформировать влиятельный центр силы на мировой энергетической арене. Кроме того, ирано-российское сотрудничество вызывает противодействие США, которые стремятся создать барьеры двум странам на этом пути.

Одной из областей, где интересы Ирана и России в основном совпадают, является Ближний Восток, что можно видеть по сходной позиции обеих стран по конфликтам в Афганистане и Сирии, а также по их стремлению к общей стабилизации ситуации в регионе и ослаблении влияния крупных западных держав. Несовпадение интересов Ирана и России очевидно в вопросе правового режима и экономической эксплуатации Каспийского моря, а также в сфере взаимодействия с Центральной Азией и Закавказьем, где стороны являются конкурентами за политическое и экономическое влияние.

Важный этап энергетического сотрудничества между двумя странами начался в 1999 г., когда компания «Газпром» инвестировала 110 миллионов долларов в иранское газовое месторождение «Южный Парс» и была запущена вторая фаза электростанции «Шахид Монтазери», построенной в партнерстве

с компанией «Технопромэкспорт». Также были подписаны правительственные соглашения о научно-техническом сотрудничестве и о воздушном сообщении. Сотрудничество между двумя странами в области нефти и газа имеет хорошую перспективу. Российская сторона имеет более передовые технологии в области добычи и транспортировки газа и готова обмениваться опытом с Ираном. Соглашение о международном транспортном коридоре (МТК) «Север-Юг (NS)», подписанное Исламской Республикой Иран, Российской Федерацией и Республикой Индия в 1999 г., стало одной из важных правовых основ сотрудничества.

Очень важным для российско-иранского сотрудничества в области газа считается основание Форума стран - экспортеров газа (ФСЭГ). ФСЭГ нацелен на регулирование и координацию отношений между его участниками и потребительским рынком. В настоящее время удалось добиться сближения позиций основных стран-участников организации по многим важным вопросам.

Российские компании имеют богатый опыт строительства и реконструкции электростанций в Иране еще со времени правления династии Пехлеви, а затем продолжили свою деятельность в первые годы существования Исламской Республики. Сотрудничество в области мирной ядерной энергетики является одним из основных направлений сотрудничества Российской Федерации и Ирана. В середине 1990-х гг. Россия и Иран договорились о строительстве атомной электростанции в Бушере на юге Ирана, которое затянулось до 2011 г. и сопровождалось протестами со стороны Евросоюза и США, оказывавшими давление на Иран с целью вынудить его отказаться от своей мирной ядерной программы. Серьезная задержка в строительстве электростанции была по большей части вызвана техническими причинами.

Учитывая весьма серьезное противостояние США с Ираном, а также резкое ухудшение российско-американских отношений в последние несколько лет, Россия стремится укрепить партнерские отношения с Ираном.

Иран поддерживает усилия и действия России против американской гегемонии.

В последние несколько лет Иран и Россия из-за своей независимой политики столкнулись с экзистенциальным вызовом со стороны Запада, что привело к активизации двустороннего сотрудничества. На это указывают такие факты, как двукратный рост торговли Ирана с Евразийским экономическим союзом, в котором основной экономический потенциал приходится на Россию, в марте 2019-феврале 2020 гг., рекордные показатели ирано-российского товарооборота и российских инвестиций в Иран за 2022 г., а также активизация торговли двух стран по транспортному пути «Север-Юг». Это подтвердило рабочую гипотезу автора диссертации о неизбежной интенсификации сотрудничества двух стран в разных областях перед лицом внешней угрозы. Взаимодействие в области энергетики, в отличие от торгово-экономического сотрудничества, невозможно быстро нарастить за короткий срок. Однако постепенно, в ближайшие годы, учитывая имеющиеся договоренности и политическую волю для их реализации, неизбежно произойдет также и интенсификация двустороннего энергетического сотрудничества.

Энергетические интересы России в отношении Ирана включают: гарантирование экспортной продукции для развития российских нефтегазовых мощностей, что приведет к развитию конкурентоспособного на мировом рынке производства сжиженного природного газа; мониторинг деятельности ОПЕК в целях поддержания стабильности цен и обеспечения сильных позиций Ирана в ней; стремление убедить Иран принять российскую позицию по разделу Каспийского моря и договориться о совместной эксплуатации поверхностных вод Каспия; реализация и создание нового важного транспортного коридора Север-Юг.

Энергетические интересы Ирана в отношении России включают в себя: развитие мощностей по добыче нефти и газа, а также морских газовых месторождений, в том числе газового месторождения Южный Парс в

Персидском заливе, опираясь на российскую помощь; расширение сети газопроводов в различные регионы мира; обеспечение более активной эксплуатации каспийских нефтегазовых ресурсов и противодействие проникновению иностранных сил в акваторию этого моря; превращение Ирана в важный транзитный коридор транспортировки нефти и газа между прикаспийскими и азиатско-тихоокеанскими странами.

Сотрудничество между Россией и Ираном, кроме взаимной экономической выгоды, может стать основой для будущей конвергенции их экономик и создания нового экономического и политического центра силы в мире. В настоящее время, учитывая наличие политической воли и в Тегеране, и в Москве, а также активизацию сотрудничества Ирана к ЕАЭС, можно сказать, что этот процесс экономической конвергенции уже начался. Развитие всестороннего и полноценного энергетического сотрудничества двух стран может привести к будущим геополитическим и даже коренным геостратегическим изменениям в мире.

Эти прогнозы могут быть реализованы в случае, если две страны сохраняют свою приверженность по выполнению взаимных обязательств и не будут менять тактику при любых изменениях геополитической ситуации на мировой арене. Таким образом, если сотрудничество между Ираном и Россией будет стабильно развиваться, то это может обеспечить интенсивное взаимодействие в области энергетики, а также усилить эффект сотрудничества в двустороннем и многостороннем форматах (в рамках ОПЕК, ФСЭГ, ШОС и ЕАЭС). Подобное сотрудничество даст двум соседям возможность успешно продвигать свои энергетические стратегии на мировом рынке.

Список источников и литературы

Источники:

Законодательные акты ИРИ:

1. Закон о четвертом плане экономического, социального и культурного развития Исламской республики Иран // Исследовательский центр при Меджлисе Исламского совета. 20.10.2004 [Электронный ресурс]. URL: <https://rc.majlis.ir/fa/law/show/94202> (дата обращения: 23.04.2020).
2. Закон о шестом плане развития Исламской республики Иран // Официальная газета Исламской республики Иран. 10.04.2017 [Электронный ресурс]. URL: <https://www.rkk.ir/Files/Laws/%D9%82%D8%A7%D9%86%D9%88%D9%86%20%D8%A8%D8%B1%D9%86%D8%A7%D9%85%D9%87%20%D9%BE%D9%86%D8%AC%D8%B3%D8%A7%D9%84%D9%87%20%D8%B4%D8%B4%D9%85%20%D8%AA%D9%88%D8%B3%D8%B9%D9%87.pdf> (дата обращения: 23.04.2020).
3. Конституция ИРИ 1979 г.

Стратегические документы:

4. Концепция внешней политики Российской Федерации // Независимая газета. 11.07.2000 [Электронный ресурс] https://www.ng.ru/world/2000-07-11/1_concept.html (дата обращения 23.04.2020).
5. Окончательный текст документа «20-летняя перспектива развития Исламской республики Иран» (Матне нехайи-йе санаде чашмандазе 20сале-йе джомхури-йе эслами-йе иран) // Университет Хатам [Электронный ресурс]. URL: <http://khatam.ac.ir/sites/khatam/files/files/20years.pdf> (дата обращения: 23.04.2020).
6. Отчет президента ИРИ. Внешняя торговля и экспорт в девятом правительстве; подходы и достижения (гозареше джомхур. теджарате

- хареджи ва садерат дар долате нохом; руйкардха ва даставордха) // Документационный и исследовательский центр при администрации президента (марказе пажухеш ва аснаде рийасате джомхури). 2008. № 49. 24 с.
7. Постановление Правительства Российской Федерации от 25 мая 1999 г. № 563 о подписании Соглашения между Правительством Российской Федерации и Правительством Исламской Республики Иран о научно-техническом сотрудничестве. 25.05.1999. [Электронный ресурс]. URL: http://www.pravo.gov.ru/proxy/ips/?doc_itself=&nd=102059881&page=1&rdk=0&intelsearch=%EE+%EA%EE%ED%EE%F0%EE%EB%E5+%E7%E0+%F1%EE%EE%F2%E2%E5%F2%F1%F2%E2%E8%E5%EC+%F0%E0%F1%F5%EE%E4%EE%E2+%EB%E8%F6++&link_id=5#I0 (дата обращения: 20.03.2020).
 8. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 8 ноября 2017 г. № 2469-р. 08.11.2017 г. [Электронный ресурс]. URL: <http://static.government.ru/media/files/zACqKSgh6AdU2bWZahEb92qpLifBzJlr.pdf> (дата обращения: 23.04.2020).
 9. Стратегия государственной национальной политики Российской Федерации на период до 2025 года [Электронный ресурс] // КонсультантПлюс. 19.12.2012. URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_139350/ff30f91360f2917b325d507685fd90353895d2bd/ (дата обращения 23.04.2020).
 10. Указ Президента РФ от 07.05.1995 N 472 "Об Основных направлениях энергетической политики и структурной перестройки топливно - энергетического комплекса Российской Федерации на период до 2010 года" [Электронный ресурс] // КонсультантПлюс. http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_6537/2011a123b16a58aa919bb52261df7e3ee94сабе3/ (дата обращения 23.04.2020).
 11. Указ Президента Российской Федерации от 30.11.2016 г. № 640 Об утверждении Концепции внешней политики Российской Федерации //

Президент России. 30.11.2016. [Электронный ресурс]. URL: <http://www.kremlin.ru/acts/bank/41451/page/1> (дата обращения: 20.03.2020).

12. Энергетическая стратегия России за период до 2020 года // Российская газета. 30.09.2003. [Электронный ресурс]. URL: <https://rg.ru/2003/09/30/energeticheskajastrategija.html> (дата обращения: 23.04.2020).

13. Энергетическая стратегия России на период до 2035 года (основные положения) [Электронный ресурс]. URL: <https://ac.gov.ru/files/content/1578/11-02-14-energostrategy-2035-pdf.pdf> (дата обращения 23.04.2020).

Двухсторонние и международные договоры и соглашения:

14. Совместный всеобъемлющий план действий по иранской ядерной программе [Электронный ресурс] // Коммерсантъ. 14.07.2015. URL: <https://www.kommersant.ru/doc/2768104> (дата обращения 23.04.2020).

15. Соглашение между Правительством Российской Федерации и Правительством Исламской Республики Иран о воздушном сообщении. 04.11.1999. [Электронный ресурс]. URL: <http://docs.cntd.ru/document/901855210> (дата обращения: 20.03.2020).

16. Соглашение между Правительством Российской Федерации и Правительством Исламской Республики Иран о сотрудничестве в сооружении на территории Ирана атомной электростанции (с изменениями на 27 февраля 2005 года) // Электронный фонд правовой нормативно-технической документации [Электронный ресурс]. URL: <http://docs.cntd.ru/document/499034014> (дата обращения: 20.03.2020).

17. Соглашение о международном транспортном коридоре «Север-Юг» // Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации [Электронный ресурс]. URL: [Электронный ресурс]. URL: <http://casp-geo.ru/mezhdunarodnyj-transportnyj-koridor-sever-yug-istoriya-i-perspektivy/> (дата обращения: 23.04.2020). (дата обращения: 23.04.2020).

Опубликованные документы и материалы:

18. Годовой отчет ПАО «НК «ЛУКОЙЛ» за 2018 г. // ПАО «НК «ЛУКОЙЛ». 02.03.2019. [Электронный ресурс]. URL: <https://lukoil.ru/FileSystem/9/464119.pdf> (дата обращения: 20.03.2020). 162 с.
19. Компания ПАО «Транснефть» // ПАО «Транснефть» [Электронный ресурс]. URL: <https://www.transneft.ru/about/> (дата обращения: 23.04.2020).
20. Отчет о деятельности Национальной нефтяной компании Ирана за 2018 г. (гозареше амалкарде шеркате меллийе нафте иран дар сале 1397) // НИОС. 05.08.2019. [Электронный ресурс]. URL: <https://www.nioc.ir/portal/file/?320901/-گزارش-عملکرد-شرکت-ملی-نفت-در-سال-97.pdf> (дата обращения: 23.04.2020).
21. Структура акционерного капитала ПАО «НК «Роснефть» // ПАО «НК «Роснефть». 01.07.2020. [Электронный ресурс]. URL: https://www.rosneft.ru/Investors/structure/share_capital/ (дата обращения: 06.07.2020).

Базы данных международных организаций:

22. World Bank Open Data // The World Bank [Электронный ресурс]. URL: <https://data.worldbank.org/> (дата обращения: 20.03.2020).

Официальные сайты:

23. Официальный сайт Президента России. URL: <http://kremlin.ru> (дата обращения: 01.07.2020).

Материалы переговоров высшего и высокого уровня между РФ и ИРИ:

24. Совместное заявление Президента Российской Федерации и Президента Исламской Республики Иран // Президент России. 28.03.2008. [Электронный ресурс]. URL: <http://kremlin.ru/supplement/5176> (дата обращения: 20.03.2020).
25. Беленькая М., Дудина Г. Россия и Иран останутся в своем праве // Коммерсантъ. 24.09.2020. [Электронный ресурс]. URL: <https://www.kommersant.ru/doc/4503414> (дата обращения: 20.03.2020).

