

## О СТРАТЕГИИ НЕРАСПРОСТРАНЕНИЯ ЯДЕРНОГО ОРУЖИЯ

А.Ребковец, студент, Е.Навроцкая, студент,

В.А. Евстафьев, старший преподаватель кафедры гуманитарных наук,  
Полесский государственный университет

Ядерное оружие – выступает как один из видов средств массового поражения (СМП), к которому также относят химическое и биологическое оружие. Оно привлекает особо пристальное внимание общественности в связи с его наиболее разрушительным характером поражения, а также крайне негативным и долгосрочным воздействием на окружающую среду. В связи с этим именно с ядерным оружием связано появление первого и, в настоящее время, наиболее развитого режим нераспространения. Составившие его соглашения стали существенным звеном системы международных отношений и одним из краеугольных оснований правовой инфраструктуры международной безопасности.

Вместе с тем в последние 5-10 лет появился ряд серьезных вызовов режиму нераспространения ядерного оружия, к основным причинам возникновения которых можно отнести следующие:

- ослабление международно-правовых регуляторов применения силы и обеспечения безопасности государств, прежде всего ООН, тенденции к разрешению международных конфликтов, противоречий и разногласий с помощью военной силы;

- появление высокоэффективных видов обычного оружия, по своим характеристикам приближающихся к СМП;

- резкий отрыв группы наиболее продвинутых в военно-техническом отношении стран от большинства государств мира, не обладающих ядерным оружием, но внешне и внутренне побуждаемых к приобретению ядерного оружия как средства сдерживания.

- повышение роли ядерного оружия в политике безопасности государств, которое может восприниматься как пример государствами, не обладающими ядерным оружием;

- появление неконтролируемых негосударственных субъектов политики, таких, как экстремистские организации и террористические группы, стремящиеся к приобретению СМП.

При этом на эффективность нераспространения неизбежно влияет размывание других международно-правовых механизмов обеспечения безопасности.

Следует иметь в виду, что ускоряющийся технический прогресс делает ядерное оружие технологически более доступным, а систему ограничений на передачу материалов, оборудования и технологии, вокруг которых построено противодействие попыткам нарушения режима нераспространения – менее эффективной.

Международное право основано на принципе суверенного равенства государств, поэтому неправомерно снисходительно относиться к ядерной программе одной страны и с предельной жесткостью к другой.

Наконец, существует группа стран, технологический и экономический потенциал которых делает любые ограничения на экспорт бессмысленными.

Большинство экспертов сегодня сходятся во мнении, что существующие международные режимы нераспространения оружия массового уничтожения находятся в кризисе. И события вокруг Ирака показали это со всей очевидностью. Инспекторов ООН и МАГАТЭ, действовавших с санкции Совета Безопасности, вытеснили американские и английские солдаты, не имеющие никакого международного мандата. Само слово «нераспространение» стало лишь удобным прикрытием для проведения военной операции против неугодного режима.

Возникла проблема правомерности и легитимности в настоящее время ценностей нераспространения, вырабатывавшиеся совместно в течение нескольких десятилетий многими десятками государств. Созрела необходимость создания новой системы глобальной безопасности, которая будет базироваться на принципах многосторонности, отказе от одностороннего использования силового фактора, противодействия распространению с сосредоточением усилий на предупреждении, а не упреждении.

Среди других острых и нерешенных проблем – провал с достижением универсальности режима ядерного нераспространения, отсутствие действенных ответов на новые вызовы, которые исходят от «негосударственных игроков» (международных террористических организаций и организованных преступных сообществ). Кроме того, и в относительно благополучных государствах зачастую полностью не решены проблемы сохранности и безопасности ядерных и других критических с точки зрения распространения материалов.

В обозримой перспективе важнейшим компонентом международного режима нераспространения СМП остается экспортный контроль. В связи с этим важнейшим направлением режима нераспространения выступает одна из программ МАГАТЭ в области «сохранения знаний». Она сконцентрирована на сохранении знаний и опыта в самой передовой ключевой для будущего развития (но не востребованной в настоящее время) области ядерной энергетики – реакторах на быстрых нейтронах в замкнутом ядерном топливном цикле.

Разработка инновационных ядерных технологий – масштабная и капиталоемкая задача. По этой причине в мировом сообществе складывается система сотрудничества по разработке инновационных ядерных технологий – как на межправительственном уровне, так и на уровне промышленных компаний.

В международной практике непросто найти оптимальный баланс между взаимоисключающими стратегическими задачами продвижения национальных товаров и технологий на мировые рынки сбыта и введением ограничений по соображениям национальной и международной безопасности, между поддержанием академических свобод, свободы слова, доступа к информации и задачами в области безопасности.

Решение проблемы нераспространения ядерного оружия в XXI веке должно опираться на фундаментальные правовые положения, закрепленные в нормах международного права, а также на позитивных взаимоотношения государств и народов всего мира, во взаимодействии с представителями делового и научного сообщества.