

УДК 341

## **МЕЖДУНАРОДНО-ПРАВОВЫЕ ПРОБЛЕМЫ МИРА И РАЗОРУЖЕНИЯ**

**Таутеев Елдос Әуесбекұлы**  
[etauteev@gmail.com](mailto:etauteev@gmail.com)

студент первого курса Юридического факультета ЕНУ имени Л.Н.Гумилева  
Научный руководитель – Карабаев.Ф.Ж. доцент кафедры Международного права Юридического факультета ЕНУ им. Л.Н. Гумилева

Одной из глобальных проблем за всю историю человечества является проблема предотвращения военных катастроф и конфликтов т.е сохранения мира. Созданные на сегодня военно-промышленные комплексы многих стран тратят огромные деньги на создание и производства новых видов оружия. Тот прогресс, который достигла военная сфера в последнее время, содействует росту новых глобальных проблем и угрожает безопасности мира на планете и существованию человечества.

Анализируя всю информацию, мы можем выделить основные проблемы сохранения мира на данный момент:

- «Создание оружия массового поражения в конце 20 века и его стремительная глобализация по планете».
- «Запасы современного оружия массового поражения в мире, накопленные развитыми странами, способны несколько раз подряд ликвидировать всё населения Земли и планету целиком».
- «Высокое и регулярное увеличение военных расходов».
- «Торговля оружием легальная и нелегальная приобрела глобальные масштабы».
- Социально-экономический контраст между странами развитыми и развивающимися.

Гонка вооружений и её реальная опасность оцениваются следующими факторами:

- «Огромные масштабы развития военной техники появление принципиально новых систем оружия. Грань между оружием для кого оно предназначено стирается».
- «Затрудняется политический контроль над развитием ракетно-ядерного оружия».
- «Стирается грань между ядерной и обычной войной в результате прогресса в создании современных средств разрушения».
- «Интересы людей, работающих в военно-промышленном комплексе, находятся на защите гонки вооружений».
- «Производство оружия обеспечивает geopolитические интересы государств, поэтому проблема сталкивается с их противоречиями».
- «Многие страны ведя свою политику опираются не на обоснованность своих возможностей». Таким образом, мы можем сделать вывод, что гонка вооружений является лишенной смысла тратой финансовых средств и человеческих ресурсов. И является очень небезопасной для всего человечества. Траты колоссальных финансовых на разработку новых видов оружия, обеспечение и содержание армий, развитие военно-промышленных комплексов, с одной стороны это развивает страны на мировой арене, но с другой стороны отбрасывает их социальное развитие назад, т.к многие военные расходы сопоставимы с годовыми расходами ООН на поддержку: экологии, развивающихся стран и т.д

Таблица 1. Таблица военных расходов и расходов ООН на мирные цели.

По данным приведенным на данной таблице мы можем сделать вывод, что действительно очень много финансов тратятся на военные нужды и

Военные расходы по всему миру	Стоимость в млрд. \$	Расходы ООН на мирные цели
2 недели глобальных расходов на военные цели	30	Ежегодная стоимость десятилетней программы ООН обеспечения водой и
3 дня глобальных расходов на военные цели	6,5	Обеспечение пятилетней программы восстановления тропических лесов
Запрос на финансирование (1988-1992гг) подготовки "звездных войн" (США)	6	Среднегодовая стоимость сокращения в США выбросов двуокиси серы на 8-12 млн тонн в год для борьбы с кислотными осадками

разработку новых видов оружия, нежели на мирные цели. Мы считаем, что данная статистика не может не огорчать.