Литература:

На русском языке:

26. Азербайджан сократил в 2019 г. выручку от экспорта нефти на 5,8%, увеличил доходы от поставок газа на 57,8% // Национальная Ассоциация нефтегазового сервиса. 14.01.2020. [Электронный ресурс]. URL: <https://nangs.org/news/world/azerbaydzhан-sokratil-v-2019g-vyruchku-ot-eksporta-nefti-na-58-uvelichil-dohody-ot-postavok-gaza-na-578> (дата обращения: 23.04.2020).
27. Айвазян Д. С. Южный газовый коридор как инструмент диверсификации импорта газа в европейский Союз // Научно-аналитический Вестник Института Европы РАН. 2018. №2. С. 128-134.
28. Александр Румянцев не уговорит Америку полюбить Иран // Коммерсантъ. 05.11.2003. [Электронный ресурс]. URL: <https://www.kommersant.ru/doc/425896> (дата обращения: 20.03.2020).
29. Алексащенко С. Сибирское бессилие: почему «Газпрому» поздно строить газопровод в Китай // РБК. 07.12.2015. [Электронный ресурс]. URL: <https://www.rbc.ru/opinions/economics/07/12/2015/566541fe9a7947a098308684/> (дата обращения: 23.04.2020).
30. Алифирова Е. Газпром в 2019 г. сократил экспорт газа в Западную Европу и поставки газа на российский рынок // Neftegaz.ru. 14.02.2020 [Электронный ресурс]. URL: <https://neftegaz.ru/news/Trading/524928-gazprom-v-2019-g-sokratil-eksport-gaza-v-zapadnuyu-evropu-i-postavki-gaza-na-rossiyskiy-rynok/> (дата обращения 10.04.2020).
31. Атомная энергетика в России [Электронный ресурс] // TAdviser. 17.02.2023. URL: https://www.tadviser.ru/index.php/%D0%A1%D1%82%D0%B0%D1%82%D1%8C%D1%8F:%D0%90%D1%82%D0%BE%D0%BC%D0%BD%D0%B0%D1%8F_%D1%8D%D0%BD%D0%B5%D1%80%D0%B3%D0%B5%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B0_%D0%B2_%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%81%D0%B8%D0%B8 (дата обращения: 01.04.2023).

32. Белов (Юртаев) В.И. Особенности и реализация внешней политики Исламской Республики Иран (1979 – 2010). М., 2012.
33. Белов (Юртаев) В.И., Белобров Ю.А., Володин А.Г. и др. Современные российско-иранские отношения: вызовы и возможности: рабочая тетрадь / Гл. ред. И.С. Иванов. М.: Спецкнига, 2014.
34. Белов (Юртаев) В.И., Биниш. Индия, Россия и Иран: новое прочтение международного транспортного коридора «Север – Юг» // Информация и инновации. 2021. Т. 16. № 4. С. 18-25.
35. Белов (Юртаев) В.И., Лунев С.И. Место Индии и Ирана в новом региональном порядке в Евразии. М., 2022.
36. Белоглазов А. В. Энергетическая политика России в Центральной Азии в начале XXI века (2000-2007 гг.) // Ученые записки Казанского государственного университета. 2008. Т. 150. № 7. С. 219-233.
37. Бобкин Н. Демонизируя Иран, США подрывают безопасность Ближнего Востока // Фонд стратегической культуры. 19.02.2018. [Электронный ресурс]. URL: <https://www.fondsk.ru/news/2018/02/19/demoniziruja-iran-us-podryvaut-bezopasnost-blizhnego-vostoka-45631.html> (дата обращения: 20.03.2020).
38. Бондарь Ю. М. Иран: апрель 2016 г. Военно-политическая ситуация // Институт Ближнего Востока. 03.06.2016. [Электронный ресурс]. URL: <http://www.iimes.ru/?p=28570> (дата обращения 23.04.2020).
39. Бондарь Ю. М. Обзор экономической ситуации в Иране за декабрь 2017 г. // Институт Ближнего Востока. 02.02.2018 [Электронный ресурс]. URL: <http://www.iimes.ru/?p=41137> (дата обращения: 23.04.2020).
40. Бондарь Ю. М. Обзор экономической ситуации в Иране: ноябрь 2019 г. // Институт Ближнего Востока. 24.12.2019 [Электронный ресурс]. URL: <http://www.iimes.ru/?p=64858>(дата обращения: 20.03.2020).
41. Бондарь Ю. М. Обзор экономической ситуации в Иране: март 2020 г. // Институт Ближнего Востока. 15.04.2020. [Электронный ресурс]. URL: <http://www.iimes.ru/?p=68951>(дата обращения: 23.04.2020).

- 42.Булаев С. А. Газопровод «Набукко»: проблемы, перспективы // Вестник Казанского технологического университета. 2013. Т. 16. № 17. С. 245-251.
- 43.Бушерская АЭС в Иране не будет запущена до конца года // Эхо Москвы. 16.11.2009. [Электронный ресурс]. URL: <https://echo.msk.ru/news/634717-echo.html> (дата обращения: 20.03.2020).
- 44.В 2022 году началась активная переориентация на рынки стран, лежащих к югу от России — Алексей Оверчук // PortNews. 21.10.2022 [Электронный ресурс]. URL: <https://portnews.ru/news/337398/> (дата обращения 28.10.2022).
- 45.В Иране началось строительство 1-й плавучей солнечной электростанции при ТЭС // Neftegaz.ru. 16.04.2018. [Электронный ресурс]. URL: <https://neftegaz.ru/news/energy/202163-v-irane-nachalos-stroitelstvo-1-y-plavuchey-solnechnoy-elektrostantsii-pri-tes/> (дата обращения: 20.03.2020).
- 46.В мире девять ядерных держав: у кого больше всего ядерного оружия и кто может составить конкуренцию России? [Электронный ресурс] // Lenta.ru. 22.11.2022. URL: https://lenta.ru/articles/2022/11/22/nuclear_club/ (дата обращения: 01.04.2023).
- 47.В Москве представили иранские технологии солнечной энергетики // Энергетика и промышленность России [Электронный ресурс]. URL: <https://www.eprussia.ru/news/base/2019/3180832.htm> (дата обращения: 23.04.2020).
- 48.Вартанян А. М. О концептуальных подходах ИРИ к проблемам распространения // Институт Ближнего Востока. 25.09.2006. [Электронный ресурс]. URL: <http://www.iimes.ru/?p=4943> (дата обращения: 20.03.2020).
- 49.Взрыв бытового газа. Туркмения обвинила "Газпром" в аварии на магистральном газопроводе // Коммерсантъ. 10.04.2009 [Электронный ресурс]. URL: <https://www.kommersant.ru/doc/1153028> (дата обращения: 20.03.2020).
- 50.Винников А., Орлов В. Между Бушем и Бушером // Россия в глобальной политике. 20.04.2005. [Электронный ресурс]. URL:

- <https://globalaffairs.ru/articles/mezhdu-bushem-i-busherom/> (дата обращения: 20.03.2020).
51. Внешняя торговля России в 2019 году // Внешняя торговля России. 13.02.2020 [Электронный ресурс]. URL: <https://russian-trade.com/reports-and-reviews/2020-02/vneshnyaya-torgovlya-rossii-v-2019-godu/> (дата обращения: 20.03.2020).
52. Внутреннее потребление электроэнергии // Мировая энергетическая статистика. Б. д. [Электронный ресурс]. URL: <https://yearbook.enerdata.ru/electricity/electricity-domestic-consumption-data.html> (дата обращения: 23.04.2020).
53. Волков Д. Почему мы не любим Америку [Электронный ресурс] // Ведомости. 24.04.2016. URL: <https://www.vedomosti.ru/opinion/articles/2016/04/25/638889-rochemu-mi-ne-lyubim-ameriku> (дата обращения 02.04.2023).
54. Воробьев А. Каспийская конвенция год спустя // Независимая газета. 13.10.2019 [Электронный ресурс]. URL: https://www.ng.ru/dipkurer/2019-10-13/11_7700_kaspij.html (дата обращения 20.03.2020).
55. Временное соглашение, ведущее к образованию зоны свободной торговли между Евразийским экономическим союзом и его государствами – членами, с одной стороны, и Исламской Республикой Иран, с другой стороны // Евразийская экономическая комиссия. 15.04.2020. [Электронный ресурс]. URL: http://www.eurasiancommission.org/ru/act/trade/dotp/SiteAssets/Pages/Временное-соглашение-с-Ираном/EAEU-Iran_rus.pdf (дата обращения: 23.04.2020).
56. Второй Каспийский саммит: Каспий сдвинули с мертвой точки // Сайт издания “Мангустай медиа”. 26.07.2018. URL: https://mangustaumedia.kz/ru/ofitsialno/kaspiyskiy_sammit/90270 (дата обращения: 01.07.2020).
57. Габуев А. Одногазовый союз // Коммерсантъ. 01.07.2013. [Электронный ресурс]. URL: <https://www.kommersant.ru/doc/2219012> (дата обращения: 20.03.2020).

- 58.Газовая ОПЕК - способ накачать геополитические мускулы [Электронный ресурс] // Inopressa. 09.04.2007. URL: <https://www.inopressa.ru/article/09Apr2007/inotheme/gas.html> (дата обращения: 23.04.2020).
- 59.Газовая резня: Катар выходит на тропу войны с Россией и США // Рамблер/финансы. 15.05.2020. [Электронный ресурс]. URL: <https://finance.rambler.ru/markets/44185534-gazovaya-reznya-katar-vyhodit-na-tropu-voynu-s-rossiey-i-ssha/> (дата обращения: 20.03.2020).
- 60.Газпром: главный по газу [Электронный ресурс] // Газпромбанк Инвестиции. 18.02.2022. URL: <https://gazprombank.investments/blog/reviews/gazprom/> (дата обращения: 01.04.2023).
- 61.Глава "Газпрома" в ходе визита в Иран обсудил сотрудничество в сфере энергетики [Электронный ресурс] // ТАСС. 28.02.2023. URL: <https://tass.ru/ekonomika/17163147> (дата обращения: 02.04.2024).
- 62.Гормалева Н. Россия стала лидером по объему инвестиций в Иран в 2022 году [Электронный ресурс] // RB.RU. 23.03.2023. URL: <https://rb.ru/news/russia-investments-iran/> (дата обращения: 01.04.2023).
- 63.Григорьев В. Потерянное сорокалетие Нигерии // Сравнительная история нефтезависимых экономик конца XX – начала XXI века. А. Мовчан, А. Зотин, В. Григорьев. 27.03.2017. [Электронный ресурс]. URL: <https://carnegie.ru/2017/03/27/ru-pub-68402> (дата обращения: 23.04.2020).
- 64.Дембинская Н. СПГ не пройдет: Европа захотела больше газа из России // РИА Новости [Электронный ресурс]. 31.01.2019. URL: <https://ria.ru/20190131/1550157942.html> (дата обращения 10.04.2020).
- 65.Добыча и поставки газа: итоги одиннадцати месяцев [Электронный ресурс] // Газпром. 01.12.2022. URL: <https://www.gazprom.ru/press/news/2022/december/article559660/> (дата обращения: 01.04.2023).

66. Добыча нефти в России // TAdviser. 19.5.2020. [Электронный ресурс]. URL: https://www.tadviser.ru/index.php/Статья:Добыча_нефти_в_России (дата обращения: 28.05.2020).
67. Дробот Г.А. Реализм в теории международных отношений: история, зарубежная и отечественная школы // Социально-гуманитарные знания. 2014. № 4. С. 182-203.
68. Евсеев В. В., Сажин В. И. Иран, уран и ракеты. М.: Институт Ближнего Востока, 2009. 272 с.
69. Ергин Д. В поисках энергии: Ресурсные войны, новые технологии и будущее энергетики / Пер. с англ. М.: АЛЬПИНА ПАБЛИШЕР, 2016. 712 с.
70. Ермаков В. Прощай газовое оружие: европейский проект «Газпрома» вновь в центре конфликта // Forbes.ru. 29.12.2016. [Электронный ресурс]. URL: <https://www.forbes.ru/biznes/336391-proshchay-gazovoe-oruzhie-evropeyskiy-proekt-gazproma-vnov-v-centre-konflikta> (дата обращения: 23.04.2020).
71. ЕС ввел эмбарго на российскую нефть. Что это значит и как повлияет на рынок энергоресурсов [Электронный ресурс] // Газета.ru. 05.12.2022. URL: <https://www.gazeta.ru/business/2022/12/05/15890353.shtml> (дата обращения 01.04.2023).
72. [Жизнин С.З.] Энергетическая дипломатия в современном мире: меньше экономики, больше геополитики // Вестник РУДН. Серия: Международные отношения. 2019. Т. 19. № 3. С. 472-479.
73. Жизнин С. З. Энергетическая дипломатия России: Экономика, Политика, Практика. М.: Ист Брук, 2005. 640 с., илл.
74. Жильцов С. С. Отношения России и Ирана в Каспийском регионе: итоги и перспективы // Вестник РУДН. Серия: Международные отношения. 2016. Т. 16. № 4. С. 628—642.
75. Зарубежнефть: о компании // Зарубежнефть [Электронный ресурс]. URL: https://www.zarubezhneft.ru/ru/about_company/ (дата обращения: 23.04.2020).
76. [Иванов С.]. Вице-премьер Сергей Иванов: Россия на сегодняшний день не поставляется комплексы С-300 в Иран // Иран.ру. 28.10.2009 [Электронный

