



Генеральная Ассамблея

Distr.: General
14 October 2005
Russian
Original: English

Шестидесятая сессия

Первый комитет

Пункт 97 повестки дня

Всеобщее и полное разоружение

Письмо Постоянного представителя Казахстана при Организации Объединенных Наций от 12 октября 2005 года на имя Председателя Первого комитета

Имею честь настоящим препроводить текст выступления Президента Республики Казахстан Нурсултана А. Назарбаева на международном симпозиуме «Казахстан: укрепление международного сотрудничества во имя мира и безопасности», который состоялся 8 октября 2005 года в Усть-Каменогорске, Казахстан (см. приложение).

Поскольку Республика Казахстан была страной, принявшей у себя этот симпозиум, я был бы признателен Вам за распространение настоящего письма и приложения к нему в качестве документа Первого комитета по пункту 97 повестки дня.

(Подпись) Ержан Х. Казыханов

Приложение к письму Постоянного представителя Казахстана при Организации Объединенных Наций от 12 октября 2005 года на имя Председателя Первого комитета

[Подлинный текст на русском языке]

Выступление Президента Республики Казахстан на международном симпозиуме «Казахстан: укрепление международного сотрудничества во имя мира и безопасности»

Рад приветствовать столь представительное собрание на гостеприимной земле Казахстана! Наша республика, ее восточный регион, где мы сейчас находимся, имеют самое непосредственное отношение к теме международного симпозиума. Тот факт, что этот форум проводится именно здесь, я расцениваю как признание важной роли Казахстана в процессе нераспространения, в борьбе за безопасность и стабильное экономическое развитие.

Сегодня вы уже успели познакомиться с предприятиями атомной промышленности Усть-Каменогорска. Неподалеку отсюда, под Семипалатинском, еще не так давно действовал один из крупнейших ядерных полигонов планеты.

За полвека существования полигона там было проведено более 450 атомных и термоядерных взрывов! Поэтому как никто другой, казахстанцы знают о страшных последствиях ядерных испытаний. По сей день продолжают страдать не только невольные свидетели тех взрывов, но и их дети и внуки.

Это была одна из сложных и трагичных страниц в истории Казахстана. Вместе с окончательным закрытием Семипалатинского ядерного полигона наше государство также приняло решение отказаться от обладания этим смертоносным оружием.

После распада Союза Советских Социалистических Республик на территории республики осталось значительное количество ядерных вооружений — стратегические ракеты с разделяющимися боеголовками, которые на Западе получили мрачное прозвище «Сатана», дальние бомбардировщики и соответствующие атомные и термоядерные заряды к ним. На тот момент весь этот смертоносный потенциал являлся четвертым по мощности в мире.

Тогда в Казахстане в общей сложности было сосредоточено 148 шахтных установок для запуска межконтинентальных баллистических ракет наземного базирования. В этих пусковых шахтах размещалось ровно 104 межконтинентальные баллистические ракеты, каждая из которых была оснащена ядерной боеголовкой. Нагрузка этих ракет составляла 7,6 тонны, а радиус поражения — около 12 000 километров.

И впервые в мировой истории Казахстан принял решение добровольно отказаться от всей этой устрашающей армады. Это был наш сознательный выбор, продиктованный в первую очередь тем, что народ Казахстана не понаслышке знаком со страшными последствиями испытаний атомного оружия.

Решение отказаться от ядерного арсенала определило дальнейшую стратегию Казахстана в сфере глобальной безопасности.

Мы получили поддержку государств «ядерного клуба»: Соединенных Штатов Америки, России, Великобритании, согласно подписанному главами этих стран соглашению.

5 декабря 1995 года в г. Будапеште эти государства предоставили гарантии безопасности и целостности территории Казахстана в ответ на наш отказ от ядерного оружия. Затем к этому присоединились Китай и Франция.

Можно образно сказать, что с этого момента Казахстан стал своеобразным «эпицентром мира», то есть местом, где впервые в истории люди, обладая разрушительной силой, добровольно отказались от нее. Как вы помните, несколько лет назад я написал одноименную книгу.

Этим решением мы на деле подтвердили свое желание жить в мире, дружбе и добрососедстве со всеми государствами и народами. Думаю, это можно считать достойным вкладом независимого Казахстана в дело укрепления стабильности и безопасности на планете.

С другой стороны, Казахстан привлек самые большие инвестиции в свою экономику, получил возможность направить все ресурсы на повышение благосостояния своих граждан. Наша страна является лидером экономических и политических реформ на постсоветском пространстве. Темпы роста экономики, составляющие 9–10 процентов в год, считаются одними из высоких в мире.

Сегодня Казахстан является последовательным сторонником разоружения, борьбы с экстремизмом и международным терроризмом.

В настоящее время одним из ключевых элементов стабильности современного мира является устойчивая система глобальной безопасности.

Высокий уровень современной науки и технологий, доступные базы информации практически по всем отраслям знаний, значительное удешевление промышленных технологий — все это должно было бы работать только на благо человечества. К сожалению, прогресс открывает новые возможности, как для мирного развития, так и для противодействия ему. Поэтому глобальная система безопасности должна непрерывно совершенствоваться, идти в ногу с техническим развитием.

