

Нефтегазовые ТНК как актор международных отношений в Арктике (на примере стран арктической пятерки)

Д.А. Дудорова

Современная экономика интегрируется в единое пространство, где происходят процессы свободного перемещения товаров, капитала, услуг, информации. Она приобретает все более сложные формы, тем самым приближается к глобализации. Данная характеристика проявляется в появлении и быстром развитии транснационального сектора в системе международных экономических отношений. Как следствие, в XXI веке транснациональные корпорации (далее ТНК) становятся двигателями экономической сферы всего мира. ТНК позиционируют себя наравне с правительствами государств и международными организациями. Таким образом, они являются участником не только международных экономических отношений, но и участником мировых политических процессов.

Страны арктического региона имеют стабильную экономику с мощнейшими транснациональными компаниями. Арктика, как следствие, становится регионом, привлекающим инвестирование не только арктических государств, но и неарктических. Движущим фактором такой тенденции служат огромные запасы природных богатств: нефтяные и газовые месторождения, золото, никель, медь и другие полезные ископаемые. Также интерес к данному региону вызывают его транспортно – коммуникативные и военно – стратегические возможности. Главными игроками на территории региона стали государства арктической «пятерки»: Россия, Норвегия, Дания, США и Канада. Большое внимание Арктике уделяют приарктические страны: Швеция, Финляндия и Исландия. Более того, особый интерес складывается у неарктических государств, таких как: Китай, Япония, Индия и ряда других стран Восточной Азии. Основная проблема заключается в нарастании влияния ТНК на развитие международных отношений и, как следствие, на политическую обстановку Арктического региона в целом.

Для написания работы использовалась концепция неолиберализма, принцип целостности для рассмотрения влияния отдельных ТНК на международное сотрудничество в Арктике и общелогические методы: синтез для изучения деятельности ТНК в регионе; индукция для обобщения результатов взаимодействия ТНК в регионе и выявления перспектив дальнейшего сотрудничества.

Цель работы – доказать наличие положительной динамики влияния деятельности ТНК на международные отношения Арктического региона.

Развитие современной мировой экономики характеризуется нарастанием процесса интеграции. Данному процессу способствуют ТНК. Понятие «транснациональная корпорация» привлекло к себе внимание ученых во второй половине XX столетия. Несмотря на большое количество подходов к данному понятию и самих определений термина, в большинстве трактовок ТНК рассматриваются как корпорации, ведущие деятельность международного характера и, как следствие, становятся субъектами международных экономических отношений.¹

Для актора международных отношений характерными признаками являются: активное участие в международных процессах; способность «играть роль», то есть действовать и вносить своей деятельностью изменения в окружающую среду; использование полной свободы стратегическим образом, ставя перед собой цель и добиваясь ее достижения; наличие ресурсной базы (совокупность материальных и нематериальных средств для достижения цели); умение взаимодействовать с другими; признание со стороны другого; автономность в принятии решений; «одержимость» идентичностью [11]. В свою очередь, каждая нефтегазовая ТНК имеет стратегию, в которой обозначена цель деятельности корпорации, пути и способы достижения ее. Наличие ресурсной базы у нефтяных ТНК категорично (технологии и инновации, информационное

¹ Евсеева Ю.В. Подходы к определению транснациональной корпорации//Вестник СГУ. – 2013. – Т. 2. - №1. – С. 250 – 253

пространство, квалифицированная рабочая сила для осуществления деятельности). Корпорации взаимодействуют и конкурируют между собой. Как следствие – принимают активное участие в международных процессах, тем самым отстаивают свою позицию, идентичность и автономность в принятии решений.

Транснациональное сотрудничество стран предполагает двухстороннее и многостороннее эффективное взаимодействие как на государственном, так и на негосударственном уровнях. Негосударственные акторы взаимодействуют поверх национальных границ, тем самым формируют транснациональное политическое пространство как сложившуюся модель устойчивых транснациональных связей. Примером негосударственного взаимодействия служат ТНК. Они тесно связаны с политикой и обществом, поэтому имеют большое влияние на развитие регионов и финансовые ресурсы.

Арктический регион обладает колоссальными запасами природных богатств, в частности полезными ископаемыми. Поэтому, большая часть ТНК в Арктическом регионе приходится на нефтегазовые корпорации.

Организация стран – экспортеров нефти и Международное энергетическое агентство дает оценку, что к 2040 г. потребление первичной энергии вырастет на 40 – 60 % по сравнению с 2010 г. Вместе с тем ведущее место в мировом энергобалансе по-прежнему будет занимать нефть и газ, причем значительная часть будет приходиться на еще не разведанные месторождения. Объем таких запасов оценивается примерно в 90 млрд баррелей нефти и 47 трлн м³ природного газа [6].