- ресурс]. URL:
https://www.iran.ru/news/politics/59822/Vice_premier_Sergey_Ivanov_Rossiya_na_segodnyashniy_den_ne_postavlyayet_kompleksy_S_300_v_Iran (дата обращения: 20.03.2020).
- 77.Из Ирана ушла единственная российская нефтяная компания, имевшая контракт с Тегераном // Интерфакс. 31.10.2018. [Электронный ресурс]. URL: <https://www.interfax.ru/business/635885> (дата обращения: 23.04.2020).
- 78.Импорт в Россию из Ирана: все товары // Экспорт и импорт России по товарам и странам. URL: <https://ru-stat.com/date-M201301-201812/RU/import/IR> (дата обращения: 12.03.2021).
- 79.Индия наращивает импорт нефти из России и Ирана [Электронный ресурс] // Эксперт. 09.11.2022. URL: <https://expert.ru/2022/11/9/indiya-neft/> (дата обращения: 01.04.2023).
- 80.Иран запретил экспорт нефти и газа в страны ЕС [Электронный ресурс] // Neftegaz.RU. 27.01.2013. URL: <https://neftegaz.ru/news/politics/259675-iran-zapretil-eksport-nefti-i-gaza-v-strany-es/> (дата обращения 23.04.2020).
- 81.Иран и Россия намерены активизировать ядерное сотрудничество // Regnum. 22.02.2022 [Электронный ресурс]. URL: <https://regnum.ru/news/polit/3484198.html> (дата обращения: 22.03.2022).
- 82.Иран имеет для России приоритетное значение // Iran.ru. 28.02.2014. [Электронный ресурс]. URL: http://www.iran.ru/news/economics/92750/Iran_imeet_dlya_Rossii_prioritetnoe_znachenie (дата обращения: 20.03.2020).
- 83.Иран намерен в декабре заключить с "Газпромом" соглашения на \$40 млрд // ТАСС. 02.11.2022. [Электронный ресурс]. URL: <https://tass.ru/ekonomika/16227489> (дата обращения: 08.11.2022).
- 84.Иран предложил России создать «газовый ОПЕК» // Delfi. 29.01.2007. [Электронный ресурс]. URL: <https://rus.delfi.ee/daily/abroad/iran-predlozhit-rossii-sozdat-gazovuj-oppek?id=14936821> (дата обращения: 20.03.2020).

- 85.Иран снова запускает программу «нефть в обмен на товары» // Neftegaz.ru. 13.05.2019 [Электронный ресурс]. URL: <https://neftegaz.ru/news/Trading/449093-iran-barter/> (дата обращения: 23.04.2020).
- 86.Иран увеличил добычу газа на 35% за 6 лет // Neftegaz.ru. 20.01.2019. [Электронный ресурс]. URL: <https://neftegaz.ru/news/dobycha/195323-iran-velichil-dobychu-gaza-na-35-za-6-let/> (дата обращения: 23.04.2020).
- 87.Иран увеличит поставки газа Армении: в Ереване подписан меморандум // Arka News Agency. 11.05.2022. [Электронный ресурс]. URL: https://arka.am/ru/news/economy/iran_uvelichit_postavki_gaza_armenii_v_erevane_podpisan_memorandum/ (дата обращения: 23.09.2022).
- 88.История санкций США против Ирана // ТАСС. 04.11.2018. [Электронный ресурс]. URL: <https://tass.ru/info/5754936> (дата обращения: 20.03.2020).
- 89.ИТЕРА делит риски // Нефтегазовая вертикаль. 15.10.2011. [Электронный ресурс]. URL: <http://www.ngv.ru/upload/iblock/a65/a650624f3d4c287974f21f6bd4fc9b19.pdf> (дата обращения: 23.04.2020).
- 90.Каледжи В. Сотрудничество Ирана и России в строительстве маршрута Решт – Астара [Электронный ресурс] // Международный дискуссионный клуб «Валдай». 30.03.2023.. URL: <https://ru.valdaiclub.com/a/highlights/stroitelstvo-marshruta-resht-astara/> (дата обращения: 01.04.2023).
- 91.Касаев Э. О. О торговых связях России и Ирана на современном этапе // Институт Ближнего Востока. 27.02.2014. [Электронный ресурс]. URL: <http://www.iimes.ru/?p=20135> (дата обращения 23.04.2020).
- 92.Китай и Индия в поисках баланса цен на импортную нефть. Обзор [Электронный ресурс] // Интерфакс. 14.09.2022. URL: <https://www.interfax.ru/business/862071> (дата обращения: 01.04.2023).
- 93.Кому угрожает иранская ядерная программа? // Иран.ру. 27.10.2005. Электронный ресурс]. URL:

- https://www.iran.ru/news/politics/34781/Komu_ugrozhaet_iranskaya_yadernaya_programma (дата обращения: 20.03.2020).
94. Коридор Север – Юг // Neftegaz.ru. 07.08.2009. [Электронный ресурс]. URL: <https://neftegaz.ru/news/powernetworks/479216-koridor-sever-yug-a-yanovskiy-vstretilsya-s-zamministra-energetiki-irana-i-azerbaydzhana/> (дата обращения: 20.03.2020).
95. Кравченко Л. И. Социально-экономические и финансовые деформации как результат либерального эксперимента в России // Российский либеральный эксперимент. Итоги и анализ. Материалы научно-экспертной сессии. Москва, 1 октября 2014 г. Центр научной политической мысли и идеологии. М.: Наука и политика, 2014. С. 122-140.
96. Крупнейшие армии мира и военные расходы стран // Фактограф. 27.02.2020. [Электронный ресурс]. URL: <https://www.factograph.info/a/30457928.html> (дата обращения: 20.03.2020).
97. Кузнецов С. Искра, буря, сближение: что стоит за энергопроектом Тегерана и Душанбе // Sputnik Таджикистан. 06.12.2019. [Электронный ресурс]. URL: <https://tj.sputniknews.ru/analytics/20191206/1030347789/sankcii-usa-energetika-torgovlya-tajikistan-iran.html> (дата обращения: 20.03.2020).
98. Курс на милитаризацию: кто и зачем наращивает военные расходы // РБК. 18.12.2017. [Электронный ресурс]. URL: <https://www.rbc.ru/politics/18/12/2017/5a37b0ed9a79473d41df7bfe> (дата обращения: 20.03.2020).
99. [Лавров С. В.]. Санкции против Ирана не помогут решить ядерную проблему – Лавров // РИА Новости. 27.04.2012. [Электронный ресурс]. URL: <https://ria.ru/20120427/636903297.html> (дата обращения: 20.03.2020).
100. Лейва М. Иранские СМИ рассказали о поездке генерала Сулеймани к Путину // РБК. 16.12.2015. [Электронный ресурс]. URL: <https://www.rbc.ru/politics/16/12/2015/567162959a7947764a193b23> (дата обращения: 20.03.2020).

101. Логинова К. Не по адресу: Россию попросили «убраться с Ближнего Востока» // Известия. 10.06.2020. [Электронный ресурс]. URL: <https://iz.ru/1021323/kseniiia-loginova/ne-po-adresu-rossiiu-poprosili-ubratsia-s-blizhnego-vostoka> (дата обращения: 01.07.2020).
102. ЛУКОЙЛ и Norsk Hydro открыли крупное нефтяное месторождение в Иране // Ведомости. 12.12.2015. [Электронный ресурс]. URL: <https://www.vedomosti.ru/library/news/2005/12/12/lukojl-i-norsk-hydro-otkryli-kрупное-neftyanoe-mestorozhdenie-v-irane> (дата обращения: 20.03.2020).
103. ЛУКОЙЛ приостановил реализацию планов в Иране из-за угрозы санкций США // Neftegaz.ru. 30.05.2018. [Электронный ресурс]. URL: <https://neftgaz.ru/news/companies/201136-lukoyl-priostanovil-realizatsiyu-planov-v-irane-iz-za-ugrozy-sanktsiy-ssha/> (дата обращения: 20.03.2020).
104. Лукоянов А. Саммит в Тегеране, или визит президента России в Иран // Центральная Азия и Кавказ. 2008. № 1 (55). С. 81-91.
105. Магомедов А. К. Постсоветский Каспий в контексте Энергетическая политика России в Центральной Азии в начале XXI века (2000-2007 гг.) // Ученые записки Казанского государственного университета. 2018. Т. 150. № 7. С. 160-165.
106. Мамедова Н. М. Иран и Шанхайская Организация Сотрудничества // Институт Ближнего Востока. 04.05.2006. [Электронный ресурс]. URL: <http://www.iimes.ru/?p=4540> (дата обращения: 23.04.2020).
107. Мамедова Н.М. Роль планирования в экономическом развитии Ирана // Восточная аналитика. Вып. 3. М.: Институт востоковедения РАН, 2017. С. 64-82.
108. Мамедова Н. М. Международный транспортный коридор «Север-Юг» как современный аналог Великого Волжского пути // Восточная аналитика. Вып. 3. / Гл. ред. В. В. Наумкин. М.: Институт Востоковедения РАН, 2018. С. 149-156.
109. Мамедова Н. М. Торгово-экономические отношения между Россией и Ираном: достижения и возможности // Партнерство России и Ирана: текущее

- состояние и перспективы развития. Доклад № 29/2017. Гл. ред. И. С. Иванов. М.: Российский совет по международным делам; Центр по изучению Ирана и Евразии, 2017. С. 150-162.
110. Мамедова Н.М., Данильцев А.В., Глазатова М.К. Иран: перспектива торгового сотрудничества со странами ЕАЭС // Торговая политика. 2016. № 3. С. 9-32.
111. Маркетос Т. Н. Геополитическая стратегия Ирана в борьбе между США, Россией и Китаем за геостратегический контроль над Евразией ради обеспечения энергетической безопасности // Центральная Азия и Кавказ. 2009. № 4-5 (64-65). С. 7-23.
112. Маслов А. Нефть продолжит приносить миллиарды в бюджет России // Федеральное агентство новостей. 20.03.2020. [Электронный ресурс]. URL: <https://riafan.ru/1260702-neft-prodolzhit-prinosit-milliardy-v-byudzh-et-rossii> (дата обращения: 10.04.2020).
113. Маури П. За войной в Сирии скрывается борьба за природный газ [Электронный ресурс] // Иносми. 23.10.2017. URL: <https://inosmi.ru/20171023/240586169.html> (дата обращения 01.09.2022).
114. Медведев верит в мирный атом Ирана // ИноТВ. 27.01.2011. [Электронный ресурс]. URL: <https://russian.rt.com/inotv/2011-01-27/Medvedev-verit-v-mirnij-atom> (дата обращения: 20.03.2020).
115. Медведев желает бразильскому лидеру успеха в Иране // BBC News – Русская служба. 14.05.2010. [Электронный ресурс]. URL: https://www.bbc.com/russian/international/2010/05/100507_medvedev_brazil_iran (дата обращения: 20.03.2020).
116. Межгосударственные отношения России и Ирана // РИА Новости. 15.09.2022 [Электронный ресурс]. URL: <https://ria.ru/20220915/iran-1816732707.html> (дата обращения: 28.09.2022).
117. Международный транспортный коридор «Север-Юг»: история и перспективы // Каспийский вестник. 19.12.2018. [Электронный ресурс]. URL:

- <http://casp-geo.ru/mezhdunarodnyj-transportnyj-koridor-sever-yug-istoriya-i-perspektivy/> (дата обращения: 23.04.2020).
118. Месамед В. Иран и саммит ЛАГ в Дамаске [Электронный ресурс] // Институт Ближнего Востока. 2.04.2008. URL: <http://www.iimes.ru/?p=7007> (дата обращения 23.04.2020).
119. Мовчан А. Норвегия: нефть, вода и всеобщее благоденствие // Сравнительная история нефтезависимых экономик конца XX – начала XXI века. А. Мовчан, А. Зотин, В. Григорьев. 22.03.2017. [Электронный ресурс]. URL: https://carnegie.ru/2017/03/27/ru-pub-68404#_ednref7 (дата обращения: 23.04.2020).
120. Муртазаева Г. Р. Иранская ядерная программа и российско-американские отношения // Вестник Волгоградского государственного университета. 2010. Сер. 4. Ист. № 1 (17). С. 125-130.
121. Nabucco vs "Южный поток". Ставки повышаются? // Интерфакс. 13.07.2009. [Электронный ресурс]. URL: <https://www.interfax.ru/business/90008> (дата обращения: 20.03.2020).
122. Нефть Персии: что получит Россия от санкций против Ирана // Рамблер/финансы. 17.12.2018. [Электронный ресурс]. URL: <https://finance.rambler.ru/economics/41437559-neft-persii-cto-poluchit-rossiya-ot-sanktsiy-protiv-irana/> (дата обращения: 23.04.2020).
123. О подписании меморандума между Минэнерго России и Министерством нефти Исламской республики Иран // Министерство иностранных дел Российской Федерации. 21.07.2003 [Электронный ресурс]. URL: https://www.mid.ru/ru/foreign_policy/economic_diplomacy/ism_communication/-/asset_publisher/fajfwCb4PqDA/content/id/513050 (дата обращения: 23.04.2020).
124. Обзоры внешней торговли России с Ираном // Внешняя Торговля России. URL: <https://russian-trade.com/countries/iran/> (дата обращения: 01.07.2020).
125. Пентагон признал применение химического оружия в Ираке [Электронный ресурс] // Полит.ру. 30.11.2005. URL: <https://m.polit.ru/news/2005/11/30/fosfor/> (дата обращения 01.04.2023).

