

1. Резолюция Совета Безопасности ООН № 2118 (2013) о постановке под международный контроль и ликвидации сирийской программы химического оружия, принятая на заседании СБ ООН 27 сентября 2013 года : <https://documents-ddsny.un.org/doc/UNDOC/GEN/N13/489/25/PDF/N1348925.pdf?OpenElement>
2. ФСТЭК России : <http://fstec.ru/>

ОБЗОРНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ДНЯО 1995 И 2000 ГГ.: ОЖИДАНИЯ И РЕЗУЛЬТАТЫ.

Бритенкова Т.Д.

Новосибирский государственный технический университет, г. Новосибирск, Россия

E-mail: Dosha_95@mail.ru

THE REVIEW CONFERENCE OF THE NPT IN 1995 AND 2000: EXPECTATIONS AND RESULTS.

Britenkova T.D.

Novosibirsk state technical university, Novosibirsk, Russia

The article is devoted to the NPT review conferences of 1995 and 2000. The author outlined main issues of the conferences and analyzed the results of the NPT review conferences.

ДНЯО – краеугольный договор режима нераспространения ядерного оружия. Состав его участников больше, чем в каком-либо другом международном договоре в области безопасности.

ДНЯО был одобрен Генассамблеей ООН 12 июня 1968 года. В силу он вступил 5 марта 1970 года, а начиная с 1995 года каждые пять лет проводятся конференции по рассмотрению действия ДНЯО.

Первая конференция по рассмотрению ДНЯО открылась в Нью-Йорке в штаб-квартире ООН 17 апреля 1995 года на основании статьи X ДНЯО. Перед участниками конференции стояло несколько основных задач, включая вопросы продления договора и эффективности договора.

Однако, еще до начала конференции, в декабре 1994г., пожалуй, самый приоритетный вопрос – вопрос продления ДНЯО, вызвал острую дискуссию на конференции. Итогом конференции явилось принятие юридически обязательного решения о бессрочном продлении ДНЯО без голосования. Вопрос о продлении отодвинул на второй план такие вопросы конференции, как универсальность ДНЯО; разоружение и нераспространение; гарантии безопасности неядерных государств, членов ДНЯО, со стороны ядерных держав; использование атомной энергии в мирных целях. Несмотря на это, был утвержден механизм совершенствования рассмотрения действия ДНЯО в дальнейшем; приняты ре-

комендации к конференции в Женеве о необходимости заключения ДВЗЯИ не позднее конца 1996 года.

Следующая конференция по рассмотрению ДНЯО прошла в 2000 году в Нью-Йорке. На этот раз, главным вопросом конференции стал вопрос о путях и темпах ядерного разоружения. По итогам продолжительных дискуссий по вопросам статьи VI, был принят заключительный документ, в котором содержится оценка перспектив на будущее, и предлагается ряд шагов по укреплению международного режима ядерного нераспространения и содействию ядерному разоружению. В соответствии с принятой на конференции программой действий, известной как тринадцать шагов по ядерному разоружению, ЯОГ взяли на себя, следующие обязательства: предпринимать дальнейшие усилия по сокращению своих ядерных арсеналов; уменьшать роль ЯО в обеспечении безопасности; включиться, как можно скорее, в переговорный процесс по сокращению ядерных вооружений и др.

Таким образом, обе конференции по рассмотрению ДНЯО можно считать успешными. Несмотря на все разногласия, государствам удалось договориться о продлении ДНЯО, тем самым укрепляя платформу для дальнейшего существования режима ядерного нераспространения. Однако не были получены ответы на такие вопросы, как: соблюдение статьи I ДНЯО; использование запасов расщепляющихся материалов оружейного качества; повышение роли и возможностей МАГАТЭ в противодействии ядерному распространению; пути достижения универсальности договора. На конференции 2000 года вопрос об универсальности ДНЯО не был решен, но несмотря на это Конференция 2000 года стала пиком многосторонних разоруженческих обязательств в рамках международного режима ядерного нераспространения.

1. Договор о нераспространении ядерного оружия (1968)
2. Орлов В., Конференция 1995 года по рассмотрению и продлению срока действия договора о нераспространении ядерного оружия: особенности, результаты, уроки., ПИР-Центр, (1999)
3. 2000 Review Conference of the Parties to the Treaty on the Non-Proliferation of Nuclear Weapons, New York, (2000)