

## Сотрудничество Российской Федерации с Арабской Республикой Египет в области энергетической безопасности

Научный руководитель – **Леонова Кристина Сергеевна**

*Посакалова Дарья Кирилловна*

*Студент (бакалавр)*

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Факультет глобальных процессов, Направление геополитики и дипломатии, Москва, Россия

*E-mail: poskakalova.d@gmail.com*

Энергетическая безопасность страны направлена на обеспечение надежного и недорогого доступа граждан ко всем источникам топлива и энергии[2], поддержание стабильности национальной системы энергоснабжения, а также противодействие вызовам и угрозам безопасности энергетической системы государства. Международная кооперация позволяет обеспечить безопасность поставок энергоресурсов на мировом рынке. В частности, страны приняли ряд документов, способствующих повышению уровня мировой энергетической безопасности: Энергетическую Хартию[4], Конвенцию о ядерной безопасности[5] и иные двусторонние и многосторонние соглашения в области энергетической безопасности.

Энергетическое сотрудничество России и Египта развивается высокими темпами, реализуются проекты в области нефтегазового сектора и атомной энергетики. Среди крупнейших российских инвесторов на энергетическом рынке Египта можно отметить Роснефть, ЛУКОЙЛ, Газпром и Зарубежнефть. В 2017 году Роснефть за 1,125 млрд долларов выкупила 30% долю у итальянской компании Eni и получила право на разработку одного из крупнейших шельфовых месторождений газа в Средиземном море в Зохре[6]. В то же время ЛУКОЙЛ присутствует на египетском рынке с 1995 года после приобретения доли в разработке месторождения Мелейя.

В Эль-Дабаа госкорпорация Росатом приступила к строительству первой египетской атомной электростанции общей установленной мощностью более 4,7 ГВт. В условиях ограниченных запасов природных ресурсов и нестабильности национальной системы энергетической системы, зависящей от импорта энергоносителей, реализация данного проекта позволит повысить надежность энергоснабжения и снизить выбросы углекислого газа в атмосферу благодаря частичному или полному замещению ископаемых видов топлива.

По словам российского посла в Египте Г.Е. Борисенко, строительство станции ведётся с опережением, начало возведения третьего и четвертого энергоблоков запланировано на 2023 год[1]. Как отмечают представители Росатома, на рабочих местах персонала на энергоблоках и в учебном центре египетские сотрудники проходят обучение, перенимают опыт и знания российских коллег[3]. В целях безопасности эксплуатации объекта российская сторона также построит специальное хранилище для отработанных ядерных отходов.

Таким образом, российско-египетское сотрудничество в области энергетической безопасности носит обоюдовыгодный характер. Египетская сторона оказала высокое доверие государственной корпорации Росатом, заключив соглашение о строительстве атомной электростанции третьего поколения на своей территории. В то же время совместная разработка нефтегазовых месторождений свидетельствует о высоком инвестиционном потенциале, а также тесных исторических связях России и Египта на мировом энергетическом рынке.

### Источники и литература

- 1) Георгий Борисенко: Египет сохраняет верность традициям дружбы с Россией. [Электронный ресурс] URL: <https://ria.ru/20230211/borisenko-1851205157.html> (дата обращения: 05.02.2023)
- 2) IEA. Energy security. [Электронный ресурс] URL: <https://www.iea.org/topics/energy-security> (дата обращения: 05.02.2023)
- 3) В России дан старт производству оборудования для первой АЭС «Эль-Дабаа» в Египте [Электронный ресурс] URL: <https://www.rosatom.ru/journalist/news/v-rossii-dan-start-proizvodstvu-oborudovaniya-dlya-pervoy-aes-el-dabaa-v-egipte/> (дата обращения: 05.02.2023)
- 4) Договор к Энергетической хартии. 17 декабря 1994. [Электронный ресурс] URL: <http://www.energycharter.org/fileadmin/DocumentsMedia/Legal/ECT-ru.pdf> (дата обращения: 05.02.2023)
- 5) Конвенция о ядерной безопасности. 17 июня 1994. [Электронный ресурс] URL: [http://www.iaea.org/sites/default/files/infocirc449\\_rus.pdf](http://www.iaea.org/sites/default/files/infocirc449_rus.pdf) (дата обращения: 05.02.2023)
- 6) Проект Зохран, Египет. [Электронный ресурс] URL: [https://www.rosneft.ru/business/Upstream/ProductionAndDevelopment/Projekt\\_Zohr\\_Egipet](https://www.rosneft.ru/business/Upstream/ProductionAndDevelopment/Projekt_Zohr_Egipet) (дата обращения: 05.02.2023)