

Секция «Мировая политика»

Причины подписания Договора о нераспространении ядерного оружия. Сизикова Екатерина Сергеевна

Студент

Новосибирский Государственный Технический Университет, факультет
гуманитарного образования, Новосибирск, Россия

E-mail: catherine.sizikova@gmail.com

Договор о нераспространении ядерного оружия (ДНЯО) - это многосторонний международный акт, закрепляющий неотъемлемое право всех государств-участников на исследования, производство и использование атомной энергии в мирных целях[3]. ДНЯО вступил в силу 5 марта 1970 г. На 2010 г. ДНЯО подписали 189 государств. На сегодняшний день, ДНЯО является основным договором, сдерживающим ядерное распространение.

Причины подписания ДНЯО назревали более 20 лет. Ещё в конце второй мировой войны Нильс Бор, ученый, который сделал ряд технических разработок при создании первой атомной бомбы США, встречался с президентом США Франклином Рузвельтом и премьер-министром Великобритании Уинстоном Черчиллем, пытаясь убедить их в необходимости установления системы контроля над вооружениями в послевоенный период. Однако предложения Бора не получили должного внимания. Через год, в 1946 г. Дин Ачесон и Дэвид Лилиенталь письменно зафиксировали свои предложения и стали первыми, чей доклад о необходимости международного контроля над атомным оружием, будучи преобразованным в «план Баруха», был представлен 14 июня 1946 года на первом заседании Комиссии ООН [5].

Первой причиной серьезных шагов на пути к созданию механизма, контролирующего изготовление и использование атомной энергии стало ядерное испытание, проведенное Соединенными Штатами в 1945 г. в пустыне под Аламогордо (штат Нью-Мексико), далее последовали атомные бомбардировки Хиросимы и Нагасаки в августе 1945 года. Эти события показали мировому сообществу губительную мощь ЯО, было доказано его деструктивное воздействие на окружающую среду, а главным образом - на человека[1].

Холодная война между СССР и США, особое место в которой занимала гонка вооружений, превратила систему международных отношений в bipolarную, и это стало ещё одной существенной причиной подписания ДНЯО. Известно, что гонка обычных вооружений стремительно перерастала в гонку атомного оружия, и в условиях противостояния двух ядерных держав мир находился под угрозой третьей мировой войны, которая могла оказаться последней в истории человечества, так как применение ЯО привело бы к гибели населения как стран-участниц войны, так и соседних стран. Стоило одной из сторон создать какое-либо принципиально новое оружие, как ее противница бросала все силы и ресурсы, чтобы добиться того же. «Соревнование» затронуло все области военной промышленности. Конкурировали везде: в создании новейших систем стрелкового оружия (на советский АКМ США отвечали М-16), в новых конструкциях танков, самолетов, кораблей и подводных лодок. США обогнали СССР по количеству ядерных вооружений. СССР обогнал США в ракетостроении. Если заходить вперед, то СССР первым в мире запустил спутник, а в 1961 году первым отправил в космос человека.

Выдвигая первые предложения по созданию механизмов контроля использования атомной энергии, руководство Соединенных Штатов преследовало не столько интересы мировой безопасности, сколько заинтересованность в монополии в области ядерной энергетики. Планы США (план Ачесона-Лилиенталя, план Баруха) были направлены в первую очередь на закрепление этой монополии. Выполнение предложений США обеспечило бы полный контроль над атомной энергетикой и, как следствие, направило бы русло сферы её использования в сторону мирного атома, но на вопрос о том, кто бы обеспечивал контроль над использованием атомной энергии, кто бы определял её лимит, а также, кто бы принимал меры против нарушителей плана, был дан четкий ответ. Функции контролера выполняли бы Соединенные Штаты, что не соответствовало интересам Советского Союза. Именно поэтому в ответ СССР выдвигал свои планы, которые несли сдерживающий характер по отношению к США. Так, к примеру, следуя проекту Громыко, Соединенные Штаты должны были предоставить ядерное оружие под международный контроль прежде чем другие страны откажутся от своих расщепляющих материалов.

Довольно шаткие отношения между двумя супер-державами существенно тормозили процесс принятия договора, который удовлетворял бы не только СССР и США, но и остальные государства. Любое решение, продуманное не очень тщательно, в период Холодной войны могло привести к проигрышу, который стоил очень больших потерь не только для потерпевшего неудачу государства, но и для стран, входящих в его лагерь. Именно поэтому так долго взвешивались все плюсы и минусы планов по ограничению использования атомной энергии.

Как мы видим, во второй половине 20в. существовали многие факторы, подтолкнувшие мировое сообщество к созданию механизма, который должен был регулировать разработку и использование атомной энергии. Следовало учитывать различные особенности текущей политической ситуации в мире, что существенно тормозило процесс подписания договора. Однако итогом многочисленных дискуссий стало долгожданное подписание ДНЯО. Депозитариями ДНЯО выступали США, СССР и Великобритания. В 1968 году в столицах этих государств, был открыт процесс подписания договора. Для того, чтобы ДНЯО вступил в силу было поставлено следующее условие – его должны были ратифицировать все без исключения депозитарии и еще сорок государств. В апреле 1970 года ДНЯО вступил в силу, так как было выполнено условие о ратификации[2]. В дальнейшем к договору стали присоединяться другие государства и на сегодняшний день этот договор имеет наибольшее количество участников по сравнению с другими международными соглашениями, 189 стран подписали ДНЯО[4]. Каждый участник ДНЯО в порядке осуществления государственного суверенитета имеет право выйти из договора, если он решит, что связанные с содержанием настоящего Договора исключительные обстоятельства поставили под угрозу высшие интересы его страны.

Литература

1. Гонка вооружений. <http://www.coldwar.narod.ru/gonki.htm>
2. Договор о нераспространении ядерного оружия. Проблемы продления (Открытый доклад СВР за 1995 год)// Служба внешней разведки Российской Федерации: <http://svr.gov.ru/material/4-0.htm>

Конференция «Ломоносов 2012»

3. Роль международного сотрудничества в развитии ядерной науки и технологии и международные ядерные организации: МАГАТЭ, WNA, WNU, WANO, OECD-NEA, OECD – IEA, EC, ENEN, ANENT и др.: http://icne.mephi.ru/wp-content/uploads/2011/07lecture_RU.pdf
4. 189 стран одобрили Декларацию по ДНЯО: от Израиля требуют раскрыть ядерные арсеналы. // NEWSru.com : <http://www.newsru.com/world/29may2010/dnyao.html>
5. The Baruch Plan // atomicarchive.com : <http://www.atomicarchive.com/Docs/Deterrence/Bar>