126. Подобедова Л. Эксперты заявили о невозможности отказа от транзита газа через Украину // РБК. 05.11.2019. [Электронный ресурс]. URL: <https://www.rbc.ru/business/05/11/2019/5dbbf9f99a7947bf7ec1cff8> (дата обращения: 20.03.2020).
127. Полищук А. И. Российско-иранское торгово-экономическое сотрудничество в настоящее время // Политика РФ и ИРИ в региональном контексте (ЦА, Кавказ, Ближний Восток). Отв. ред. Н. М. Мамедова, Е. В. Дунаева. М.: Институт Востоковедения РАН, 2011. С. 161-179.
128. Пономарева А. О. Повышение конкурентоспособности промышленных предприятий в условиях цифровизации экономики // Российские регионы в фокусе перемен. Сборник докладов XIII Международной конференции. Екатеринбург: УМЦ УПИ, 2019. С. 338-345.
129. Поставки российского ядерного топлива Ирану: мнение эксперта - 2005-03-01 // Голос Америки. 01.03.2005. [Электронный ресурс]. URL: <https://www.golos-ameriki.ru/a/a-33-a-2005-03-01-4-1/656262.html> (дата обращения: 20.03.2020).
130. Притчин С. А. Позиция России по международно-правовому статусу Каспийского моря и IV Каспийский саммит в Астрахани // Вестник Московского университета. Серия 25: Международные отношения и мировая политика. 2015. № 1. С. 44—65.
131. Прямая линия с Владимиром Путиным. Полный текст // ИА REGNUM. 17.04.2014. [Электронный ресурс]. URL: (дата обращения 23.04.2020).
132. Пусенкова Н. Н. Российский «Газпром» в газпромовской России // История новой России: очерки, интервью: в 3 т. Т.2. Под общей ред. П. С. Филиппова. - СПб.: Норма, 2011. – С. 354-436.
133. Путин: Запад намерен разобщить и уничтожить Россию [Электронный ресурс] // Взгляд. 21.09.2022. URL: <https://vz.ru/news/2022/9/21/1178589.html> (дата обращения 23.09.2022).

134. Пылев А. И. Прикаспийский регион в российско-иранских отношениях: историческая ретроспектива и вызовы современности // Вестник КРСУ. 2018.Т. 18. № 3.С. 169-175.
135. Рекордный объем газа поставил «Газпром» в Европу в феврале 2018 года // Нефть и капитал. 02.03.2018. [Электронный ресурс]. URL: <https://oilcapital.ru/news/export/02-03-2018/rekordnyy-ob-em-gaza-postavil-gazprom-v-evropu-v-fevrale-2018-goda> (дата обращения: 20.03.2020).
136. Рогов К. Ресурсный национализм - от ЮКОСа до Крыма [Электронный ресурс] // Ведомости. 15.10.2014. URL: <https://www.vedomosti.ru/opinion/articles/2014/10/15/resursnyj-nacionalizm-ot-yukosa-do-kryma> (дата обращения 23.04.2020).
137. «Роснефть», ЛУКОЙЛ и «Газпром» интересуются разработкой месторождений в Туркменистане // Коммерсант. 12.08.2019 [Электронный ресурс]. URL: <https://www.kommersant.ru/doc/4059389> (дата обращения: 23.04.2020).
138. Российский кредит Ирану будет направлен на строительство и модернизацию трех электростанций // Energybase.ru. 05.12.2019. [Электронный ресурс]. URL: <https://energybase.ru/news/industry/russian-loan-iran-will-be-directed-to-construction-3-power-plants-2019-12-05> (дата обращения: 20.03.2020).
139. Россия, Азербайджан и Иран подписали соглашение о совместной разработке ТЭО проекта соединения энергосистем трех стран // Министерство энергетики. 14.08.2019. [Электронный ресурс]. URL: <https://minenergo.gov.ru/node/15560> (дата обращения: 23.04.2020).
140. Россия и Иран нацелены на стратегическое партнерство // Вести.Ru. 28.03.2017. [Электронный ресурс]. URL: <https://www.vesti.ru/finance/article/1594168> (дата обращения: 20.03.2020).
141. Россия и Иран своевременно сдадут АЭС «Бушер» // Ведомости. 02.09.2008. [Электронный ресурс]. URL:

- <https://www.vedomosti.ru/library/news/2008/09/02/rossiya-i-iran-svoevremennosdadut-ajes-busher> (дата обращения: 20.03.2020).
142. Россия и Иран укрепляют сотрудничество в рамках ОПЕК+ // Caspian Barrel. 21.02.2020. [Электронный ресурс]. URL: <http://caspianbarrel.org/ru/2020/02/rossiya-i-iran-ukreplyayut-sotrudnichestvo-v-ramkah-orek/> (дата обращения: 20.03.2020).
143. Россия и мир: нефть и газ // Центр Международной Торговли. 27.02.2020. [Электронный ресурс]. URL: <https://wtcmoscow.ru/services/international-partnership/analytics/rossiya-neft-i-gaz/> (дата обращения: 21.01.2020).
144. Россия поможет Ирану обойти американские санкции, пишут СМИ // РИА Новости. 15.10.2018. [Электронный ресурс]. URL: <https://ria.ru/20181015/1530640624.html> (дата обращения: 20.03.2020).
145. РФ отказалась от "Южного потока", газ в Европу пойдет через Турцию // РИА Новости. 02.12.2014 [Электронный ресурс]. URL: <https://ria.ru/20141202/1036071445.html> (дата обращения: 23.04.2020).
146. Рынок нефти: полная история // InvestProfit. 23.05.2019. [Электронный ресурс]. URL: <https://investprofit.info/neft/> (дата обращения: 23.04.2020).
147. Савосин Д. Чья труба? Роснефть предложила передать нефтепроводы в собственность нефтяных компаний [Электронный ресурс] // Neftegaz.ru. 13.12.2018. URL: <https://neftegaz.ru/news/gosreg/196239-chya-truba-rosneft-predlozhila-peredat-nefteprovody-v-sobstvennost-neftyanykh-kompaniy/> (дата обращения: 23.04.2020).
148. Сажин В. И. Иран: январь 2010 г. Экономическая ситуация // Институт Ближнего Востока. 01.03.2010. [Электронный ресурс]. URL: <http://www.iimes.ru/?p=10219> (дата обращения: 20.03.2020).
149. Сажин В. И., Бондарь Ю. М. Военная мощь Исламской Республики Иран. М.: Издательство Московского университета, 2014. 512 с.
150. Санаи М. Ирано-российские связи: проблемы и перспективы // Россия в глобальной политике. 18.04.2007. [Электронный ресурс]. URL:

<https://globalaffairs.ru/articles/irano-rossijskie-svyazi-problemy-i-perspektivy/>
(дата обращения: 20.03.2020).

151. [Санаи М.]. «Одного желания лидеров недостаточно, нужно, чтобы российские компании приступили к деятельности» // Коммерсантъ. 28.04.2016. [Электронный ресурс]. URL: <https://www.kommersant.ru/doc/2975498> (дата обращения: 20.03.2020).
152. Санкции Запада – не приговор. Тем более – России. Опыт Ирана в российской проекции [Электронный ресурс] // Plus World. 01.08.2022. URL: <https://plusworld.ru/journal/2022/plus-6-2022/sanktsii-zapada-ne-prigovor-tem-bolee-rossii-opyt-irana-v-rossijskoj-proektsii/> (дата обращения 01.09.2022).
153. Саркисян И. Иран единственный не добывает нефть на Каспии // Каспийский вестник. 10.01.2019. [Электронный ресурс]. URL: <http://casp-geo.ru/iran-edinstvennyj-ne-dobyvaet-neft-na-kaspii/> (дата обращения: 23.04.2020).
154. Саруханян С. Р. Российско-иранское сотрудничество в области ядерной энергетики // Центр Сулакшина (Центр научной политической мысли и идеологии). 21.11.2014. [Электронный ресурс]. URL: <http://rusrand.ru/analytics/rossijsko-iranskoe-sotrudnichestvo-v-oblasti-jadernoj-energetiki> (дата обращения: 20.03.2020).
155. Саруханян С. Н. Ядерный фактор в российско-иранских отношениях. М.: Институт Ближнего Востока, 2007. 248 с.
156. [Сафаров Р]. Раджаб Сафаров: «Любой шорох в Иране аукнется в России» // Иран.ру. 17.08.2012. [Электронный ресурс]. URL: https://www.iran.ru/news/interview/82411/b_Radzhab_Safarov_b_Lyuboy_shoroh_v_Irane_auknetsya_v_Rossii (дата обращения: 20.03.2020).
157. Сидоренко В. Н., Савин В. В. Моделирование мирового энергетического рынка: базовые модели // Вестник ГУУ. 2014. № 20. С. 60-69.
158. Сикорский Д. Отсутствие у США рычагов влияния на «Росатом» сделало АЭС в Бушере реальностью // Экономика сегодня. 04.11.2019. [Электронный ресурс]. URL: <https://rueconomics.ru/416165-otsutstvie-u-ssha-rychagov->

- vliyaniya-na-rosatom-sdelalo-aes-v-bushere-realnostyu (дата обращения: 23.04.2020).
159. Собко А. Иран вспомнил о сжиженном газе // На Линии. 04.02.2016. [Электронный ресурс]. URL: <https://www.nalin.ru/Iran-vspomnil-o-szhizhennom-gaze-1116> (дата обращения: 20.03.2020).
160. Соколай О. Шестой Каспийский саммит: итоги, сигналы и «тайные» смыслы (I) // Ритм Евразии. 08.07.2022 [Электронный ресурс]. URL: <https://www.ritm Eurasia.org/news--2022-07-08--shestoj-kaspijskij-sammit-itogi-signaly-i-tajnye-smysly-i-60821> (дата обращения 20.08.2022).
161. Состоялось 10-е заседание постоянной Российско-Иранской комиссии по торгово-экономическому сотрудничеству // RusCable.Ru [Электронный ресурс]. URL: https://www.ruscable.ru/news/2013/02/13/Sostoyalosy_10-e_zasedanie_postoyanno_j_Rossijsko-I/ (дата обращения: 23.04.2020).
162. Страны-экспортеры газа создали свой вариант ОПЕК // РБК. 23.12.2008. [Электронный ресурс]. URL: <https://www.rbc.ru/economics/23/12/2008/5703d1189a79473dc814b64c> (дата обращения: 20.03.2020).
163. США должны быть изгнаны из сирийского региона восточного Евфрата: Лидер [Электронный ресурс] // ИРНА. 19.07.2022. URL: <https://ru.irna.ir/news/84826240/> (дата обращения 01.09.2022).
164. США обнаружили в Иране ядерные объекты // РИА Новости. 13.12.2002. [Электронный ресурс]. URL: <https://ria.ru/20021213/281483.html> (дата обращения: 20.03.2020).
165. Танкаев о поставках нефти в Китай: у РФ нет необходимости конкурировать с Ираном [Электронный ресурс] // Pravda.ru. 04.07.2022. URL: https://www.pravda.ru/news/economics/1724417-postavki_nefti/ (дата обращения 01.09.2022).
166. «Татнефть» продолжает деятельность в Иране // Новости Татарстана и Казани – Татар-информ. 13.09.2005. [Электронный ресурс]. URL:

- <https://www.tatar-inform.ru/news/business/13-09-2005/tatneft-prodolzhaet-deyatelnost-v-irane-5636754> (дата обращения: 20.03.2020).
167. Темпы роста ВВП Ирана, % // Ereport.ru. 12.07.2020. [Электронный ресурс]. URL: <http://www.ereport.ru/stat.php?razdel=country&count=iran&table=ggecia&time=2> (дата обращения: 15.07.2020).
168. [Тер-Оганов К.] Карен Тер-Оганов: Энергетическое сотрудничество укрепит альянс России и Ирана // Российская газета. 04.09.2019 [Электронный ресурс]. URL: <https://rg.ru/2019/09/04/karen-ter-oganov-energeticheskoe-sotrudnichestvo-ukreplit-aliants-rossii-i-irana.html> (дата обращения: 23.04.2020).
169. «Технопромэкспорт» объявил тендер на проект достройки ТЭС в Иране // РИА Новости. 28.09.2014. [Электронный ресурс]. URL: <https://ria.ru/20140928/1025945210.html> (дата обращения: 20.03.2020).
170. Товарооборот между Россией и Ираном в 2022 году составил \$4,9 млрд [Электронный ресурс] // Коммерсантъ. 01.03.2023. URL: <https://www.kommersant.ru/doc/5844429> (дата обращения: 01.04.2023).
171. Тодорова М., Григорьева И. «Газпром» возвращается в Иран // Известия. 30.05.2017. [Электронный ресурс]. URL: <https://iz.ru/news/719372> (дата обращения: 20.03.2020).
172. Томберг И.Р. Энергетическая политика стран Центральной Азии и Кавказа // Центральная Азия и Кавказ. 2003. № 4 (28). С. 80-90.
173. Томберг И.Р. Новые реалии нефтяного рынка и энергетическая политика России // Центральная Азия и Кавказ. 2004. № 4 (34). С. 130-143.
174. Томберг И.Р. Южный вектор российской газовой геополитики // Восточная аналитика. 2011. № 2. С. 100-105.
175. Томберг И.Р. Мировые энергетические тренды // Мегатренды: Основные траектории эволюции мирового порядка в XXI веке / Под. ред. Т.А. Шаклеиной, А.А. Байкова. М., 2022. С. 284-306.
176. Топалов А. Из Nabucco вышел последний газ [Электронный ресурс] // Газета.ru. 26.06.2013. URL:

