

Развитие атомной энергетики в Южной Азии как фактор глобальной политики

Научный руководитель – Бойко Александр Александрович

Лисейчиков Александр Сергеевич

Студент (бакалавр)

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Факультет
глобальных процессов, Москва, Россия

E-mail: lse.2012@mail.ru

Южная Азия занимает ключевое стратегическое положение между Китаем, Ближним Востоком и Центральной Азией. Атомная энергетика представляет собой одну из важнейших областей, подлежащих контролю международного сообщества, поскольку эти технологии могут привести к распространению ядерного оружия. Развитие атомной энергетики в этом регионе имеет глобальное значение, учитывая наличие ядерного арсенала в Индии и Пакистане, что увеличивает вероятность его использования в случае вооруженного конфликта. Уязвимость перед экологическими катастрофами, способными вызвать аварии на ядерных станциях, а также опасность распространения технологии в регионы, такие как Афганистан, или ее попадания в руки радикальных исламистских группировок, являются ключевыми причинами беспокойства международного сообщества относительно развития атомной энергетики в этом регионе. Снятие ограничений по Государственной атомной энергетической программе (ГЯП) для Индии стало важным фактором, обострившим напряженность в этом регионе. Теперь Индия стала объектом внимания трех главных игроков на мировом рынке атомной энергетики: России, США и Франции, которые через сотрудничество укрепляют как мирное использование атомной энергии в стране, так и контроль над ее вооружением. В то же время Пакистан имеет тесные связи с Китаем в этой области, получая от него значительные поставки оборудования для поддержания ядерного паритета. Проведенное исследование показало, что глобальная трансформация международных отношений, усилившаяся в 2022 году, лишь усугубила противоречия в Южной Азии между ключевыми государствами и может негативно сказаться на безопасности соседних регионов.

Источники и литература

- 1) Договор о запрещении ядерного оружия // Организация Объединённых Наций URL: <https://documents-dds-ny.un.org/doc/UNDOC/GEN/N17/209/75/PDF/N1720975.pdf?OpenElement> (дата обращения: 03.02.2024).
- 2) Евгений Киселев Ядерная гонка по библейским местам // Независимое военное обозрение. - 2005. - 11.11. - Ст. 3
- 3) Договор о нераспространении ядерного оружия // Организация Объединённых Наций URL: https://www.un.org/ru/documents/decl_conv/conventions/npt.shtml (дата обращения: 03.02.2024)
- 4) Address by Mr. Dwight D. Eisenhower, President of the United States of America, to the 470th Plenary Meeting of the United Nations General Assembly Tuesday, 8 December 1953, 2:45 p.m. General Assembly President: Mrs. Vijaya Lakshmi Pandit (India) // World Nuclear University URL: <https://web.archive.org/web/20110330222020/http://www.world-nuclear-university.org/about.aspx?id=8674&terms=atoms%20for%20peace> (дата обращения: 03.02.2024).

- 5) Pakistan's PM announces energy policy to tackle crisis // BBC, 22 April 2010 http://news.bbc.co.uk/2/hi/south_asia/8637454.stm
- 6) Pre-empting China, India inks nuclear pact with Sri Lanka / The Hindu. 02.04.2016 <http://www.thehindu.com/news/national/preempting-china-india-inks-nuclear-pact-withsri-lanka/article6902874.ece>
- 7) Баруха план // Иванян Э. А. Энциклопедия российско-американских отношений. XVIII—XX века. — Москва: Международные отношения, 2001. — 696 с.
- 8) Суриков, В. В.: Введение в основы естествознания с приложением на китайском языке: учеб. пособие для академического бакалавриата / В. В. Суриков. — 6-е изд., испр. и доп. — М.: Издательство Юрайт,- 117 с.
- 9) Ю.В. Яковец НОВАЯ ПАРАДИГМА ТЕОРИИ, ИСТОРИИ И БУДУЩЕГО МИРА ЦИВИЛИЗАЦИЙ. - М.: МИСК — ИНЭС, 2021. - 900 с.
- 10) SION (EU) 2022/591 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL on a General Union Environment Action Programme to 2030" от 6 April 2022 // Official Journal of the European Union. - 2022
- 11) СОГЛАШЕНИЕ ОТ 27 СЕНТЯБРЯ 1988 ГОДА МЕЖДУ МЕЖДУНАРОДНЫМ АГЕНТСТВОМ ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ И ПРАВИТЕЛЬСТВОМ ИНДИИ О ПРИМЕНЕНИИ ГАРАНТИЙ В СВЯЗИ С ПОСТАВКОЙ АТОМНОЙ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ИЗ СОЮЗА СОВЕТСКИХ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ РЕСПУБЛИК // IEA URL: Paragraph 4 (b) of INFCIRC/254/Rev.2/Part 1, October 1995, URL: <https://www.iaea.org/sites/default/files/publications/documents/infcircs//infcirc254r2p1.pdf>
- 12) Индо-Тихоокеанский «Квад»: Вашингтон создает аналог НАТО // Военное Обозрение URL: <https://topwar.ru/184746-indo-tihookeanskij-kvad-vashington-sozdaet-analog-nato.html> (дата обращения: 15.03.2023).