Демилитаризация – совокупность мер, сосредоточенных на прекращение наращивания орудий и оборудования ведения военных мероприятий, снижение их численности, имитирование и конечном счете – их устранение. В этот комплекс средств входит и конкретный список законных-общепринятых норм и практических действий государств. С другой стороны, разоружение – основной принцип международного права. Вопросами разоружения занимаются:

- «Генеральная Ассамблея ООН, которая рассматривает общие принципы, определяющие основные направления разоружения и регулирование разоружения».
- «Совет Безопасности ООН. Орган, несущий ответственность за формулирование планов создания системы регулирования вооружений и возможного разоружения и предоставление этих планов членам ООН.
- Региональные организации коллективной безопасности в рамках своих уставов».
- «Комиссия ООН по разоружению, которая разрабатывает общие принципы ведения переговоров по разоружению, а также меры по укреплению доверия».
- «Конференция ООН по разоружению, занимающаяся непосредственно разработкой международных соглашений в области ограничения, сокращения и запрещения оружия массового поражения».
- «Специальный комитет ООН для Всемирной конференции по разоружению».

Действующее на сегодня международное право содержит в себе нормы, предусматривающие обязанность государств разоружаться. Кроме того, существует свод норм, определяющих частичные меры по разоружению. Их задача – запрещение и ликвидация отдельных видов оружия, запрещение их производства, накопления и применения (ядерное оружие земного и космического базирования, химическое оружие, биологическое оружие, климатическое оружие, лазерное оружие). Особенno развита в этом отношении проблема, относящаяся к оружию массового поражения. Существующие нормы направлены на то, чтобы не допустить распространения ядерного оружия и не допустить его создания или приобретения каким-либо государством, кроме тех, которые общепризнанно обладают им. В структуре этой проблемы находятся также проблема регулирования стратегических вооружений (баллистические ракеты, крылатые ракеты, межконтинентальные ракеты, а также средства противоракетной обороны). Основными направлениями международного сотрудничества в области разоружения являются:

- «Меры по нераспространению ядерного оружия – Договор о нераспространении 1968 г».

- «Ограничение отдельных видов вооружения – Договор о сокращении и ограничении стратегических наступательных вооружений 1991 г.

- Конвенция, запрещающая любое изменение структуры, состава и динамики Земли в военных целях 1978 г».

- «Конвенция о запрете на разработку, накопление и использование биологического оружия и токсинов 1972 г».

- «Конвенция о запрещении применения и накопления противопехотных мин 1997 г».

- «Ограничение и сокращение вооруженных сил – Договор об обычных вооруженных силах в Европе 1990 г».

- «Отказ от использования мин без систем самоуничтожения 1980 г».

Все эти международные договоры, конвенции вводят значительные ограничения, на использование и производство оружий массового поражения, негуманного оружия и наложение ограничений на введения военных действий.

У Республики Казахстан есть богатый опыт в сфере разоружения. В настоящее время в Казахстане нет ядерного оружия.

После развала СССР, Казахстану наследовал огромный ядерный потенциал - четвёртый в мире по своей силе. Тем не менее, на момент становления независимости Казахстан не имел технической возможности использовать ядерное оружие, перешедший Казахстану от советского военного контингента СССР. На территории Казахстана находились самые огромные в СССР испытательные, космические и ядерные полигоны - Семипалатинский полигон. Президент Казахстана Нурсултан Назарбаев отказался от атомных боеголовок, унаследованных от советских вооруженных сил “Лиссабонский протокол” подписан двадцать второго мая 1992 года. Это действие Нурсултана Назарбаева как лидера независимой нации приветствовали в США, Европе и ООН. Семипалатинский атомный полигон был упразднён ещё раньше 1991 г. По утверждению Назарбаева, отказ от ядерного оружия обеспечил молодой стране более эффективную безопасность и принёс возможность привлечь многочисленные инвестиции в развитие страны.