- <https://www.gazeta.ru/business/2013/06/26/5394521.shtml?updated> (дата обращения: 01.04.2023).
177. Топалов А. Иран потеснит «Газпром» в Европе // Газета.ru. 14.09.2015. [Электронный ресурс]. URL: <https://www.gazeta.ru/business/2015/09/14/7756175.shtml> (дата обращения: 23.04.2020).
178. Топорков А., Вавина Е. «Газпром» рассчитывает удержать свои позиции в Европе // Ведомости. 28.01.2020. [Электронный ресурс]. URL: <https://www.vedomosti.ru/business/articles/2020/01/28/821650-gazprom-rasschitivaet-uderzhat-svoi-pozitsii-v-evrope> (дата обращения: 20.03.2020).
179. Транзит российского газа через Белоруссию в 2018 году вырос на 7% // Бизнес России – главный промышленный портал. 08.04.2019. [Электронный ресурс]. URL: <https://glavportal.com/materials/tranzit-rossijskogo-gaza-cherez-belorussiyu-v-2018-godu-vyros-na-7/> (дата обращения 23.04.2020).
180. Трофимов А. Об отношениях Исламской Республики Иран с государствами Евросоюза [Электронный ресурс] // Институт Ближнего Востока. 21.05.2003. URL: <http://www.iimes.ru/?p=2923> (дата обращения 23.04.2020).
181. Трусевич С. Михаил Делягин: Нашей стране совершенно не нужен Международный валютный фонд [Электронный ресурс] // Парламентская газета. 02.03.2022. URL: <https://www.pnp.ru/economics/mikhail-delyagin-nashey-strane-sovershenno-ne-nuzhen-mezhdunarodnyy-valyutnyy-fond.html> (дата обращения 02.04.2023).
182. Туркменский газ в обход "Газпрома" [Электронный ресурс] // Интерфакс. 13.07.2009. URL: <https://www.interfax.ru/business/89864> (дата обращения: 01.04.2023).
183. Фадеева А. Россия и Белоруссия договорились о скидке на нефть. Почему Москва пошла на уступки Александру Лукашенко // РБК [Электронный ресурс]. 23.03.2020. URL:

- <https://www.rbc.ru/business/23/03/2020/5e78d2dc9a79475774af62aa> (дата обращения 10.04.2020).
184. Халова Г. О., Иллерицкий Н. И. Обзор современного состояния нефтяной и нефтехимической отраслей промышленности Ирана // Инновации и инвестиции. 2017. № 9. С. 57-63.
185. Хлопков А. Иранская ядерная программа в российско-американских отношениях // ПИР-Центр политических исследований России. Научные записки. 2002. № 18. 49 с.
186. Хронология российско-иранского сотрудничества // ПИР-Центр. 26.02.2021. URL: <https://pircenter.org/media/content/files/10/13562726340.pdf> (дата обращения: 12.03.2021).
187. Черненко Е. Сергей Лавров противоударно поработал. Москва спасает Иран и Сирию от интервенции // Коммерсантъ. 14.06.2012. [Электронный ресурс]. URL: <https://www.kommersant.ru/doc/1957953> (дата обращения: 20.03.2020).
188. Черницына С. Ю. Роль энергетической дипломатии в формировании внешней политики России на современном этапе (2000-2014). Диссертация... кандидата исторических наук. Москва: МГИМО (У) МИД РФ, 2015. 175 с.
189. Шольц заявил, что ФРГ уже преодолела зависимость от поставок российского газа [Электронный ресурс] // ТАСС. 20.10.2022. URL: <https://tass.ru/ekonomika/16105399> (дата обращения 02.04.2023).
190. Щербакова Е. Кровопролитность вооруженных конфликтов снижалась до 2011 года // Демоскоп. 30.06.2016. [Электронный ресурс]. URL: <http://www.demoscope.ru/weekly/2016/0689/barom02.php> (дата обращения: 20.03.2020).
191. Энергетическое оружие России // Neftegaz.ru. 15.02.2006. [Электронный ресурс]. URL: <https://neftegaz.ru/news/politics/338946-energeticheskoe-oruzhie-rossii/> (дата обращения: 23.04.2020).
192. Яковлев П.П. Нефть в глобальной экономике и мировой торговле // Международная торговля и торговая политика. 2018. № 3. С. 100-114.

193. ВР поставила Иран на 4-е место среди крупнейших потребителей газа в мире // Iran.ru. 30.09.2022. [Электронный ресурс]. URL: https://iran.ru/news/economics/121427/ВР_postavila_Iran_na_4_e_mesto_sredi_krupneyshih_potrebiteley_gaza_v_mire (дата обращения: 11.10.2022).

На английском языке:

194. ВР Statistical Review of World Energy June 2017 // ВР. 13.06.2017. [Электронный ресурс]. URL: <http://oilproduction.net/files/especial-ВР/вр-statistical-review-of-world-energy-2017-full-report.pdf> (дата обращения: 20.03.2020). 32 p.

195. ВР Statistical review of world energy 2020 // ВР. 16.06.2020. [Электронный ресурс]. URL: <https://www.bp.com/content/dam/bp/business-sites/en/global/corporate/pdfs/energy-economics/statistical-review/bp-stats-review-2020-full-report.pdf> (дата обращения: 01.07.2020). 68 p.

196. Buzan B. Interdependence of security and economic issues in the new world order // R. Stubbs, G. Underhill (eds.). Political economy and the changing global order. Toronto: McClelland & Stewart, 1994. P. 89-102.

197. Carlisle T. Turkey touts proposed gas pipeline from Qatar [Электронный ресурс] // The National. 18.01.2010. URL: <https://www.thenationalnews.com/business/turkey-touts-proposed-gas-pipeline-from-qatar-1.499130/> (дата обращения 01.09.2022).

198. Cooper H., Barboza D. In China, Obama to press for tough stance on Iran // The New York Times. 15.11.2009. [Электронный ресурс]. URL: <https://www.nytimes.com/2009/11/16/world/asia/16prexy.html> (дата обращения: 20.03.2020).

199. Cox R. W. Global restructuring: making sense of the changing international political economy // R. Stubbs, G. Underhill (eds.). Political economy and the changing global order. Toronto: McClelland & Stewart, 1994. P. 45-59.

200. Dannreuther R. Asian security and China's energy needs // International Relation of Asia-Pacific. 2003. Vol. 3. № 2. P. 197-219.

201. Denning L. How OPEC won the battle and lost the war // Bloomberg. 01.06.2016. [Электронный ресурс]. URL: <https://www.bloomberg.com/gadfly/interactives/2016-how-opec-won-the-battle-and-lost-the-war/#> (дата обращения: 23.04.2020).
202. EIA. Country analysis brief: Russia // U.S. Energy Information Administration. 31.10.2017. [Электронный ресурс]. URL: https://www.eia.gov/international/content/analysis/countries_long/Russia/russia.pdf (дата обращения: 20.03.2020). 32 p.
203. Elagina D. Russia: share in EU petroleum oil imports 2010-2018 // Statista. 10.07.2020. [Электронный ресурс]. URL: <https://www.statista.com/statistics/1021752/share-russian-petroleum-oil-imports-eu/#statisticContainer> (дата обращения: 15.07.2020).
204. Energy industry in Iran [Электронный ресурс] // Advanced Energy Technologies. URL: <https://aenert.com/countries/asia/energy-industry-in-iran/> (дата обращения: 01.04.2023).
205. Engdahl F. W. Myths, Lies, and Oil Wars. Wiesbaden: Edition.Engdahl, 2012. 228 p.
206. EU imports of energy products - recent developments [Электронный ресурс] // Eurostat. March 2023. URL: https://ec.europa.eu/eurostat/statistics-explained/index.php?title=EU_imports_of_energy_products_-_recent_developments#Main_suppliers_of_natural_gas_and_petroleum_oils_to_the_EU (дата обращения: 02.04.2023).
207. Fischer S. Nord Stream 2: Trust in Europe. Policy Perspectives. 2006. Vol. 4. P. 1-4.
208. Friedland E., Seabury P., Wildavsky A. Oil and the decline of Western power // Political Science Quarterly. 1975. Vol. 90. № 3. P. 437-450.
209. Itoh Sh. Russia's energy diplomacy toward the Asia-Pacific: Is Moscow's ambition dashed? // Energy and environment in Slavic Eurasia: toward the establishment of the network of environmental studies in the Pan-Okhotsk

- region. Ed. by Sh. Tabata. Sapporo: Slavic Research Center, Hokkaido University. P. 33-63.
210. Kakachia K.K. Challenges to the South Caucasus regional security aftermath of Russian–Georgian conflict: Hegemonic stability or new partnership? // Journal of Eurasian Studies. 2011. № 2. P. 15-20.
211. Keohane R. O., Nye J. S. Power and Interdependence: World Politics in Transition. Boston, 1977. 334 p.
212. Kutlu Ö. OPEC share of global crude output falls to 39% in 2019 // Anadolu Agency. 13.07.2020. [Электронный ресурс]. URL: <https://www.aa.com.tr/en/energy/international-organization/opec-share-of-global-crude-output-falls-to-39-in-2019/29888> (дата обращения: 15.07.2020).
213. Lapillonne B. MEDEE 2: a model for long-term energy demand evaluation. Laxenburg: International Institute for Applied Systems Analysis, 1978. 45 p.
214. Legvold R. Russia's strategic vision and the role of energy // NBR analysis. 2008. Vol. 19. № 2. P. 9-22.
215. Likhachev V. The Role of Energy in Russia's Relations with Turkey and Iran // Paper Prepared for an International Workshop "The Turkey, Russia, Iran Nexus: Economic and Energy Dimensions". Hosted by: The Economic Policy Research Foundation of Turkey Ankara, March 29, 2012.
216. Miller L. Energy, security and foreign policy: a review essay // International security. 1977. Vol. 1. № 4. P. 111-123.
217. Munteanu D., Sarno C. South Stream and Nord Stream 2, implications for the European energy security // Análise Europeia. 2016. Vol. 2. P. 60-96.
218. Natural gas exports from Iran // U.S. Energy Information Administration. 01.10.2012. [Электронный ресурс]. URL: https://www.eia.gov/analysis/requests/ngexports_iran/pdf/full.pdf (дата обращения: 23.04.2020).
219. Nye J. Independence and interdependence // Foreign Policy. № 22. P. 130-161.

220. Oil reserves by country // Worldometer. Б. д. [Электронный ресурс]. URL: <https://www.worldometers.info/oil/oil-reserves-by-country/> (дата обращения: 23.04.2020).
221. Overview of oil and natural gas in the Caspian Sea region // U.S. Energy Information Administration. 26.08.2013. [Электронный ресурс]. URL: https://www.eia.gov/international/content/analysis/regions_of_interest/Caspian_Sea/caspian_sea.pdf (дата обращения: 20.03.2020).
222. Simola H., Solanka L. Overview of Russia's oil and gas sector // BOFIT Policy Brief. 2017. № 5. 32 p.
223. Sonmez A. S., Cobanoglu S. The use of energy resources as foreign policy tools: The Russian case // European Scientific Journal. 2016. Vol.12. №.11. P. 78-110.
224. Strange S. Rethinking structural change in international political economy: states, firms and diplomacy // R. Stubbs, G. Underhill (eds.). Political economy and the changing global order. Toronto: McClelland & Stewart, 1994. P. 103-115.
225. The concise Oxford dictionary of politics / ed. by L. McLean. Oxford: Oxford University Press, 1996. 559 p.
226. Ugrosdy M. What the proposed extension of the Nord Stream would mean to Central Europe. Institute for foreign Affairs and Trade. 2005. Vol. 26. P. 1-8.
227. Vavilov A., Trofimov G. "The struggle for pipelines: Gazprom's attempts at strategic expansion in the "near abroad" // The Center for Research on International Financial and Energy Security. 01.09.2013 [Электронный ресурс]. URL: https://crifes.la.psu.edu/papers/workingpaper_struggleforpipelines0913.pdf (дата обращения: 20.03.2020). 43 p.
228. Verma Sh. K. Energy geopolitics and Iran–Pakistan–India gas pipeline // Energy policy. 2007. Vol. 35. Iss. 6. P. 3280-3301.
229. Workman D. Crude oil exports by country // World's Top Exports. 21.02.2017 [Электронный ресурс]. URL:

<http://www.worldstopexports.com/worlds-top-oil-exports-country/3188/> (дата обращения: 24.09.2017).

230. Yamawaki D. Energy resources, economy and sustainability of Russia. A comprehensive analysis in a domestic and international context // Kyoto university graduate school of advanced integrated studies in human survivability. 15.10.2016. [Электронный ресурс]. URL: https://www.gsais.kyoto-u.ac.jp/wordpress/wp-content/uploads/2017/01/workingpapers_Dai_YAMAWAKI.pdf (дата обращения: 20.03.2020).22р.

На турецком языке:

231. Telli A. Hazar havzası enerji diplomasisinde rekabet ve işbirliği. Doktratezi. Kocaeli: Kocaeli üniversitesi. 2015. 432 s.

На персидском языке:

232. Амирабадиян Н. Россия: Мы так быстро не будем поставлять С-300 (русие: с-300 бе ин зуди тахвил немидехим) // Газета «Шарг». № 2284. С. 19.
233. Амир-Ахмадиян Б. Безопасность Республики Азербайджан и НАТО (амнийат-е джомхури-йе азарбайджан ва нато) // Исследования Центральной Азии и Кавказа (моталеате асйа-йе маркази ва кафказ). № 42. С. 105-146.
234. Амир-Ахмадиян Б. Грузинский кризис – стороны, причины, последствия (бохране горджестан: тарафха-йе даргир, эллатха ва пейамадха) // Политическая и экономическая информация (этелаате сийаси-эгтесади). 2008. № 253-254. С. 86-103.
235. Амир-Ахмадиян Б. Формирование новой геостратегической сферы в Евразии (шеклгири-йе арсе-йе джадиде жеоэстратежик дар урасийа) // Исследования Центральной Азии и Кавказа. 2005. № 52. С. 37-60.
236. Анализ Хашеми-Рафсанджани иранско-российских отношений (тахлиле хашеми-рафсанджани аз равабете иран ва русие) // Годс онлайн. 30.01.2012.

