Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

https://stuservis.ru/nauchno-issledovatelskaya-rabota/142146

Тип работы: Научно-исследовательская работа

Предмет: Международные организации

ВВЕДЕНИЕ	3
ГЛАВА 1. МЕЖДУНАРОДНО-ПРАВОВОЙ РЕЖИМ РЕГУЛИРОВ	АНИЯ ОРУЖИЯ МАССОВОГО
ПОРАЖЕНИЯ4	
1.1. Режим нераспространения ядерного оружия	4
1.2. Нормативно-правовая база контроля за химическим і	и биологическим
оружием	8
ГЛАВА 2. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ США ВОПРОСА ОРУЖИЯ МАСС	ОВОГО ПОРАЖЕНИЯ В СВОЕЙ ВНЕШНЕЙ
ПОЛИТИКЕ10	
2.1. Политика США в отношении ядерного оружия на пос	тсоветском пространстве, в Южной Азии, КНДР и
вокруг ядерной программы Ирана10	
2.2. Проблема химического и биологического оружия в ко	онфликте с Ираком в 2003
году	14
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	15
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ И ЛИТЕРАТУРЫ	16

В настоящее время принято выделять три типа оружия массового уничтожения: биологическое, химическое и ядерное. Ядерное оружие считается наиболее опасным из них и влечет угрозу полного уничтожения. В 1977 году Генеральная Ассамблея ООН в своей резолюции А / RES / 32/84-В подтвердила определение оружия массового поражения как «ядерное взрывное оружие, оружие из радиоактивных материалов, смертоносное химическое и биологическое оружие и любое оружие. разработанное в будущем, которые могут иметь характеристики, сравнимые по разрушительному эффекту с атомной бомбой или другим оружием, упомянутым выше».

Особенностью ядерного оружия является способность произвести в один момент огромный разрушительный эффект, способный убить миллионы мирных жителей, поставить под угрозу природную среду и коренным образом изменить жизнь будущих поколений своими катастрофическими последствиями. Существует ряд многосторонних договоров, запрещающих несколько классов ОМУ. Эти договоры включают Конвенцию о биологическом оружии (КБО) и Конвенцию о химическом оружии (КХО). Многосторонние договоры, направленные на распространение, испытания и достижение прогресса в разоружении ядерного оружия, включая Договор о нераспространении ядерного оружия (ДНЯО), Договор о запрещении ядерного оружия (ДПЯО), Договор о запрещении испытаний ядерного оружия в России.

Договор о частичном запрещении испытаний (ПТЗИ) запрещает ядерные испытания в атмосфере, в космическом пространстве и под водой.

Также существует несколько договоров, направленных на предотвращение распространения ракет и связанных с ними технологий, которые могут использоваться в качестве средства доставки полезной нагрузки оружия массового поражения. Эти договоры включают Гаагский кодекс поведения и Режим контроля за ракетными технологиями.

Ключевую роль в системе нераспространения ядерного оружия играет Договор о нераспространении ядерного оружия .

В 1965 году Комитет восемнадцати государств по разоружению, предшественник Конференции по разоружению, начал в Женеве рассмотрение проекта договора о нераспространении ядерного оружия. Комитет завершил переговоры в 1968 году, а 1 июля 1968 года Договор о нераспространении ядерного оружия (ДНЯО) был открыт для подписания. ДНЯО вступил в силу 5 марта 1970 года с 43 участниками, включая три из пяти ядерных держав: Советский Союз, Соединенное Королевство и Соединенные Штаты. В 1995 году Конференция по рассмотрению и продлению действия ДНЯО, проведенная под председательством посла Шри-Ланки Джаянтхи Дханапалы, без голосования постановила продлить действие Договора на неопределенный срок.

ДНЯО определяет государство, обладающее ядерным оружием, как государство, которое произвело и взорвало ядерное оружие или другое ядерное устройство до 1 января 1967 года. Это Китай, Франция,

Россия, Великобритания и США. Все остальные государства по Договору являются государствами, не обладающими ядерным оружием.

Пятерка ядерных держав, таким образом, получила преимущество перед остальными странами. Это вызвало возражение Индии, которая заявила о необходимости всем государствам без исключения отказаться от ядерного оружия, или же допустить его возможность для всех.

В противном случае, по мнению, нарушался принцип равноправия, закрепленный в Уставе ООН. Индия рассматривала в качестве своего главного соперника Китай, и ее не устраивал неравноправный статус, поскольку КНР, согласно ДНЯО, стала членом ядерного клуба.

