

(РКРТ), Австралийскую группу. Мы обращаем внимание на то, что все большее число стран заявляет о своей готовности следовать принципам, действующим в рамках этих режимов, и мы видим своей задачей обеспечение официального присоединения к ним как можно большего числа стран, – особенно тех, кто по уровню научно-технического развития приблизился к реализации собственных ядерных и ракетных программ в военной области.

Нынешний год – и, кстати, проведение конференции в этом плане весьма уместно – является во многом этапным с точки зрения функционирования этих режимов. В первую очередь я имею в виду принятие в мае 2000 года заключительного документа, впервые за очень долгий период, Конференций участников Договора о нераспространении ядерного оружия по рассмотрению действия этого договора. Важной вехой ракетного нераспространения станет, как мы видим, предстоящее в октябре пленарное заседание РКРТ в Хельсинки, где должны быть приняты масштабные новые документы в этой области.

Следующим эшелонам работы по нераспространению в рамках этих режимов мы считаем двустороннее сотрудничество. В частности, такое сотрудничество у нас достаточно далеко продвинулось с Соединенными Штатами. У нас практически в постоянном режиме идут контакты с представителями администрации президента США, Совета национальной безопасности, Госдепартамента, министерства энергетики по проблемам нераспространения и ракетных технологий. Хотя не все аспекты ядерного и ракетного нераспространения мы с нашими американскими коллегами видим в одинаковом свете, все же, считаю, это сотрудничество имеет хорошую перспективу.

Мы готовы к аналогичному взаимодействию с другими странами. С некоторыми у нас уже есть достаточно прочные заделы, например с Великобританией. Считаем очень важным, чтобы к этому процессу активно подключился Европейский Союз.

Наиболее важной сферой нераспространения является действенная национальная система экспортного контроля.

При решении проблем налаживания системы экспортного контроля на национальном уровне мы считаем принципиально важным придерживаться следующих положений:

- обеспечения контроля за экспортом и предотвращения утечки чувствительных технологий, наносящих ущерб национальным интересам страны;
- соблюдения взятых на себя международных обязательств не допускать бесконтрольного экспорта оборудования, материалов и технологий, пригодных для создания ОМУ и средств его доставки.

Я хотел бы выразить надежду, что сегодняшняя конференция, которая организована совместно ПИР-Центром – Центром политических исследований в России и Московским центром Карнеги, внесет свой весомый вклад в обеспечение международной безопасности и будет содействовать сближению позиций всех заинтересованных сторон. Необходимо общими усилиями создавать в мире соответствующий климат для понимания сути политики нераспространения и осознания людьми степени своей личной ответственности за это дело. Поэтому хотел бы пожелать участникам конференции плодотворной, успешной, продуктивной работы.

ВЫСТУПЛЕНИЕ ОТ АКАДЕМИИ НАУК КУБЫ

(приводится с сокращениями)

Фидель Кастро Диас-Баларт

Я бы хотел поблагодарить Московский центр Карнеги и ПИР-Центр политических исследований в России за предоставленную мне возможность поделиться в неформальной обстановке своими идеями и взглядами с участниками конференции по нераспространению. Я очень рад выступить в качестве гостя перед столь высокообразованной аудиторией.

Возникновение и развитие ядерной энергетики стало одним из наиболее важных научно-технических достижений XX века и, безусловно, привлекло к себе внимание широкого круга общественности. Общественное мнение будет по-прежнему оказывать решающее воздействие на развитие ядерного сектора во всем мире.

Для многих работающих в области ядерной энергетики, сторонников развития ядерного комплекса и просто наблюдателей проблема формирования благоприятного общественного мнения кажется гораздо более сложной, чем те вопросы, с которыми им приходилось сталкиваться в течение более 45 лет успешного развития ядерной энергетики.

Сегодня существует серьезное непонимание и неправильное восприятие роли ядерных технологий. Люди слишком трепетно относятся к ядерным технологиям, и мы все должны помочь им, выступив со всеобъемлющей образовательной инициативой и заставив их осознать, что ядерная технология, как и любая другая, имеет свои преимущества и недостатки и что уже есть способы, позволяющие преодолеть эти недостатки.

Формы применения ядерной технологии различаются в разных странах и зависят от потребностей нации и от ее приоритетов. Необходимо вместе с тем обеспечить достаточную информированность общества для принятия мудрых решений и осуществления правильного выбора.

Многие страны рассматривают ядерную технологию в качестве технологии прошлого. Но даже при худшем варианте для развития атомной энергетики в ближайшие 30–50 лет нам все равно понадобятся ученые-ядерщики для обслуживания более 450 ядерных реакторов, существующих в мире.

Для достижения этой цели ученые-ядерщики совместно с государствами, негосударственными организациями и частными лицами должны собираться вместе для дискуссий и выработки направлений сотрудничества.

Так называемое окончание *холодной войны* предоставило миру историческую возможность для продвижения вперед в деле ядерного нераспространения и разоружения. Однако шестая Конференция по рассмотрению действия Договора о нераспространении ядерного оружия, состоявшаяся в 2000 году, оставила без ответа многие вопросы, касающиеся соблюдения принципов и целей ядерного нераспространения и разоружения – соглашения, ставшего частью пакета решений конференции 1995 года, где было заявлено о бессрочном продлении договора.

