

Секция «Управление охраной окружающей среды и рациональным использованием природных ресурсов»

Международное сотрудничество китайской энергетической компании CNPC и ее меры по обеспечению безопасности международных проходов нефти и газа

Бай Ижань

Аспирант

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Москва, Россия

E-mail: vofast@icloud.com

CNPC (China National Petroleum Corporation) - государственная нефтегазовая компания Китая, одна из крупнейших интегрированных энергетических компаний мира. Компания CNPC была образована 17 сентября 1988 года на основе производственных активов расформированного министерства нефтяной промышленности КНР. Основной задачей CNPC является организация разведки и разработки нефтегазовых месторождений в стране. 100% капитала компании принадлежит государству.

С 1993 года компания осуществляет деятельность на международном рынке: ведет нефтегазовые инвестиционные проекты в более чем 30 странах мира и, кроме того, предоставляет услуги по инженерно-техническим работам на нефтегазовых объектах в 63 странах.

В сферу деятельности КННК входят нефтегазовые операции, в том числе разведка и разработка, переработка, прокладка газопровода, инженерно-техническое обслуживание, строительство объектов.

В настоящее время CNPC является одним из важнейших игроков на мировом рынке нефти. Она играет все более важную роль в мировой энергетике.

В 2014 г. "Газпром" и CNPC подписали договор купли-продажи российского газа по "восточному" маршруту (по газопроводу "Сила Сибири"). Договор заключён сроком на 30 лет и предполагает поставку в КНР 38 млрд кубометров газа в год. 25 июня 2016 г. "Газпром" и CNPC подписали Меморандум о взаимопонимании в области подземного хранения газа и газовой электрогенерации на территории КНР.

В 2019 году годовая добыча собственного капитала зарубежного нефтегазового бизнеса впервые превысила 50 миллионов тонн. 7 июня 2019 года CNPC и «Новатэк» подписали проект развития энергетики «Арктик СПГ-2», который включает разведку и разработку ресурсов, инженерное проектирование, производство и продажу СПГ.

В настоящее время импорт сырой нефти и природного газа CNPC из-за рубежа в основном осуществляется по следующим маршрутам:

1. Ближневосточный маршрут. Импорт нефти CNPC с Ближнего Востока в основном начинается из Персидского залива, проходит через Ормузский пролив, попадает в Индийский океан через Аравийское море, затем достигает Южно-Китайского моря через Малаккский пролив и, наконец, достигает материкового Китая через Тайваньский пролив.

2. Африканские маршруты, которые делятся на два. Один из Северной Африки, плывет из Средиземного моря, проходит через Суэцкий канал и Красное море, пересекает Баб-эль-Мандебский пролив, затем пересекает Аденский залив, входит в Аравийское море, пересекает Индийский океан и входит в Южно-Китайское море из Малаккского пролива, другой из Западной Африки. Отплытие, прохождение мыса Доброй Надежды, вход в Индийский океан, вход в Южно-Китайское море из Малаккского пролива.

3. Маршруты Юго-Восточной Азии. через Малаккский пролив и Тайваньский пролив в материковый Китай.

Наблюдая за вышеуказанными маршрутами, можно увидеть, что морской энергетический канал CNPC имеет дальнейшее плавание и единственный маршрут, что определяется географическим положением Китая.

Меры по повышению безопасности зарубежных нефтегазовых каналов CNPC:

1. Активно реагировать на стратегию восстановления баланса США в Азиатско-Тихоокеанском регионе.
2. Дальнейшее развитие зарубежного энергетического сотрудничества.
4. Избежать или снизить риск нефтегазового сотрудничества со странами Ближнего Востока и Африки.
5. Способствовать диверсификации каналов импорта нефти и газа.

Список литературы

1. «Газпром» и CNPC подтвердили, что «Сила Сибири» строится по графику 22,06,2016. URL: gaz.ru/news/171_gazprom_187_i_cnpc_podtverdili_chno_171_sila_sibiri_187_stroitsja_po_gr_07-22-4111
2. Как устроена китайская CNPC — история успеха//ТЭК360 04,06.2017.С. 7.
3. Нефтяная экспансия китайцев//нефтянка/ 08,07,2018 URL: <http://neftianka.ru/chinesethr>
4. «Новатэк»Проект «Ямал СПГ» готов на 92% Рамблер. URL:<https://news.rambler.ru/busi>
5. О каналах безопасности морской нефти и газа Китая. URL: <http://www.scio.gov.cn/zhzc/2/2/Document/1396803/1396803.htm>