

Секция «Востоковедение, африкастика»

Нераспространение ядерного оружия в Южной Азии: некоторые аспекты политики Индии в 1990–2000-х гг.

Петрова Антонина Олеговна

Студент

Кемеровский государственный университет, Исторический факультет, Кемерово, Россия

E-mail: petrova_antonina_olegovna@mail.ru

Совершенствование ядерного оружия (ЯО) и технологий, равно как и развитие концепции ядерного нераспространения, оказывают существенное влияние на формирование современного миропорядка и функционирование системы международных отношений. Однако мировое сообщество не в состоянии в полной мере воздействовать на ряд стран, отказывающихся выполнять существующие правила по ограничению распространения ядерного и ракетного вооружения. В число этих стран входит Индия – государство, формально находящееся вне рамок режима ядерного нераспространения, но активно выступающее за всеобщее разоружение.

Осознание руководством Республики Индия колоссальной угрозы, исходящей от ядерного оружия, с одной стороны, и необходимость всестороннего и комплексного обеспечении безопасности страны, с другой, привели к выработке собственной ядерной политики, основу которой составила Индийская ядерная доктрина 1999 г. [3].

Доктрина направлена на сдерживание потенциального противника (в первую очередь Пакистана и Китая), а не на ведение войны с применением ЯО. Данное положение закреплялось введением понятий «максимально убедительное минимальное сдерживание» и «ядерный минимализм», что отражало стремление индийского правительства искать политические пути урегулирования конфликтов. Достижение статуса великой державы, членство в Совете Безопасности ООН, упрочение собственных позиций на мировой арене, – эти цели определяют индийскую стратегию в сфере нераспространения ядерного оружия в Южной Азии [1].

Последовательно выступая против Договора о нераспространении ядерного оружия (ДНЯО) 1968 г. и не подписывая Договор о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний (ДВЗЯИ) 1996 г., Индия, тем не менее, поддерживает все международные договоры по ядерному разоружению и контролю над вооружениями, настаивая на том, чтобы они охватывали все государства, обладающие ядерным оружием, были недискриминационными и верифицируемыми, а само разоружение – необратимым [6].

В основу военной и гражданской ядерных программ Индии заложен принцип преимущественного использования собственных ресурсов и технологических наработок. Политика мирного атома предусматривает строительство атомных электростанций, что крайне необходимо для развития густонаселенной страны, испытывающей нехватку природных энергоресурсов. В Индии действует и собственная программа по переработке отработавшего ядерного топлива [4]. В последние годы индийский рынок энергетического оборудования рассматривается как наиболее перспективный в мире. Это стало возможным ввиду изменения подходов ряда стран к развитию отношений с Индией и к ее ядерному потенциалу. Получив разрешение Группы ядерных поставщиков

в 2008 г. и подписав соглашение с МАГАТЭ в 2009 г., индийское государство заключило ряд договоров о ядерном сотрудничестве с Россией, Францией, Великобританией, Канадой, Казахстаном, Намибией и другими государствами.

Особое место в указанной области занимает взаимодействие Индии с США. В совместном заявлении от 18 июля 2005 г. страны декларировали намерение сотрудничать в сфере мирной ядерной энергетики [5]. Инициатором была американская сторона, создавшая таким образом прецедент, когда признанная ядерная держава легализует действия официально непризнанного ядерного государства в сфере создания, обмена, торговли ядерными материалами и технологиями. И хотя соглашение касается мирного атома, оно внесло заметный вклад в развитие концепции нераспространения ядерного оружия.

В двустороннем соглашении Вашингтон пошел на значительные уступки Индии по вопросам прав на ликвидацию ядерных отходов и проведение ядерных испытаний, а также по вопросу непрерывных поставок ядерного топлива, не выдвигая при этом требований к индийской стороне согласиться на полную остановку ядерных испытаний в качестве предварительного условия для сотрудничества.

Соглашение в значительной степени расширило возможности Индии по ускорению работы над ядерной программой: теперь страна может покупать ядерные технологии и материалы, в частности уран, необходимый для эксплуатации действующих АЭС и строительства тяжеловодных реакторов. Совместно с Россией Индия ведет разработки в области создания быстрых натриевых реакторов, принимает заказы на строительство энергоблоков (силами российских и французских компаниями) на своей территории, а также закупает реакторы за рубежом [2].

Все это свидетельствует о наличии у Индии целенаправленной программы действий в ядерной сфере (в том числе, в вопросе нераспространения ЯО), которая, как показывают события последнего десятилетия, приносит государству немалые дивиденды – в частности, в контексте продолжения или возобновления на новом уровне экономических отношений с рядом стран мира, а также самоутверждения ее в качестве признанной великой державы.

Литература

1. Братерский М. Ядерные государства "второй волны": Индия и Пакистан: <http://www.rau.su>
2. Ядерная сделка Индии и США восстала из мёртвых // AtomInfo.ru, Июль 08, 2008: <http://www.atominfo.ru/news/air4486.htm>
3. Disarmament Diplomacy. India Draft Nuclear Doctrine. Issue No. 39, July - August 1999: <http://www.acronym.org.uk/dd/dd39/39draft.htm>
4. Disarmament Diplomacy. India Draft Nuclear Doctrine. Issue No. 39, July - August 1999: <http://www.acronym.org.uk/dd/dd39/39draft.htm>
5. Joint Statement Between President George W. Bush and Prime Minister Manmohan Singh, July 18, 2005: <http://pircenter.org/data/resources/JointStatementBushSingh.pdf>

Конференция «Ломоносов 2012»

6. Statement by H.E. Ms. Savitri Kunadi, Permanent Representative of India to the United Nations in Geneva, at the General Debate in the First Committee, New York, October 15, 1999: <http://www.fas.org/news/india/1999/stmungd.htm>