Как все мы знаем, собрать воедино все эти компоненты, составляющие сложную мозаику

глобального режима нераспространения, является очень трудной задачей. По моему мнению, эта цель не может быть достигнута лишь через контроль над экспортом ядерных материалов, технологий и оборудования или путем заключения международных, региональных и двусторонних соглашений, обязывающих государства не производить и не приобретать ядерное оружие.

Должны быть приняты меры для обеспечения открытости процесса ядерного разоружения, а также выработаны реальные, а не виртуальные соглашения в области глобальной и региональной безопасности.

Мы живем в мире, где потребление электроэнергии и темпы научно-технического прогресса двигаются по возрастающей, удваиваясь каждые 40 лет. В то же время население мира увеличивается на 1,9% ежегодно. Таким образом, население Земли также удваивается каждые 40 лет. К 2050 году на планете будут проживать восемь миллиардов человек. К сожалению, сегодня 80% из шестимиллиардного населения Земли имеют доступ лишь к 20% ресурсов, 15% мировой торговли, 10% глобальных коммуникаций и составляют семь процентов всех пользователей интернета. Более миллиарда человек живет за чертой бедности. Неграмотность и болезни, неизвестные более в развитых странах, остаются бичом для государств Юга.

Последний саммит глав государств – Саммит тысячелетия – поддержал цель преодоления такого неравенства. В этой связи вопросы, рассматриваемые на данной конференции на высокопрофессиональном уровне, имеют и ярко выраженный международный аспект: необходимость достижения универсальности, симметрии и равноправия в рамках режима нераспространения. Это обсуждение будет иметь реальное значение, если вышеуказанные факты будут приняты во внимание.

Как сказал однажды Бебель, «все политические и правовые вопросы в конечном итоге не представляют собой ничего иного, как проблему власти».

Поэтому Куба считает универсальность целью, которая не может быть достигнута при существующем положении дел, когда режим ядерного нераспространения строится на дискриминационной основе, предоставляя преимущества небольшой группе государств.

Куба также отмечает необходимость конкретных мер по достижению полного, безусловного и верифицируемого разоружения.

Несмотря на то, что во внешнеполитическом положении Кубы не произошло значительных изменений, Гавана согласилась на подписание Дополнительного протокола МАГАТЭ в качестве жеста доброй воли и транспарентности. Тем не менее, по-прежнему остаются обстоятельства, мешающие Кубе стать полноправным членом Договора о нераспространении ядерного оружия и Договора Тлателолко, поскольку нет полной

уверенности в том, что безопасность страны будет при этом обеспечена.

Я бы хотел закончить свое выступление словами одного известного русского ученого: «Нельзя предсказать будущее, но можно его создать».

Лишь когда идея *запрещения ядерного оружия*, которая по сути своей шире идеи *нераспространения*, будет воспринята и одобрена всеми, можно будет говорить о создании универсального режима запрещения ядерного оружия и о выработке и реализации общих целей и задач.

ТЕЗИСЫ ВЫСТУПЛЕНИЙ НА ПЛЕНАРНЫХ ЗАСЕДАНИЯХ И СЕКЦИЯХ

Пленарное заседание «Статус режима нераспространения в свете результатов Конференции по рассмотрению действия ДНЯО»

Уильям Поттер, директор, Центр исследований проблем нераспространения при Монтерейском институте международных исследований, США

Ключевые факторы, определившие успех Конференции по рассмотрению действия ДНЯО:

- боязнь последствий неудачи конференции – увеличения подвижности позиций государств;
- решение оставить в стороне те проблемы, которые могли привести к расколу среди участников конференции;
- создание *Коалиции за новую повестку дня*, объединившей Бразилию, Египет, Ирландию, Мексику, Новую Зеландию, ЮАР и Швецию;
- решение отложить процедурные вопросы, что позволило сосредоточиться на вопросах существа;
- совместное заявление *ядерной пятерки*.

В результате конференции в выигрыше оказались:

- США: избежали обсуждения проблемы ПРО и занимали более гибкую позицию;
- *Коалиция за новую повестку дня*: новое влиятельное политическое объединение;
- ДНЯО – некоторое укрепление режима.

Проигравшие на Конференции:

- *Движение неприсоединения* – изолированная и пассивная позиция;
- Экспортный контроль – все упоминания комитета Цангера и Группы ядерных поставщиков были опущены.

Вопросы на будущее:

- Насколько жизнеспособными окажутся новые объединения?
- Какое воплощение получит пересечение интересов *ядерной пятерки* и *Коалиции за новую повестку дня*, имевшее место на конференции?
- Каково влияние конференции на процесс разоружения?
- Снизились ли основные угрозы режиму нераспространения в результате конференции?
- Каково влияние на политику государств *ядерной пятерки* в области разоружения?
- Каково влияние на режим нераспространения и контроль над вооружениями предстоящего решения новой администрации США в области национальной ПРО (НПРО)?

Сайрус Нассери, советник, министерство иностранных дел Исламской Республики Иран

Основы ДНЯО:

- нераспространение;
- ядерное разоружение;
- доступ государств-членов к мирным ядерным технологиям.

Проблемой является наличие только у *ядерной пятерки* права на обладание ядерным оружием.

К успеху Конференции по рассмотрению ДНЯО привели следующие факторы:

- подтверждение приверженности режиму нераспространения;
- трезвый взгляд на произошедшее в 1997–1999 годах, в особенности после индийских