Конкуренция и сотрудничество стран, граничащих с Северным Ледовитым океаном, идут рука об руку. Решение вопросов Арктики требует взаимодействия государств, заинтересованных в ее освоении.

На российском континентальном шельфе, на территориях Баренцева и Карского морях открыто 25 месторождений. Единственный нефтегазовый проект, который осуществляется на российском шельфе - месторождение «Приразломное». Лицензия проекта принадлежит «Газпром нефть шельф». Группа «Газпром» готовится к реализации проекта в Печорском море, где

нефтяное месторождение Долгинское оценивается в 200 млн т нефтяного эквивалента. «Газпром» планирует привлечь к данному проекту вьетнамскую компанию «PetroVietnam». К 2020 году запланировано начало добычи углеводорода. НК «Роснефть» владеет 26 -ти лицензиями в Арктическом регионе. В 2011 и 2012 гг. компания заключила для реализации своих проектов соглашения с «Eni», «ExxonMobil» и «Statoil» о стратегическом сотрудничестве. Открытие нефтяного месторождения «Победа» с запасами 130 млн т нефти и 500 млрд м³ газа в Карском море стало возможным благодаря совместному разведочному бурению компаниями «Карморнефтегаз», совместным предприятием «Роснефти» и «ExxonMobil» [10].

В 2013 – 2014 гг. «Роснефть» и «ExxonMobil» создали совместные предприятия с целью проведения исследовательских и разведывательных работ. В 2014 году «Роснефть» заключило рамочное соглашение с норвежскими компаниями «Seadrill Limited» и «North Atlantic Drilling Limited» об обмене активами и инвестициях. Это расширило доступ к буровому флоту.

Ввиду международной напряженности политика РФ будет рассматривать вопрос о привлечении «третьих» государств, а именно Азии, к сотрудничеству. В марте 2017 г. глава Минэнерго РФ Александр Новак на международном форуме “Арктика – территория диалога” в Архангельске сообщил о будущей совместной работе “Газпром нефть” и крупнейшей в Индии нефтегазовой корпорацией ONGC [5]. Соглашение, подписанное сторонами, направленно на совместную геологоразведку на арктическом шельфе [8]. Газодобывающий проект «Ямал СПГ», в партнерстве с Китаем предусматривает добычу природного газа и строительство завода по его сжижению мощностью 16,5 миллиона тонн СПГ и 1,2 миллиона тонн газового конденсата, поставляемого на рынки стран Азиатско-Тихоокеанского региона и Европы.² «Белкомур» - еще один проект, связывающий Россию и Китай. Это проект железнодорожной магистрали из Архангельска через

² Путь «Снежного дракона»: Китай идет в Арктику — вместе с Россией//PRO-ARCTIC. URL: <http://pro-arctic.ru/14/10/2017/gamers/28654>

Белое море в республику Коми и далее на Урал, куда китайские госкорпорации готовятся внести свои средства.

Несмотря на санкционные ограничения, в 2015-2016 гг. Министерство финансов США дало разрешение «ExxonMobil» выполнять «ограниченные административные действия» в партнерстве с «Роснефть» [7].

Датское правительство приняло решение об отказе добычи нефти и газа, чтобы сосредоточиться исключительно на оффшорной ветроэнергетике. А к 2035 г. страна хочет полностью отказаться от использования нефти и газа. Потому в 2017 г. Дания продала последнюю нефтяную компанию и выставляет на торги ряд лицензий на западе острова [15].

Норвегия называет Арктику территорией региональной стабильности и международного сотрудничества. И главная цель Норвегии – сохранить такое положение. Так, благодаря норвежской нефтяной компании «Statoil», в 2016 г. итальянская Eni впервые в истории начала добычу нефти в Арктике. В 2008 г. «Газпром», «Statoil» и «Total» подписали соглашение о создании компании «Штокман Девелопмент АГ» для разработки Штокмановского газоконденсатного месторождения. Данный проект долгосрочный и рассчитан до 2043 гг. Соглашение о морской границе от июля 2011 года дало возможность Норвегии и России для изучения ресурсного потенциала региона. «Statoil» и «Роснефть» договорились о совместной разведке морских месторождений в регионе.

Канада также выдает лицензии на геологоразведочные работы. Например, американским компаниям: «Chevron», «ConocoPhillips», «Devon», английским: «BP», «Franklin Petroleum». Компании «Imperial Oil» и «BP» с «ExxonMobil» создали предприятие по проведению разведочных работ, с планированием начать бурение примерно к 2020 г.

Нефтегазовые корпорации США также ведут деятельность по сотрудничеству в арктическом регионе. На территории Карского моря главным партнером США выступает НК «Роснефть». В 2012 и 2013 гг. были проведены исследования корпорациями по картированию месторождений углеводородов и сбор данных о морском дне. В июне 2013 года «ExxonMobil» и «Роснефть»

создали Арктический Научно-исследовательский и проектно-конструкторский центр для оказания научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технических услуг по освоению нефти и газа в Арктике с краткосрочным фокусом на Карском море. США также выступает в качестве арендаторов буровых скважин в морях Бофорта и Чукотском, в частности для «Shell».