Отказ подписать ДНЯО повлек за собой комплекс последствий. Пакистан, для которой Индия выступала в образе экзистенциального противника, также отказался подписывать договор, ссылаясь на позицию Дели. Обе эти страны в нарушение ДНЯО стали обладателями ядерного оружия, заставив признать уязвимость системы нераспространения. Ядерным оружием позже стала обладать Корейская Народно-

Демократическая Республика, а Израиль, предположительно получил его, но отказывается признавать или отвергнуть его наличие.

Тем не менее, ДНЯО стал и остается важнейшей опорой международного мира и безопасности и сердцем режима ядерного разоружения и нераспространения. Его уникальный статус основан на почти универсальном членстве в 191 государстве, юридически обязывающих обязательствах в области разоружения, поддающемся проверке режиме гарантий нераспространения и приверженности мирному использованию ядерной энергии.

Его режим гарантий гарантирует исключительно мирный характер гражданских ядерных программ. Тем не менее, по данным шведского аналитического центра SIPRI, в мире остается на складах около 14 500 единиц ядерного оружия. Сотни готовы к запуску в считанные минуты. Следовательно, все государства должны прилагать свои усилия для обеспечения того, чтобы это оружие никогда не использовалось, и работать вместе, чтобы придать новый импульс достижению универсальной цели - мира, свободного от ядерного оружия.

Угроза международного терроризма, особенно обострившаяся с началом XXI века, вынудила обратить внимание на проблему попадания ядерного оружия или материалов в руки террористов.

В этой связи, в частности, США рассматривали варианты противодействия этому фактору. Например, указывалось, что есть несколько способов получить ядерное оружие:

- контрабанда такого оружия в США,
- объединение радиологических материалов с обычным взрывным устройством на обширной территории,
- использование обычных взрывных атак, ядерных установок и / или материалов, уже находящихся в США,
- получение компонентов, который можно использовать в качестве оружия и использовать против населения.

Вместе с тем, есть несколько причин, которые мешают террористам на самом деле использовать такие методы: организационные возможности, финансовые ресурсы и материально-технические ресурсы, знания, навыки и приобретения, приобретение материалов и технологий, их производство и доставка.

- 1. Договор о нераспространении ядерного оружия. Текст URL:
- https://www.un.org/ru/documents/decl_conv/conventions/npt.shtml (дата обращения: 17.12.2020)
- 2. Конвенция о запрещении разработки, производства и накопления запасов бактериологического (биологического) и токсинного оружия и об их уничтожении URL:

https://www.un.org/ru/documents/decl_conv/conventions/bacweap.shtml (дата обращения: 17.12.2020)

- 3. Конвенция о запрещении разработки, производства, накопления и применения химического оружия и о его уничтожении URL: https://www.un.org/ru/documents/decl_conv/conventions/chemweapons.shtml (дата обращения: 17.12.2020)
- 4. Устав Организации Объединенных Наций. Текст URL: https://www.un.org/ru/sections/un-charter/introductory-note/index.html (дата обращения: 17.12.2020)
- 5. Resolution 1540 (2004) Adopted by the Security Council at its 4956th meeting, on 28 April 2004 URL: https://www.un.org/en/ga/search/view_doc.asp?symbol=S/RES/1540%20(2004)&referer=http://unrcpd.org/wmd/1540-2/&Lang=E (дата обращения: 17.12.2020)

Литература

6. Кассенова Т. Казахстан в глобальной ядерной политике. URL: https://carnegie.ru/2017/02/09/ru-pub-67952 (дата обращения: 17.12.2020)

- 7. Iran. URL: https://www.britannica.com/place/Iran (дата обращения: 17.12.2020)
- 8. HLS 101 Weapons of Mass Destruction (WMD) URL: https://ekuonline.eku.edu/homeland-security/hls-101-weapons-mass-destruction-wmd (дата обращения: 17.12.2020)
- 9. Nuclear Non-Proliferation Treaty URL: https://unrcpd.org/wmd/the-nuclear-non-proliferation-treaty/ (дата обращения: 17.12.2020)
- 10. Security Council Resolution 1540 (2004) URL: https://unrcpd.org/wmd/1540-2/ (дата обращения: 17.12.2020)
- 11. Weapons of Mass Destruction. URL: https://unrcpd.org/wmd/ (дата обращения: 17.12.2020)

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

https://stuservis.ru/nauchno-issledovatelskaya-rabota/142146