- [Электронный ресурс]. URL: <http://www.qudsonline.ir/news/31177/-تحليل-هاشمی> (дата обращения: 20.03.2020).
رفسنجانی-از-روابط-ایران-و-روسیه
237. Ахбари М., Айази С.-М. Положение Ближнего Востока в геополитической структуре третьего тысячелетия (вазийате хаваремийане дар сахтаре жеополитике хезаре-йе севвом) // Ежеквартальный журнал «Геополитика» (жеополитик). 2008. № 4. С. 47.
238. Бамари М. СВПД и его влияние на экономическую ситуацию в ИРИ (барджам ва тасире ан бар монасебате эктесадийе джомхурийе эсламийе иран) // Международный журнал исследования народов (маджале-е бейнолмеллалийе пажухеше меллал). 2018. Т. 3. № 30. С. 43-60.
239. Бахши Л. Бюджет без нефти; вынужденно и без планирования (будже бедуне нафт; нагозир ва бедуне барнамеризи) // Новостной портал Отаге Иран. 22.12.2019. [Электронный ресурс]. URL: <http://otaghiranonline.ir/news/31578> (дата обращения: 20.03.2020).
240. Бузан Б., Вевер О. Регионы и сверхдержавы: структура международной безопасности (Манатег ва годратха: сахтаре амнийате бейнолмеллал). Пер. М. Кахреманпур. Тегеран: Центр стратегических исследований, 2009. 244 с.
241. Бузан Б., Вевер О., де Вилде Й. Новые рамки для анализа безопасности (чарчуби тазе бара-йе тахлиле амнийат). Пер. Алиреза Тайеб. Тегеран: Центр стратегических исследований. 364 с.
242. В ходе поездки в Москву Обама назвал Иран большой угрозой (дар джарйане сафар бе москоу обама иран-ра тахдиде обзорг ханд) // Газета «Кейхан». 08.07.2019. С. 14.
243. Галибаф М.-Б., Пуянде М.-Х. Анализ использования концепта «Стратегический эллипс» в регионе Каспийского моря и Персидского залива (тахлиле этлаге мафхуме бейзи-йе эстратежик дар хоузе-йе дарйа-йе хазар ва халидже фарс) // Геополитика (жеополитик). 2007. № 8. С. 39-62.
- 244.
245. Голафруз М., Симбар Р. Общие возможности Ирана и России в энергетической геополитике; современная ситуация и перспективы (форсатха-

- йе моштарак-е иран ва русие дар арсе-йе жеополитике энерги; вазийате фели ва чашмандаз) // Стратегия развития (рахборде тоусе). 2009. № 19. С. 76-103.
246. Горбан Н. Роль Ирана в торговле нефтью и газом в каспийском регионе (нагше-йе иран дар тамолате нафт ва газ дар хоузе-йе дарйа-йе хазар) // Материалы Национального конгресса «Нефть и внешняя политика». Под ред. М. Ваези. Тегеран: Совет по определению целесообразности; Центр стратегических исследований, 2010. С. 451-464.
247. Дабири М.-Р. Совпадения и противоречия интересов России, Запада и Ирана в каспийском регионе (эштерак ва тазаде манафе-йе русие, гарб ва иран дар хоузе-йе хазар) // Исследование Центральной Азии и Кавказа (моталеате асйа-йе маркази ва кафказ). 1998. Т. 6. № 21. С. 81-90.
248. Джавад М.-Дж. Взаимодействие экономики и внешней политики в Исламской республике Иран (тамале эгтесад ва сийасате хареджи дар джомхури-йе эслами-йе иран) // Культура мысли (фарханге андише). 2006. Т. 20. № 19. С. 241-263.
249. Джавади-Арджоманд М.-Дж. Глобализация экономики и ее последствия для внешней политики Исламской республики Иран (Джахани шодане эгтесад ва пеймадха-йе ан бар сийасатгозари-йе хареджи-йе джомхури-йе эслами-йе иран) // Ежеквартальный политический журнал факультета политологии и права (фаслнаме-йе сийасат, маджале-йе даншкаде-йе хогуг ва олуме сийаси). 2007. Т. 37. № 3. С. 67-112.
250. Джаван А. Доклад о Второй международной конференции по нефтегазовым ресурсам Каспийского моря (гозареши аз доввомин конференсе бейнолмеллали-йе манабе-йе нафт ва газ-е дарйа-йе хазар) // Новое в экономике. 2008. № 73. С. 35-38.
251. [Джагарян Л.]. Посол России в Иране: Лидер Ирана – сторонник мощной России (сафире русие дар иран: рахбаре иран тарафдаре русие-йе мотадар аст) // Sputnik Iran. 14.12.2019. [Электронный ресурс]. URL: <https://ir.sputniknews.com/politics/201912145583508--سفير-روسيه-در-تهران-رهبر>
ایران-طرفدار-روسيه-مقتدر-است (дата обращения: 20.03.2020)

252. Джафари-Валади А. Внешняя политика Ирана после Исламской революции (равабете хареджи-йе Иран баад аз энгелабе эслами). Тегеран: Ава-йе ноу, 2004. 264 с.
253. Документ о стратегическом сотрудничестве Ирана и Китая на 25 лет – что мы знаем об этом документе? Ахмадинежад определенно против него // Новостное агентство Тасним [Электронный ресурс]. URL: <https://www.tasnimnews.com/fa/news/1399/04/11/2298015/-سند-راهبردی-25-ساله-ایران-چین-چه-چیزهایی-درباره-این-سند-می-دانیم-احمدی-نژاد-دقیقاً-با-چه-چیز-مخالف-است> (дата обращения: 04.07.2020).
254. [Карамидж.] Беседа с профессором Международного факультета Тегеранского университета Джахангиром Карамидж, 2019. (Материал находится в личном архиве автора).
255. Карамидж. Иран и Россия на перекрестке истории. Ситуация в сфере безопасности, угрозы и факторы сближения (Иран ва Русие дар гозаре тарих. Мохиате амнийати ва масаеле тахдид ва эттехад) // Ежеквартальный журнал истории отношений с зарубежными странами (фаслнаме-йе тарихе равабете хареджи). 2018. Т. 19. № 75. С. 76.
256. Карамидж. Отношения Исламской Республики Иран и Российской Федерации: новая эра сотрудничества (равабете джомхури-йе эслами-йе иран ва федерасйун-е русие: асре новине хамкариха). Тегеран: Издательство Министерства иностранных дел, 2009. 224 с.
257. Кияни Д. Оценка затрудняющих моментов в российско-иранских отношениях (асибшенаси-йе равабете иран ва русие) // Иранско-российские отношения (равабете иран ва русие). Под ред. М. Санаи и Дж. Карамидж. Тегеран: ИРАС; Тегеранский университет, 2008. С. 362.
258. Кулайи Э., Моради А. Энергетическая политика России в Центральной Азии (сийасат-е энержи-йе русие дар асйа-йе маркази) // Стратегия. Стратегические исследования (рахборд – тахкикате эстратегик). 2011. Т. 20. № 6. С. 31-56.

259. Кэмп Дж., Харкави Р. Стратегическая география Ближнего Востока (джографийа-йе эстратежик-е хавармийане). Пер. М. Хосейни-Матин. Т. I. Тегеран: Центр стратегических исследований. 260 с.
260. Ларсон Т., Скидмор Д. Международная политическая экономия: старания с целью получения власти и богатства (эгтесаде сийаси-йе бейнольмеллали: талаш барайе касбе годрат ва серват). Пер. А. Саи, М. Тагави. Тегеран: Кумес, 1997. 372 с.
261. Министр нефти сообщил: Подача газа будет возобновлена через 3 дня (вазире нафт хабар дад: рафе гате газ та се рузе дигар) // Газета «Сармайе». 17.01.2008. № 654. С. 1.
262. Миртабари С. Вопросы нефти в Иране (масале нафт дар иран). Тегеран: Кумес, 2006. 298 с.
263. Мосаррат М. Загадка цены на нефть (моамма-йе баха-йе нафт). // Политическая и экономическая информация. 2008. Т. 23. № 1. С. 54-69.
264. Мохаммади М., Монги Э. Доктрина конструктивного сотрудничества во внешней политике страны (доктрине тамоле сазанде дар сийасате хареджи-йе кешвар) // Стратегия развития (рахборде тосее). 2005. № 4. С. 159-190.
265. Най Дж. Мягкая сила (годрате нарм). Пер. М. Роухани и М. Зольфегари. Тегеран: Университет имама Садека, 2008. С. 46.
266. Орлов В., Винников А. Атомная энергия в иранско-российских отношениях (энержи-йе хастеи дар равабете иран ва русие) // Ирано-российские отношения (равабете иран ва русие). Под ред. М. Санаи и Дж. Карами. Тегеран: ИРАС, 2008. С. 183-203.
267. Ответ Лидера революции на 10 вопросов об исторической борьбе иранского народа с США (пасохе рахбаре энгелаб бе 10 порсеш дар बारे-йе мобарезейе тарихийе меллате иран ба амрика) [Электронный ресурс] // Khamenei.ir. Официальный сайт Верховного Лидера Али Хаменеи. 06.12.2012. URL: <https://farsi.khamenei.ir/speech-content?id=21721> (дата обращения: 20.03.2020).

268. Отклики на речь Амхадинежада в Мазендеране (базтабе соханане ахмадинежад дар мазандаран) // Новостной аналитический сайт «Алеф». 06.12.2006. [Электронный ресурс]. URL: <http://old.alef.ir/vdcg.y9xrak937pr4a.html?txt> (дата обращения: 20.03.2020).
269. Первая реакция России на критику Ахмадинежада (аввалин ваконеше русие бе энтегадате ахмадинежад) // Новостной аналитический сайт Табнак. 27.05.2010. [Электронный ресурс]. URL: <https://www.tabnak.ir/fa/news/100903/اولين-واکنش-روسیه-به-انتقادات-احمدی-نژاد> (дата обращения: 20.03.2020).
270. Повышение роли атомной промышленности в экономике сопротивления (ротбе-йе бартар-е санат-е хасте-йи дар эгтесад-е могаваммати) // Информационное агентство Исламской Республики (ИРНА). 21.02.2017. [Электронный ресурс]. URL: <https://www.irna.ir/news/82438896/رتبه-برتر-صنعت-هسته-ای-در-اقتصاد-مقاومتی> (дата обращения: 20.03.2020).
271. Пурахмади Х. Эффективная дипломатия в мировой системе: основы, средства и подходы (дипломаси-йе карамад дар незаме джахани: мабани, абзарха ва рахкарха) // Политическая наука (дофаслнаме-йе данеш-е сияси). 2003. № 5. С. 151-178.
272. Рабии Х. Иракская нефть, конкуренция сверхдержав и будущее региона Персидского залива // Материалы Второго конгресса Геополитического общества Ирана. Тегеран: Издательство Географического общества, 2005. С. 163-184.
273. Рахими Г. Влияние снижения мировой цены на сырую нефть на инвестиции в нефтяную промышленность (асаре кахеше баха-йе джахани-йе нафте хам бар сармайегозариха дар ин санат) // Политическая и экономическая информация. Т. 23. № 7. С. 220-229.
274. Резви С. А., Эсфахани М. Н. Анализ влияния энергетической политики Трампа на безопасность иранских рынков сырой нефти (барресийе тахлиле асарате сиясатхайе энержийе трамп бар амниате базархайе нафте хаме иран) //

- Ежеквартальный журнал исследования политических стратегий (фаслнаме-йе пажухешхайе рахбордийе сийасат). 2020. Т. 9. № 35. С. 101-134.
275. Речь Верховного Лидера на встрече с президентом и членами правительственного совета (байанат дар дидаре раисджомхур ва азайе хейате доулат) // Khamenei.ir. Официальный сайт Верховного Лидера Али Хаменеи [Электронный ресурс]. 27.08.2004. URL: <https://farsi.khamenei.ir/speech-content?id=3247> (дата обращения: 20.03.2020).
276. Речь Верховного Лидера на встрече с членами парламента (байанат дар дидаре намайандегане маджлес) // Khamenei.ir. Официальный сайт Верховного Лидера Али Хаменеи [Электронный ресурс]. 16.06.2004. URL: <https://farsi.khamenei.ir/speech-content?id=3235> (дата обращения: 20.03.2020).
277. Российский подрядчик Бушерской АЭС прибыл в Иран (пейманкаре руси-йе ниругахе атоми-йе бушахр вареде иран шод) // Хамшахри online. 01.09.2008. [Электронный ресурс]. URL: <https://www.hamshahrionline.ir/news/62166/-پیمانکار-روسی-نیروگاه-اتمی-بوشر-وارد-> ایران-شد (дата обращения: 20.03.2020).
278. Руми Ф. Цели, которые преследуют США, устанавливая противоракетную систему обороны в Восточной Европе // Политическая и экономическая информация (Этелаате сийаси-эгтесади). 2008. № 253-254. С. 122-137.
279. Русские начинают активную деятельность в туркменском секторе Каспийского моря (русха дар бахше торкамане дарйа-йе хазар фаал мишаванд) // Информационный центр нефти и энергии ШАНА. 5.10.2010. [Электронный ресурс]. URL: <https://www.shana.ir/news/158952-روس-ها-در-بخش-ترکمن-دریای-خزر-> فعال-می-شوند (дата обращения: 21.01.2020).
280. [Саджади Р.] Беседа с бывшим Чрезвычайным и полномочным послом Ирана в России Махмудом Резой Саджади, 2019. (Материал находится в личном архиве автора).
281. Садиг М. Отношения Ирана с кавказскими республиками с 1991 г. до настоящего времени (равабете иран ба джомхуриха-йе кафказ аз сале 1991 та конун). Тегеран: Дадггостар, 2004. 248 с.

