

Секция «Субъекты политики в ситуации биогенных и техногенных угроз»

Трудности экологической политики Ирана

Научный руководитель – Капицын Владимир Михайлович

Крупнова Дарья Ивановна

Студент (бакалавр)

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Факультет политологии, Кафедра сравнительной политологии, Москва, Россия

E-mail: Krupnova_darya_2002@mail.ru

Изменения климата являются острой экологической повесткой для всего Ближнего востока и, в особенности, Ирана. Среди стран Ближнего Востока в Иране средние показатели температуры воздуха повысятся на 2,6 °С, а количество осадков сократится на 35% в ближайшие десятилетия. При этом общий объем выбросов парниковых газов Ирана достигает почти 616,741 миллиона тонн CO₂. Он является первой страной на Ближнем Востоке и седьмой страной в мире по количеству выбросов CO₂. Такие огромные выбросы в атмосферу Иран объясняются добычей нефти, газа, а также быстрой урбанизацией.

Политика правительства Ирана в отношении изменения климата зависит, с одной стороны, от консервативного курса с приоритетом экономическому развитию страны, а не решению вопросов окружающей среды. С другой стороны, международное сообщество относится к стране как к парии, вводя разрушительные санкции (особенно США) за ядерную программу Ирана.

На двадцать шестой сессии Конференции Сторон (КС-26) РКИКООН, которая состоялась в ноябре 2021 года в Глазго, министерство иностранных дел Ирана объявило, что президент Эбрахим Раиси не будет присутствовать на конференции, а интересы страны вместо этого будут представлены группой экспертов по климату. Следовательно, в то время как иранское правительство официально признает изменение климата как экзистенциальную угрозу, борьба не является приоритетной.

«Из-за своего местоположения и хронических проблем с управлением Иран должен подготовиться к непропорционально большим негативным последствиям изменения климата для водных ресурсов» - заявил «Аль-Джазире» Али Мирчи, доцент кафедры инженерии водных ресурсов Университета штата Оклахома. Несмотря на эти реалии, аналитики отмечают, что иранское правительство воздержится от принятия каких-либо значительных мер по борьбе с изменением климата, если санкции, которые разрушили экономику страны, не будут полностью сняты. Любые обязательства по климату прямо сейчас приведут к дополнительным расходам, и «правительство неохотно подписывает международные соглашения, которые означали бы для него затраты», - сказал Кавех Мадани, профессор-исследователь Городского колледжа Нью-Йорка и бывший заместитель главы департамента окружающей среды Ирана.

Иран работает над сделкой с мировыми державами по поводу своей ядерной программы, которая в случае достижения может привести к ослаблению санкций в отношении его экономики. В обмен Тегеран, как ожидается, предоставит гарантии того, что его ядерный потенциал будет использоваться в энергетических целях, а не для разработки оружия. Даже если Иран решит осуществить обещанное сокращение выбросов на 12 процентов, затраты на это будут слишком велики и составят около 70 млрд долларов.

По данным Исследовательского центра Меджлиса, исследовательского подразделения иранского парламента, в этом финансовом году ожидается дефицит бюджета в размере 10,2 миллиарда долларов. Между тем, американские санкции также не позволили Ирану получить доступ к средствам, выделенным ему Глобальным экологическим фондом

(ГЭФ), организацией, ответственной за оказание помощи странам в решении их экологических проблем. Соответственно, страна, испытывающая настолько глубокие проблемы политического и социально-экономического характера, выделять финансы на решение экологических проблем.

Власти все чаще пытаются выйти на международный рынок. Власти Ирана и Международное агентство по атомной энергии (МАГАТЭ) согласовали трехмесячный план по решению открытых вопросов, препятствующих новому международному соглашению по иранской ядерной программе, от подписания которого зависит возвращение на мировой рынок иранской нефти. Проблемой для Ирана остаются несколько объектов, о которых государство умалчивало в рамках программы по ядерному разоружению, однако на них было обнаружено присутствие радиоактивных частиц, в связи с чем МАГАТЭ открыло расследование. В начале марта 2022 года участники переговоров о ядерной сделке с иранской стороны утверждали, что решение вопроса о неучтенных объектах является одним из принципиальных моментов, стоящих на пути у соглашения. После этого руководитель МАГАТЭ Рафаэль Гросси совершил визит в Тегеран, в ходе которой встретился с главой ядерной программы Ирана Мохаммадом Эслами и министром иностранных дел Хоссейном Амирабдоллахианом. Стороны договорились провести обмен мнениями, итоги которого будут представлены на заседании совета МАГАТЭ в начале июня. Совместный план открывает возможности для возобновления ядерной сделки, заключенной в 2015 году.

Источники и литература

- 1) Afrasiabi, Kaveh L. (2003, Summer). "The Environmental Movement in Iran: Perspectives from below and Above" Middle East Journal 57, 3: 432-448.
- 2) URL: <https://www.bloomberg.com/news/features/2021-12-19/climate-change-exposes-iran-s-political-failures>
- 3) URL: <https://www.bbc.com/russian/news-57933088>
- 4) URL: <https://environmentalsystemsresearch.springeropen.com/articles/10.1186/s40068-019-0135-3>
- 5) URL: <https://www.aljazeera.com/news/2021/11/9/irans-failure-to-tackle-climate-change-a-question-of-priority>