Все это является примером трансграничного сотрудничества на негосударственном уровне в Арктическом регионе, а, следовательно, международных отношений. Двустороннее сотрудничество между странами в сопредельных арктических регионах позволяет гарантировать использование передового опыта расширения деятельности по разведке и добыче нефти и газа. Также двусторонние соглашения могут быть более всеобъемлющими и результативными по сравнению с многосторонними усилиями, что способствует быстрому разрешению пограничных споров и избеганию неэффективности и задержек. Таким образом, энергетический фактор может послужить возможностью для регионального сотрудничества.

Безусловно, наличие таких барьеров как санкции, падение цен на сырье, споры между партнерами относительно технологий освоения месторождения и т.д. тормозят развитие совместных проектов и международного сотрудничества в целом. Но ТНК не отказываются от проектов, а лишь откладывают до лучших времен. Действия этих глобальных игроков могут принести локальные выгоды, включая возможности трудоустройства для жителей Арктики и налоговые поступления для местных и региональных органов власти [14].

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- 1 Волгина Н.А. Международное производство, ТНК и прямые иностранные инвестиции: соотношение понятий//Вестник Российского университета дружбы народов. – 2007. - №11. – С. 16 – 25
- 2 Евсева Ю.В. Подходы к определению транснациональной корпорации//Вестник СГТУ. – 2013. – Т. 2. - №1. – С. 250 – 253

3 Колпаков А. Нефтяной полярный горизонт// ЭКСПЕРТОНLINE. URL: <http://expert.ru/northwest/2016/40/neftyanoj-polyarnyj-gorizont/> (дата обращения: 05.03.2018)

4 Лабецкая Е.О. Трансарктический контекст стратегических приоритетов РФ//Пути к миру и безопасности. – 2014. - №2(47). – С. 81 - 88

5 Павловский С. Новак: Арктика дает уже 17% от общего объема добычи нефти в РФ//тэкто://блог. URL: <https://teknoblog.ru/2017/03/29/76377> (дата обращения: 29.02.2018)

6 Паничкин И. Разработка морских нефтегазовых ресурсов Арктики. Текущее состояние и перспективы. URL: <http://russiancouncil.ru/arcticoil> (дата обращения: 29.02.2018)

7 Перцова В. Нефть в Арктике: как российские нефтяные компании действуют в условиях санкций//Forbes. URL: <http://www.forbes.ru/biznes/343165-neft-v-arktike-kak-rossiyskie-neftyanye-kompanii-deystvuyut-v-usloviyah-sankciy> (дата обращения: 05.03.2018)

8 Петлевой В. «Газпром нефть» зовет партнеров в Арктику//ВЕДОМОСТИ.URL:<https://www.vedomosti.ru/business/articles/2017/03/29/683288-gazprom-neft> (дата обращения: 07.03.2018)

9 Сидорова Е. Энергетика России под санкциями Запада//Международные процессы. –2016. – Т.14. - №1 (44). – С. 143 – 155.

10 Шельфовые проекты//Роснефть. URL: <https://www.rosneft.ru/business/Upstream/offshore/> (дата обращения: 08.04.2018)

11 Цыганков П.А. Акторы и факторы в международных отношениях и мировой политике. URL: http://polit.msu.ru/pub/unn_mpmo/library/Actori_i_Factori.pdf (дата обращения: 12.04.2018)

12 Путь «Снежного дракона»: Китай идет в Арктику — вместе с Россией//PRO-ARCTIC. URL: <http://pro-arctic.ru/14/10/2017/gamers/28654> (дата обращения: 27.02.2018)

13 Lagotina M. Russian Arctic Policy in the 21st Century: From International to Transnational Cooperation? //Shanghai institutes for international students. URL: <http://en.siis.org.cn/En/Research/1689> (дата обращения: 09.03.2018)

14 Oran R. Young. Arctic Stewardship: Maintaining Regional Resilience in an Era of Global Change [Full Text] //Ethics and International Affairs. URL: <https://www.ethicsandinternationalaffairs.org/2013/arctic-stewardship-maintaining-regional-resilience-in-an-era-of-global-change/>

15 Denmark's DONG Energy To Get Out Of Oil, Gas Business//Rigzone. URL:https://www.rigzone.com/news/oil_gas/a/147323/denmarks_dong_energy_to_get_out_of_oil_gas_business

16 Opportunities and challenges for arctic oil and gas development//Eurasia Group report for The Wilson Center, Washington, D.C. URL: https://www.wilsoncenter.org/sites/default/files/Artic%20Report_F.pdf