282. Сариолькалам М. Внешняя политика Исламской республики Иран: теоретическое рассмотрение и парадигма коалиций (Сийасате хареджи-йе джомхури-йе эслами-йе иран: базбини-йе назари ва параадйм-е этелаф). Тегеран: Центр стратегических исследований при Совете по целесообразности, 2000. 172 с.
283. Сейфзаде Х. Национальное развитие и внешняя политика в глобализирующейся международной системе (тоусее-йе мелли ва сийасат-е хареджи дар незаме бейнольмелали-йе джахани шода) // Культура мысли (фарханге андише). 2006. Т. 5. № 19. С. 89-133.
284. Сейфзаде Х. Междисциплинарные международные отношения: теория хитрого отчуждения от корней и стратегия космополитизма (равабете бейнольмеллал мийан-е рише-йи, назарие-йе бонфекани-йе рендане ва эстратежи-йе джаханватангерайи-йе михани) // Международные исследования (моталеате бейнольмеллали). 2008. Т. 5. № 3. С. 63-110.
285. Симбар Р. Современные дипломатические методы в международных отношениях: взаимовлияние (карвижеха-йе дипломаси-йе модерн да равабете бейнольмеллал: тасиргозариха ва тасирпазириха-йе мотекабел) // Ежеквартальный журнал «Внешняя политика» (фаслнаме-йе сийасате хареджи). 2006. Т. 20. № 1. С. 171-194.
286. Соглашение о российских инвестициях в Южный Парс (тавафог барае сармаегозари-йе русие дар парсе джануби) // Deutsche Welle [Электронный ресурс]. 20.02.2008. URL: <https://www.dw.com/fa-ir/%D8%AA%D9%88%D8%A7%D9%81%D9%82-%D8%A8%D8%B1%D8%A7%DB%8C-%D8%B3%D8%B1%D9%85%D8%A7%DB%8C%D9%87%DA%AF%D8%B0%D8%A7%D8%B1%DB%8C-%D8%B1%D9%88%D8%B3%DB%8C%D9%87-%D8%AF%D8%B1-%D9%BE%D8%A7%D8%B1%D8%B3-%D8%AC%D9%86%D9%88%D8%A8%DB%8C/a-3138004> (дата обращения: 20.04.2020).

287. [Табатабаи А.] Беседа с экспертом по энергетике А. Табатабаи, 2019.
(Материал находится в личном архиве автора).
288. Табатабаи А. Необходимые изменения в экономической дипломатии ИРИ в эпоху глобализации (баестеха-йе дипломаси-йе эгтесади джомхури-йе эслами-йе иран дар асре джахани шодан) // Политические исследования (моталеате сийаси). 2009. № 5. С. 125-148.
289. Теймури-Горгани К. Россия играет с Западом иранской картой (бази-йе русие ба гарб ба карт-е иран) // Газета «Джаме джам». 07.01.2010. С. 10.
290. Торговля с Евразией достигла 2,5 млрд. долл. (теджарат ба урасийа бе 2.5 миллиард доллар расид) // Информационное агентство Исламской Республики (ИРНА). 10.03.2020. [Электронный ресурс]. URL: <https://www.irna.ir/news/83708672/تجارت-با-اوراسيا-به-۲-۵-میلیارد-دلار-رسید> (дата обращения: 23.04.2020).
291. Точка зрения дипломатического аппарата на ценности революции (завие-йе дастгахе дипломаси аз арманха-йе энгелаб) // Иранская дипломатия. 11.11.2019. [Электронный ресурс]. URL: <http://www.irdiplomacy.ir/fa/news/6239/زاویه-دستگاه-دیپلماسی-از-آرمانهای-انقلاب> (дата обращения: 20.03.2020).
292. Участие России в строительстве 4 газопроводов Ирана (мошарекате русие дар сахте 4 хате луле-йе садерате газе иран) // Мизенафт. 19.09.2014. [Электронный ресурс]. URL: <http://www.mizenaft.com/news/2674http://docs.cntd.ru/document/901855210> (дата обращения: 20.03.2020).
293. Фарханг М. Чтобы встроиться в глобализирующийся мир, нам нужен новый подход (барае бейнольмеллали шодан бе тафаккоре тазе-йи нияз дарим) // Размышление (тадбир). 1999. Т. 9. № 89. С. 73-75.
294. [Хаменеи А.] Противостояние преступному и властолюбивому союзу (могабеле ба пеймане дженаят ва сольтеталаб) // Khamenei.ir. 15.08.2022. [Электронный ресурс]. URL: <https://farsi.khamenei.ir/others-report?id=50771> (дата обращения: 01.04.2023).

295. Хашеми Х. Ядерная программа Ирана: исторический процесс и теории (парванде-йе хастеи-йе иран: сейре тарихи ва назариеха). Тегеран: Центр культурных и социальных исследований, 2006. С. 124.
296. Хейдари Дж. Рассмотрение аспектов региональной системы безопасности на Кавказе (барреси-йе абад-е незам-е амнийати-йе мантаке-йи дар кафказ) // Исследования Центральной Азии и Кавказа (моталеате асйа-йе маркази ва кафказ). 2003. № 42. С. 148.
297. Херзиг Э. Иран и южные регионы бывшего СССР (иран ва хоузе-йе джануби-йе шурави-йе сабег). Пер. К. Эхтешами-Акбари. Тегеран: Министерство иностранных дел, 1996. 85 с.
298. Шахаби С. Взгляд на экономическую ситуацию республик Центральной Азии (морури бар вазийате эгтесади-йе джомуриха-йе асйа-йе маркази) // Исследование Центральной Азии и Кавказа (моталеате асйа-йе маркази ва кафказ). 1992. С. 117-136.
299. Эбрахимиторкаман А. Различия и сходства СССР и Российской Федерации (тафавотха ва хаманандиха-йе эттехаде джамахире шурави ва федерасйуне русие). Тегеран: Эттелаат, 2016. 240 с.
300. Энергетическая дипломатия: интервью с А. Эсмаилзаде, взятое М. Зульфегари в Министерстве иностранных дел (дипломаси-йе энерги: мосахебе ба алиреза эсмаилзаде тавасоте махди зульфегари дар вазарате омура харедже). 10.09.2008.
301. Энергетическая дипломатия: интервью с М. Бехрузифаром, взятое М. Зульфегари в Организации международных исследований по энергетике (дипломаси-йе энерги: мосахебе ба мортаза бехрузифар тавасоте махди зульфегари дар моасесе-йе моталеате бейнолмеллали-йе энерги). 20.01.2009.
302. Энергетическая дипломатия: интервью с М.-А. Хатиби-Табатабаи, взятое М. Зульфегари в Организации международных исследований по энергетике (дипломаси-йе энерги: мосахебе ба мохаммад-али хатиби-табатабаи тавасоте махди зольфегари дар моасесе-йе моталеает бейнольмеллали-йе энерги). 31.12.2008.

303. Эслами М. Энергетическая дипломатия Ирана и России: предпосылки для сближения и расхождения (дипломаси-йе энерги-йе иран-о русие: заминеха-йе хамгерайи ва вагерайи) // Ежеквартальное издание «Стратегия» (фаслнаме-йе рахборд). Т. 21. № 64. 2012. С. 189-220.
304. Якубзадефард Дж. Расширение НАТО на Восток (гостареше нато бе шарг) // Ситуация в сфере безопасности вокруг Исламской республики Иран: сб. ст. (мохите амнийати-йе пирамуни-йе джомхури-йе эслами-йе иран: маджмуе-йе магалат). Под ред. Д. Гараяг-Занди. Тегеран: Центр стратегических исследований. 2008. С. 217.

ПРИЛОЖЕНИЕ. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ТОРГОВЛЕ ИРАНА И РОССИИ

Таблица №1, представленная ниже, отображает основные события в отношениях России и Ирана с 1991 по 2019 год, такие как подписание и расторжение знаковых для отношений двух держав договоров и встречи на высоком и высшем уровне.

Таблица № 1 - Хронология российско-иранских отношений в 1991-2019 гг. (составлена автором)

Дата		Событие
1991	13 ноября	Подписание соглашения о передаче лицензии и оказании технического содействия в организации производства в Иране 1 тыс. танков Т-72С. Предусматривалась поставка комплектующих, запчастей и другого имущества, лицензия на производство которых иранской стороне не передавалась, до 2011 года.
1992	25 августа	Подписание Соглашения между Правительством Российской Федерации и Правительством Исламской Республики Иран о сотрудничестве в области мирного использования атомной энергии и Соглашения между Правительством Российской Федерации и Правительством Исламской Республики Иран о сотрудничестве в сооружении АЭС на территории Ирана.
	16 октября	Встреча заместителя министра иностранных дел Ирана М. Ваэзи и министра иностранных дел РФ А.В. Козырева в Москве.
1993	31 марта	Визит министра иностранных дел А.В. Козырева в Иран.
	19 декабря	Заявление посла России в Исламской Республике Иран С. Третьякова о том, что Россия будет помогать Ирану в завершении строительства ядерного реактора в Бушере, несмотря на продолжающиеся переговоры о финансировании.
1994	сентябрь	Приостановка отправки в Иран последней из трех построенных для Тегерана дизельных подводных лодок, а также сооружения сборочного танкового завода из-за

		неуплаты 120 млн. долл. за предыдущие поставки вооружений.
1995	5-8 января	Визит министра РФ по атомной энергии В.Н. Михайлова в Иран по приглашению вице-президента ИРИ, президента Организации по атомной энергии Ирана Резы Амроллахи. Подписание контракта на завершение строительства блока №1 АЭС Бушер (подписан производственным объединением Зарубежатомэнергострой и ОАЭИ) Протокола переговоров между министром Российской Федерации по атомной энергии В.Н. Михайловым и Вице-президентом Исламской Республики Иран, президентом Организации по атомной энергии Ирана Р. Амроллахи.
	30 июня	Принятие меморандума «Гор-Черномырдин» о завершении Россией поставок по ранее подписанным с Ираном контрактов в области ВТС к 31 декабря 1999 г.
	29 декабря	Визит заместителя председателя Правительства РФ, министра внешнеэкономических связей О.Д. Давыдова в Иран. Подписание межправительственного Протокола об урегулировании взаимных финансовых обязательств России и Ирана (иранская сторона обязалась погасить свою задолженность по поставкам обычных вооружений поставками в РФ нефти на сумму 230 млн. долл., а также «живыми деньгами» - 150 млн долл.).
1996	23 декабря	Подписание Меморандума о взаимопонимания в сфере экспортного контроля министром иностранных дел Ирана А.А. Велаяти и министром иностранных дел РФ Е.М. Примаковым.
1997	11-12 апреля	Визит в Москву делегации ИРИ во главе со спикером парламента страны, кандидатом в Президенты Ирана А.А. Натег-Нури, встреча с президентом РФ Б.Н. Ельциным.
	14 апреля	Соглашение между правительствами Российской Федерации и Исламской Республики Иран о торговом и экономическом сотрудничестве.
1998	24-26 января	Визит в Россию министра иностранных дел ИРИ К. Харрази, встреча с министром иностранных дел РФ Е.М.Примаковым, секретарем Совета Безопасности И.П. Рыбкиным и мэром г. Москвы Ю.М. Лужковым"
1999	11-14 января	Визит секретаря Высшего совета национальной безопасности Ирана Х. Роухани в Россию. Был ои подняты

		вопросы двустороннего военного сотрудничества и проблемы международной безопасности.
	29 июня -1 июля	Визит министра внутренних дел Ирана А.В. Мусави-Лари в Москву.
2000	6–8 сентября	Двусторонняя встреча президентов РФ и ИРИ в рамках «Саммита тысячелетия», Нью-Йорк, США.
2001	12 марта	Визит президент ИРИ в Россию. Главы государств подписали Совместное заявление по правовому статусу Каспийского моря и Договор об основах взаимоотношений и принципах сотрудничества между двумя странами. По итогам официального визита Президента Ирана в Россию также принято российско-иранское коммюнике.
2002	23–24 апреля	Первый Каспийский саммит. Ашхабад, Туркмения. На саммите президенты прикаспийских стран обсудили каспийскую проблему и ситуацию на ближнем востоке.
2003	16–17 октября	Встреча президента России Владимира Путина с президентом Ирана Мохаммадом Хатами в рамках саммита Организации Исламская конференция в Малайзии. Президенты обсудили вопросы сотрудничества на Каспии и вопросы ядерной энергетики.
2004	11-12 декабря	Официальный визит председателя Совета Федерации РФ С.М. Миронова в Иран. Встреча с президентом Ирана Хатами, обмен мнениями по вопросам атомной энергии, терроризма и сотрудничества в решении каспийской проблемы.
2005	15 сентября	Президента РФ Владимир Путина и президент ИРИ Махмуд Ахмадинежад встретились в рамках 60-й сессии ГА ООН в Нью-Йорке.
2006	15 июня	Встреча президента РФ В.В. Путина с президентом Ирана М. Ахмадинежадом рамках саммита ШОС в Шанхае.
	11 ноября	Встреча главы России В. Путина с секретарем Высшего совета национальной безопасности Ирана А. Лариджани
2007	9 февраля	Встреча президента России В.В. Путина со старшим советником руководителя Исламской Республики Иран по вопросам внешней политики Али-Акбаром Велаяти.
	16 октября	Официальный визит президента РФ Владимира Путина в Тегеран. Второй Каспийский саммит. Подписание декларации, обозначившей общие подходы к выработке Конвенции о правовом статусе Каспия. В.В. Путин встретился и провел переговоры с Верховным руководителем Исламской Республики Иран аятоллой

