**Российско-иранское сотрудничество в сфере ядерной энергетики: проблемы и перспективы дальнейшего развития**

***Коптелева Олеся Александровна***

*Студент, 3 курс бакалавриата*

*Дальневосточный федеральный университет,*

*Восточный институт — Школа региональных и международных исследований, Владивосток, Россия*

*E–mail: Kopteleva\_ol@mail.ru*

Развитие ядерной сферы воспринимается мировым сообществом как угроза.

Однако, важно понимать, что многие уникальные научные открытия и проекты были созданы благодаря ядерным технологиям, которые используются во многих сферах, в том числе и в энергетической.

Российско-иранское сотрудничество в сфере атомной энергии — это пример совместного развития «мирного атома» и одно из важнейших направлений внешней политики двух государств, особенно в условиях западных санкций.

Первые попытки интеграции двух стран в ядерной сфере были совершены Ираном еще в 1990-х гг., однако задолго до этого иранская ядерная программа развивалась с помощью западных стран. Было создано несколько значимых проектов в атомной сфере между Ираном, США и странами ЕС [Хлопков, 2007, с.34 – 47].

Активная поддержка Ирана со стороны западных держав прекратилась после Исламской революции 1979 г. и смены власти в стране [2].

В 1990-е годы началось активное сотрудничество России и Ирана. Значимым проектом стало строительство АЭС «Бушер-1» с 1995 г., а также контракт на строительство второго и третьего энергоблоков проекта АЭС «Бушер-2», подписанный в 2014 г. [Калбаси, 2019, с.195-202].

Энергетическое сотрудничество российского «Росатома» и Исламской Республики неоднократно подвергалось негативному отношению Запада и санкционному давлению со стороны США. Российско-иранская кооперация приобрела особое развитие после начала событий на Украине в феврале 2022г. С момента начала военных действий против России были введены санкции со стороны Западных стран, поэтому сотрудничество в атомной энергетике между Российской Федерацией и Исламской Республикой Иран стало перспективой развития обеих экономик.

Между странами продолжается сотрудничество и проводится комплекс мероприятий по созданию будущих 20 атомных объектов на территории Ирана при поддержке России [Салыгин, 2023, с. 53–59]. Благодаря своей универсальности и низкоуглеродности атомная энергетика применяется многими развивающимися странами, такими как Россия и Иран. Российско-иранское партнерство одно из самых перспективных в сфере ядерной энергетики. Участие России в реализации атомных проектов в Иране еще больше позволит ей укрепить свое влияние на ближнем востоке и гарантирует развитие как российской экономики, так и экономики Ирана.

**Источники и литература**

1. Калбаси Р.А. Перспективы российско-иранских отношений в ядерной сфер [Статья] / Р.А. Калбаси // Проблемы постсоветского пространства. – 2019–№6(2). – с.195-202. URL: <https://doi.org/10.24975/2313-8920-2019-6-2-195-202>
2. Российско-иранский мирный атом [Электронный ресурс] // - Российское информационное агентство Iran.ru – Режим доступа: <https://www.iran.ru/news/analytics/81541/Rossiysko_iranskiy_mirnyy_atom>
3. Салыгин В.И. Сотрудничество России и Ирана в ядерной сфере как одно из основополагающих составляющих экономического потенциала двух стран в современном миропорядке [Статья] / В.И. Салыгин , М.И. Белодедов // Общество: политика, экономика, право. 2023. №1 (114). – с.53-59. URL:https://cyberleninka.ru/article/n/sotrudnichestvo-rossii-i-irana-v-yadernoy-sfere kak-odno-iz-osnovopolagayuschih-sostavlyayuschih-ekonomicheskogo-potentsiala-dvuh
4. У ядерного порога: уроки ядерных кризисов Северной Кореи и Ирана для режима нераспространения: коллективная монография / А. Арбатов, Г. Булычев, А. Воронцов, А. Хлопков [и др.] / под ред. А. Арбатова; Моск. Центр Карнеги. — М.: РОССПЭН, 2007. — С 34–47.