

Развитие атомной энергетики в Южной Азии как фактор глобальной политики

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 является регионом, который имеет важнейшее стратегическое положение посредника, находящегося между такими акторами современных энергетических МО как Китай, Ближний Восток и Центральные Азиатские государства. Атомная энергетика является одной из ключевых сфер, которую международное сообщество обязано контролировать, так как за исключением мирного атома эти технологии несут за собой риск распространения ядерного оружия. Развитие атомной энергетики региона является важным фактором мировой политики по причине того, что враждующие государства Индия и Пакистан обладают ядерным оружием и любая эскалация конфликта способна привести к его применению. Подверженность экологическим катаклизмам, способным привести к авариям на станциях, а также угроза распространения технологии в такие регионы как Афганистан или её утечка радикальным исламским группировкам являются ключевыми причинами, по которым международное сообщество особенно обеспокоено развитием атомной энергетики в данном регионе. Важным фактором, повлиявшим на обострение противостояния в данном регионе является снятие с Индии ограничений по ГЯП. С этого момента Индия стала объектом политики 3 самых влиятельных игроков на рынке атомной энергетики: России, США и Франции, которые через сотрудничество усиливают как мирный атом страны, так и контроль над её вооружением. В тоже время Пакистан теснее всего в этой области связан с Китаем, который обеспечивает ему масштабные поставки оборудования, для поддержания ядерного паритета между странами. Проведённое исследование показало, что глобальная трансформация международных отношений, усилившаяся в 2022 лишь нарастила противоречия, которые существовали в Южной Азии между ключевыми государствами и способны оказать негативное влияние на фактор безопасности в граничащих с ней регионах.

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: 03.02.2023).
- 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: 03.02.2023)
- 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: 03.02.2023).

- 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-with-sri-lanka/article6902874.ece>
- 7) Агафонов Игорь Анатольевич, Чечина Оксана Сергеевна, Васильчиков Алексей Валерьевич, Швецов Кирилл Игоревич ПЕРСПЕКТИВЫ ИНДИЙСКОГО РЫНКА ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ // Московский экономический журнал. 2021. №10. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/perspektivy-indiyskogo-rynka-toplivno-energeticheskikh-resursov> (дата обращения: 16.02.2023).
- 8) Бойко Александр Александрович Политические аспекты развития атомного энергетического рынка в странах Южной Азии. Фактор ГЯП в вопросах продвижения атомной энергетики в регионе // Вестник ВолГУ. Серия 4, История. Регионоведение. Международные отношения. 2016. №1. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/politicheskie-aspekty-razvitiya-atomnogo-energeticheskogo-rynka-v-stranah-yuzhnoy-azii-faktor-gyap-v-voprosah-prodvizheniya-atomnoy> (дата обращения: 16.02.2023).
- 9) Смирнова Ольга Анатольевна, Зубов Денис Владимирович Позитивная конкуренция как основополагающий фактор политики России на рынке атомных энергетических услуг Южной Азии // Власть. 2016. №5. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/positivnaya-konkurenciya-kak-osnovopolagayuschiy-faktor-politiki-rossii-na-rynke-atomnyh-energeticheskikh-uslug-yuzhnoy-azii> (дата обращения: 16.02.2023).
- 10) Задорина Анастасия Михайловна Военно-техническое и экономическое сотрудничество России и Индии в стратегии построения многополярного мира // Международное сотрудничество евразийских государств: политика, экономика, право. 2016. №3 (8). URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/voenno-tehnicheskoe-i-ekonomicheskoe-sotrudnichestvo-rossii-i-indii-v-strategii-postroeniya-mnogopolyarnogo-mira> (дата обращения: 16.02.2023).
- 11) Ставропольский Ю. В. Оценка результатов и перспектив международного сотрудничества на пространстве большой Евразии в аспекте устойчивого развития // Большая Евразия: развитие, безопасность, сотрудничество. 2018. №1-1. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/otsenka-rezultatov-i-perspektiv-mezhdunarodnogo-sotrudnichestva-na-prostranstve-bolshoy-evrazii-v-aspekte-ustoychivogo-razvitiya> (дата обращения: 16.02.2023).
- 12) Яковлев Александр Юрьевич Проблемы построения системы региональной безопасности в Южной Азии // Социально-гуманитарные знания. 2013. №6. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/problemy-postroeniya-sistemy-regionalnoy-bezopasnosti-v-yuzhnoy-azii> (дата обращения: 16.02.2023).
- 13) Масленникова Надежда Владимировна СОТРУДНИЧЕСТВО МЕЖДУ ПАКИСТАНОМ И КИТАЕМ В СФЕРЕ ЯДЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИИ // Восточная аналитика. 2016. №1. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/sotrudnichestvo-mezhdu-pakistanom-i-kitaem-v-sfere-yadernyh-tehnologii> (дата обращения: 16.02.2023).
- 14) Харитонова Дарья Викторовна ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА ИНДИИ В УСЛОВИЯХ ПАНДЕМИИ COVID-19 // Геоэкономика энергетики. 2021. №3. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/energeticheskaya-politika-indii-v-usloviyah-pandemii-covid-19> (дата обращения: 16.02.2023).