13 декабря 1993 г. Верховный Совет Республики Казахстан принял постановление «О присоединении к Договору о нераспространении ядерного оружия». Подписанное соглашение между Республикой Казахстан и США об ликвидации шахтных пусковых установок Межконтинентальных Баллистических Ракет (МБР) и устраниТЬ распространения ядерного оружия. В 1994 году Казахстан, Россия, Великобритания и США подписали Меморандум о обеспечении безопасности в связи с присоединением Казахстана к Договору о нераспространении ядерного оружия. Позже к гарантиям присоединились такие страны как Китай и Франция. В этом же 1994 году Казахстан через В.Метте продал США уран на 24 ядерные бомбы (90 процентов, 600 килограммов). Переработанный для подводного

ядерного топлива. В апреле 1995 Казахстан вывез весь свой ядерное арсенал на территорию Российской Федерации. 27 мая 1995 г в штолне бывшего Семипалатинского ядерного полигона был ликвидирован последний ядерный заряд. В 1996 г из Казахстана в Россию были вывезены стратегические бомбардировщики. В сентябре 1996 г. в соответствии с Договором о сокращении наступательных вооружений (СНВ-1) и Лиссабонским протоколом завершены работы по демонтированию МБР и шахтных пусковых установок В Российскую Федерацию были выведены обе дислоцированные здесь дивизии российских Ракетных войск важного стратегического назначения. 30 сентября 1996 г. Казахстан присоединился к Договору о всеобщем запрете ядерных испытаний. В июле 2000 г на бывшем Семипалатинском испытательном полигоне была ликвидирована последняя штолня для ядерных испытаний. 2008 год — кандидатура Президента Казахстана Нурсултана Назарбаева выдвинута на соискание Нобелевской премии мира, за вклад казахстанского лидера в нераспространение и разоружении ядерного оружия.

Анализируя всю информацию, прочитанную нами, мы можем предложить несколько видений решения данной проблемы:

- Подход к проблеме должен быть многозадачным (развернутым), с подключением всё большего стран к договорам об ограничении, уничтожении вооружений. Т.е. глобализация процесса разоружения на примере Республики Казахстан.
- Изменения основных целей военно-промышленного комплекса.
- Решение межгосударственных конфликтов путём дипломатии, а не опираясь на военную мощь и потенциал.
- Жесткий международный надзор над оружием массового поражения и его создания на планете.
- Решение продовольственной проблемы, и устранение баланса развития между развитыми странами и развивающимися.

Закончить статью хотелось бы цитатой Альберта Эйнштейна «Я не знаю, каким оружием будет вестись Третья мировая война, но в Четвёртой будут использоваться палки и камни». Эта цитата заставляет нас задуматься, о будущем человечества. И о том, что будет если мы не научимся решать наши проблемы мирными путями. Война это не прогресс, это шаг вперед, прямиком к забвению.

#### **Список использованных источников:**

1. Военные расходы НАТО и США, 2017 [Электронный ресурс] URL: <https://www.rbc.ru/politics/10/07/2018/5b44b1039a7947f331bc1e12> (дата обращения от 01 декабря 2018 года).
2. А.В. Фененко “Проблема ядерного разоружения в мировой политике”. – СТРАНА.: ИЗДАНИЕ, ГОД. – КОЛИЧСТВО СТРАНИЦ.

3. Пример ядерного разоружения Казахстана – в фокусе внимания, Национальное информационное агентство «КазИнформ». – СТРАНА.: ИЗДАНИЕ, ГОД. – КОЛИЧСТВО СТРАНИЦ.
4. Опыт Казахстана в ядерном разоружении [Электронный ресурс] URL: [https://ru.wikipedia.org/wiki/Ядерное\\_Оружие\\_Казахстана](https://ru.wikipedia.org/wiki/Ядерное_Оружие_Казахстана) (дата обращения от 01 декабря 2018 года).
5. Шульц Дж. , П.Перри . Киссинджер. Г.А, Нанн.С «Мир без ядерного оружия». – СТРАНА.: ИЗДАНИЕ, ГОД. – КОЛИЧСТВО СТРАНИЦ.
6. Запрещенные виды оружия и последствия после их применения [Электронный ресурс] URL: [https://ria.ru/defense\\_safety/20170805/1499771871.html](https://ria.ru/defense_safety/20170805/1499771871.html) (дата обращения от 01 декабря 2018 года).