		Сайедом Али Хаменеи, а также с президентом Исламской Республики Иран М. Ахмадинежадом.
2008	10 декабря	Первый заместитель Министра иностранных дел Российской Федерации А. Денисов принял Посла Исламской Республики Иран М.Р. Саджади по его просьбе. Стороны обменялись мнениями по широкому кругу вопросов российско-иранских отношений. Отмечено, что в 2008 г. двусторонние связи и сотрудничество продолжали динамично развиваться.
2009	21 сентября	Статс-секретарь – заместитель министра иностранных дел РФ Григорий Карасин встретился с послом Исламской Республики Иран в России Махмудом Резой Саджади. В ходе встречи обсуждались актуальные вопросы двусторонних отношений, каспийская тематика, а также иранская ядерная программа.
2010	18 ноября	Третий Каспийский саммит в Баку, Азербайджан. По итогам саммита главами государств прикаспийских стран было подписано соглашение о сотрудничестве в сфере безопасности на Каспийском море. Президент России Дмитрий Медведев встретился с президентом Ирана Махмудом Ахмадинежадом, в ходе встречи обсуждалась иранская ядерная проблема.
2011	15 июня	Президенты России и Ирана встретились в ходе саммита Шанхайской организации сотрудничества в Астане, Казахстан. Президенты обсудили более тесное сотрудничество Ирана с МАГАТЭ и вопросы экономического взаимодействия.
2012	7 июня	Встреча президента России Владимира Путина с Президентом Ирана Махмудом Ахмадинежадом в рамках саммита Шанхайской организации сотрудничества. Пекин, КНР. В ходе встречи лидеры государств обсудили экономическое взаимодействие двух стран, вопросы международной повестки дня, иранскую "ядерную проблему" и перспективы развития контактов в сфере экономического сотрудничества.
2013	2 июля	Саммит глав государств и правительств стран – участниц Форума стран – экспортёров газа, Москва, Россия. В ходе двусторонней встречи президенты России и Ирана обсудили отношения между двумя странами, ситуацию на Ближнем Востоке и в Прикаспийском регионе, развитие товарооборота, экономическое сотрудничество, развитие отношений в сфере технологий и нефтегазовой сфере и

		сотрудничеством в сфере науки и торговли, а также взаимные инвестиции.
2014	20-22 мая	Встреча президента России Владимира Путина с президентом Ирана Роухани в рамках Совещания по взаимодействию и мерам доверия в Азии в КНР. Президенты обсудили укрепление экономических связей и совместных инвестиционных схем между членами СВМДА.
	10–13 сентября	Президент РФ Путин и президент ИРИ Роухани встретились и обсудили ход переговоров по ядерной программе между Ираном и Группой 5 + 1 в рамках Саммита Шанхайской организации сотрудничества в Таджикистане.
	28-30 сентября	Переговоры президента России Владимира Путина и президента Ирана Хасана Роухани в рамках Четвёртого саммита прикаспийского государства в Астрахани.
2015	20 января	Визит министра обороны РФ Сергея Шойгу в Тегеран. Подписание соглашения о военном сотрудничестве между двумя странами.
	8 - 10 июля	7-й саммит БРИКС в Уфе. Президент Ирана Хасан Роухани, присутствовавший на саммите в качестве наблюдателя, встретился с президентом России Владимиром Путиным. Президенты обсудили ход переговоров по иранской ядерной программе и затронули торгово-экономическое и военно-техническое сотрудничество.
	23 ноября	Рабочий визит президента РФ Путина в Тегеран. В ходе своего визита Владимир Путин побеседовал с Верховным руководителем Ирана Али Хаменеи. Он также принял участие во встрече глав государств и правительств стран — участниц Форума стран — экспортёров газа и провёл переговоры с президентом Ирана Хасаном Роухани.
2016	8 августа	Трёхсторонняя встреча с президентов России, Ирана и Азербайджана в Баку. По итогам встречи лидерами трёх стран была подписана совместная декларация. Декларация затронула вопросы совместной борьбы с терроризмом, урегулирования региональных конфликтов, взаимодействия на Каспии, развития связей в энергетике, на транспорте и других сферах.
2017	27 марта	Переговоры президента Ирана Хасана Роухани и премьер-министра России Дмитрия Медведева в Москве. В ходе переговоров были подняты вопросы двустороннего сотрудничества. Господин Медведев обсудил с

		господином Роухани текущее состояние международных дел и торгово-экономические отношения.
	1 ноября	Рабочий визит президента РФ Путина в Тегеран. Владимир Путин принял участие в переговорах с президентом Ирана Хасаном Роухани, Али Хаменеи, с президентом Азербайджана Ильхамом Алиевым.
2018	3–4 апреля	Президент России Владимир Путин встретился с президентом Ирана Хасаном Роухани. Они приняли участие во второй трёхсторонней встрече глав государств — гарантов Астанинского процесса содействия сирийскому урегулированию. Анкара, Турция.
	8–10 июня	Переговоры России и Ирана Участие в заседании Совета глав государств — членов Шанхайской организации сотрудничества. Пекин, КНР.
	12 августа	Переговоры президентов России и Ирана в рамках V Каспийском саммите. Актау, Казахстан. Подписание Конвенции о правовом статусе Каспийского моря.
	7 сентября	Рабочий визит президента РФ Путина в Тегеран. В ходе визита Владимир Путин встретился с Верховным руководителем Ирана Али Хаменеи, а также принял участие в Третьей трёхсторонней встрече глав государств — гарантов Астанинского процесса содействия сирийскому урегулированию.
2019	14 февраля	визит Роухани в Россию
	13–14 июня	Президент РФ В. Путин принял участие в саммите Шанхайской организации сотрудничества (ШОС), состоявшемся в Бишкеке, Киргизия. В рамках саммита он встретился с президентом ИРИ Хасаном Роухани.
	16 сентября	Президент РФ В. Путин принял участие в работе трёхстороннего саммита по урегулированию ситуации в Сирии. Анкара, Турция.
	1 октября	Президент России Владимир Путин принял участие в саммите ЕАЭС в Ереване, Армения. В рамках саммита он встретился с президентом Ирана Хасаном Роухани.

Источники:

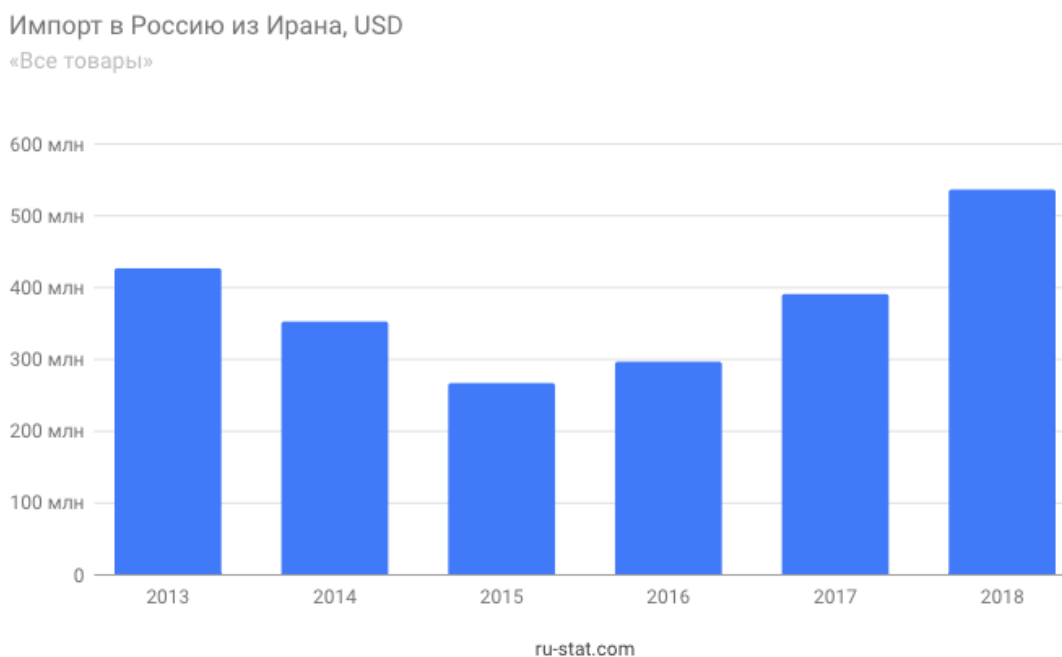
Официальный сайт Президента России. URL: <http://kremlin.ru> (дата обращения: 01.07.2020).

Второй Каспийский саммит: Каспий сдвинули с мертвой точки // Сайт издания “Мангустай медиа”. 26.07.2018. URL: https://mangystaumedia.kz/ru/ofitsialno/kaspiyskiy_sammit/90270 (дата обращения: 01.07.2020).

Хронология российско-иранского сотрудничества // ПИР-Центр. 26.02.2021. Материал находится в личном архиве автора.

В таблице №2 представлена общая динамика импорта из России в Иран, иллюстрирующая падение, а затем рост импорта иранских продуктов, начиная с 2016 года. Примечательно, что продукты растительного происхождения занимают 67% импорта иранских продуктов в Россию.

Таблица № 2 - Динамика импорта из Ирана в Россию с 2013 по 2018 гг.



Источник: Импорт в Россию из Ирана: все товары // Экспорт и импорт России по товарам и странам.
URL: <https://ru-stat.com/date-M201301-201812/RU/import/IR> (дата обращения: 12.03.2021).

Данные таблицы № 3, демонстрирующей статистику импорта продукции из ИРИ в РФ по товарным группам, подтверждают, что после украинского кризиса 2014 года в импорте из Ирана в Россию появились новые товарные группы, а именно: молочная продукция; яйца птиц; мед натуральный; пищевые продукты животного происхождения, в другом месте не поименованные или не включенные; продукция мукомольно-крупяной промышленности; солод; крахмалы; инулин; пшеничная клейковина и готовые продукты из мяса, рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих водных беспозвоночных.

Таблица № 3 - Статистика импорта продукции по товарным группам из Ирана в Россию (составлена автором)

Товарные группы	Объем импорта из Ирана в Россию (в долл. США)						
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Рыба и ракообразные, моллюски и прочие водные беспозвоночные			541 521	905 179	1 902 537	2 754 275	1 809 710
Молочная продукция; яйца птиц; мед натуральный; пищевые продукты животного происхождения, в другом месте не поименованные или не включенные				1 302 830	9 937 246	5 835 782	19 692 762
Живые деревья и другие растения; луковицы, корни и прочие аналогичные части растений; срезанные цветы и декоративная зелень	445	3 301	10 629	8 435	44 278	17 622	46 685
Овощи и некоторые съедобные корнеплоды и клубнеплоды	115 309 174	117 378 981	109 064 758	103 983 931	119 922 937	155 028 710	127 675 722
Съедобные фрукты и орехи	160 134 414	103 237 864	82 054 091	110 150 946	120 320 129	207 064 401	148 480 261
Кофе, чай, мате, или парагвайский чай, и пряности	2 761 822	2 218 719	2 880 779	933 170	814 924	4 571 083	948 528
Продукция мукомольно-крупяной промышленности; солод; крахмалы; инулин; пшеничная клейковина						2 093	
Масличные семена и плоды; прочие семена, плоды и зерно; лекарственные растения и растения для технических целей; солома и фураж	87 751	20 252	56 539	91 662	118 169	122 074	129 611

Растительные материалы для изготовления плетеных изделий; прочие продукты растительного происхождения, в другом месте не поименованные или не включенные	185 124	355 076	256 509	338 445	415 391	398 192	220 754
Готовые продукты из мяса, рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих водных беспозвоночных				40		7 186	56 602
Сахар и кондитерские изделия из сахара	156 884	264 892	32 161	110 116	153 414	262 052	263 342
Какао и продукты из него	16 904	21 535	31 835	118 652	319 697	322 783	278 811
Готовые продукты из зерна злаков, муки, крахмала или молока; мучные кондитерские изделия	126 259	126 116	329 601	265 769	790 839	948 408	511 151
Продукты переработки овощей, фруктов, орехов или прочих частей растений	23 178 338	23 857 157	9 505 689	10 473 856	13 730 973	16 647 398	6 855 222
Разные пищевые продукты	83 409	222 374	1 462 256	3 044 306	3 979 173	291 308	211 241
Алкогольные и безалкогольные напитки и уксус	6 385	829	11 909	45 913	9 330	34 865	7 932
Табак и промышленные заменители табака		171 841	788 876	1 125 144	487 165	735 392	824 311
ВСЕГО	302 046 909	247 878 937	207 027 153	232 898 394	272 946 202	395 043 624	308 012 645

Источник: Обзоры внешней торговли России с Ираном // Внешняя Торговля России. URL: <https://russian-trade.com/countries/iran/> (дата обращения: 01.07.2020).