

**Роль Международного агентства по атомной энергетике в охране окружающей среды от радиационного загрязнения и ее охрана в период вооруженных конфликтов**

**Научный руководитель – Левченко Татьяна Григорьевна**

*Данте Наталья Георгиевна*

*Студент (магистр)*

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Факультет мировой политики, Кафедра международных организаций и мировых политических процессов, Москва, Россия

*E-mail: natali.dante@yandex.ru*

Охрана окружающей среды, особенно в контексте вооружённых конфликтов, является одной из приоритетных задач международного сообщества. В периоды вооружённых конфликтов объекты атомной энергетики, обладающие стратегическим значением, попадают в зону повышенного риска. В этой связи, начало военной операции США и Израиля против Ирана в начале 2026 года придаёт данной проблеме новую актуальность, так как угроза нанесения ударов по иранским ядерным объектам может привести не только к локальным разрушениям, но и к трансграничной экологической катастрофе. Важно также подчеркнуть, что угроза радиоактивного загрязнения может существовать и в мирное время. Например, в случае аварии и чрезвычайных ситуациях на атомных станциях (как в случае Чернобыльской АЭС в 1986 году) также способны привести к колоссальному ущербу не только для государств, на территории которых произошла катастрофа, но и для соседних стран [2]. Одной из основных ценностей современного общества, несомненно, является благоприятная окружающая среда и вопрос повышения уровня защиты населения от радиационного загрязнения соответственно занимает одно из ключевых мест в современной повестке не только в России [3, 1], но и в мире в целом.

Ключевым актором в этой сфере выступает Международное агентство по атомной энергетике (МАГАТЭ). Согласно статье 3 Устава организации, МАГАТЭ уполномочено обеспечивать безопасность жизни и здоровья граждан, проводить проверки на атомных электростанциях и содействовать переориентации ядерных технологий в мирное русло [4]. Несмотря на то, что охрана окружающей среды не выделена в Уставе как отдельная функция, МАГАТЭ активно принимает участие в деятельности по разрешению проблем экологического характера на международном уровне. Так, деятельность Агентства с момента его учреждения обусловило собой новый этап в развитии атомной энергетики, в рамках которого МАГАТЭ стало выполнять роль гаранта нового международного порядка и стало одним из ключевых элементов современного режима ядерного нераспространения. Несмотря на кризисы, с которыми МАГАТЭ продолжает сталкиваться на протяжении всей своей истории, именно Агентство обеспечивает функционирование ДНЯО, а также содействует развитию международного сотрудничества в атомной сфере. На сегодняшний день МАГАТЭ представляет собой многофункциональный центр, который сочетает надзор за ядерным нераспространением с решением задач в области защиты окружающей среды и здравоохранения, как в мирное время, так и в условиях военных конфликтов.

Отдельного внимания заслуживает эволюция роли МАГАТЭ на международном уровне. Если в случае аварии на Чернобыльской АЭС деятельность Агентства носила преимущественно посткризисный и рекомендательный характер, то в случае с аварией на АЭС Фукусима-1 в 2011 году Агентство принимало более активное участие в ликвидации последствий аварии. Это наглядно демонстрирует качественную трансформацию МАГАТЭ

от пассивного экспертного наблюдателя к активному координатору международных усилий в рамках процесса экологического восстановления. Однако результативность деятельности Агентства во многом зависит от степени сотрудничества с государством, на территории которого произошла чрезвычайная ситуация. Более того, некоторые из рекомендаций со стороны МАГАТЭ (например, сброс очищенной воды Фукусимы-1 в океан) могут иметь негативные последствия не только в экологической сфере, но и на уровне межгосударственных отношений. Следовательно, несмотря на то, что МАГАТЭ имеет богатый опыт в сфере защиты окружающей среды от угроз радиоактивного загрязнения, его деятельность в данной области по-прежнему имеет ряд недостатков и противоречий, которые можно увидеть на примере взаимодействия МАГАТЭ с Исламской Республикой Иран и Украиной.

Таким образом, МАГАТЭ обладает уникальным опытом и мандатом для реагирования на угрозы радиоактивного загрязнения, как в мирное время, так и в периоды вооружённых конфликтов. В рамках проведённого исследования будет проведён анализ эволюции МАГАТЭ как международного института, а также будут выявлены основные преимущества и недостатки Агентства в сфере охраны окружающей среды. В рамках работы будет также проведён анализ опыта взаимодействия МАГАТЭ с Ираном и Украиной для оценки эффективности деятельности Агентства на международной арене.

### Источники и литература

- 1) Шаряпова Э. А., Шуваев А. В., Жаворонкова И. О. Радиационное загрязнение как угроза экологической безопасности России // Социология и право. 2021. №4 (54). URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/radiatsionnoe-zagryaznenie-kak-ugroza-ekologicheskoy-bezopasnosti-rossii> (дата обращения: 26.02.2026)
- 2) Закон РФ "О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС" от 15.05.1991 N 1244-1 (последняя редакция) [Электронный ресурс] URL: [https://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_5323/](https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_5323/) (дата обращения: 26.02.2026)
- 3) "Конституция Российской Федерации" (принята всенародным голосованием 12.12.1993 с изменениями, одобренными в ходе общероссийского голосования 01.07.2020) [Электронный ресурс] URL: [https://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_28399/](https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_28399/) (дата обращения: 26.02.2026)
- 4) Устав МАГАТЭ [Электронный ресурс] URL: [https://www.iaea.org/sites/default/files/statute\\_rus.pdf](https://www.iaea.org/sites/default/files/statute_rus.pdf) (дата обращения: 26.02.2026)