Жесткий контроль за оружием, особо опасными материалами и технологиями — ключевой элемент нераспространения и основа любой системы безопасности. Противодействие распространению как самого оружия, так и отдельных его элементов в глобальном масштабе является действенной мерой, сдерживающей терроризм и агрессивные устремления.

Наиболее крупной международной программой, направленной на развитие режимов нераспространения, является программа «Совместное уменьшение угрозы», известная в 1993–1995 годах как программа Нанна-Лугара, по имени двух сенаторов Соединенных Штатов Америки, являющихся ее инициаторами.

Программа Нанна-Лугара имела первоначальной целью уменьшить угрозу безопасности непосредственно для Соединенных Штатов Америки, но со временем стала стратегией международного сотрудничества для многих других стран — участников этой программы.

Каждый новый этап программы расширяет направления ее деятельности, усложняет задачи, увеличивает состав участников. Деятельность программы «Совместное уменьшение угрозы» в Казахстане наглядно демонстрирует все эти качества.

Вспомним недавние исторические события: в 1992 году, находясь в непростой социально-экономической ситуации, Казахстан после распада Союза Советских Социалистических Республик становится четвертой страной мира по запасам ядерного оружия.

Соблазн сохранения этого оружия был велик. Это же нам советовали некоторые «дружественные» страны. И внутри страны были группы известных людей, считавших отказ от ядерного оружия ошибкой.

Однако никакие трудности не повлияли на наше принципиальное решение объявить Казахстан безъядерной страной. Этот исторический выбор определил дальнейшую стратегию Казахстана в сфере глобальной безопасности.

Основным стержнем нашей политики становится развитие режимов нераспространения.

Таким образом, цели Казахстана и Соединенных Штатов Америки в области нераспространения и уменьшения риска использования оружия массового уничтожения совпадали с первых этапов программы.

Осень 2000 года стала своеобразной вехой в реализации программы. В это время была завершена пятилетняя программа ликвидации инфраструктуры ядерного оружия на Семипалатинском полигоне.

Были подписаны документы, отражающие новое направление совместной деятельности — противодействие распространению особо опасных материалов и технологий двойного использования. Это позволило начать работы по безопасному сохранению ядерных материалов для казахстанского реактора БН-350 и по его выводу из эксплуатации.

Около 2900 килограммов ядерного топлива, в том числе высокообогащенный уран, нужно было разместить в таких условиях, чтобы полностью исключить риск его нелегального использования.

В 2001 году сенатор Сэм Нанн и Президент Фонда «Инициатива по сокращению ядерной угрозы» Ричард Кертис предложили казахстанскому правительству содействие в решении этой проблемы. Технические команды обеих сторон разработали проект, получивший название «Безопасная транспортировка и переработка «свежего» высокообогащенного топлива реактора БН-350 в низкообогащенный ядерный материал».

Основной задачей проекта явилось «укрепление глобальной безопасности путем сокращения риска применения оружия массового уничтожения».

Я с удовлетворением могу констатировать, что сейчас проект находится на стадии завершения.

Фонд «Инициатива по сокращению ядерной угрозы» взял на себя финансирование всех этапов проекта, осуществлял мониторинг и экспертизу его выполнения.

Казахстанские предприятия успешно справились с поставленной задачей.

Подводя итоги, хочу заметить, что главным средством противодействия распространению особо опасных ядерных, химических и бактериологических веществ была и остается надежная система учета, контроля и физической защиты подобных материалов. В течение последних лет США полностью модифицировали свою систему безопасности и предложили помощь странам СНГ в развитии их национальных систем.

Современная система безопасности должна полностью исключать нелегальный доступ или распространение материала при чрезвычайных ситуациях. Именно эту цель преследуют проекты Фонда по «Усилению физической защиты и противодействию распространению особо опасных материалов», выполняемые в Казахстане.

Однако, там, где это возможно, самый надежный и экономически целесообразный способ избавиться от угрозы распространения таких материалов — их трансформация в состояние, исключающее их военное применение. Реакторы на быстрых нейтронах используются в промышленных установках уже более сорока лет. Это означает, что проблемы, вызвавшие появление настоящего проекта, будут возникать все чаще и чаще.

Казахстанский проект и успешная практика переработки высокообогащенного урана в низкообогащенный могут стать успешным примером и основой для разработки подобных проектов и программ в других регионах и странах. Казахстанская сторона готова активно пропагандировать этот опыт и оказывать посильную помощь и участие в реализации проектов.

Надеемся, что наш пример окажется положительным для других государств. В последние годы мы стали свидетелями того, что соглашения в рамках Организации Объединенных Наций, принятые по ядерному сдерживанию, нераспространению, неразработке ядерных материалов, не были успешными. Ядерными государствами стали наши соседи — Пакистан и Индия. Это говорит о том, что в мире должно быть принято совершенно другое решение, чем то, которое есть. Говоря о том, что ядерное оружие не должно разрабатываться другими странами, не должно распространяться, сами ядерные державы, особенно крупнейшие — Соединенные Штаты Америки, Россия и другие, должны показывать пример сокращения со своей стороны ядерного арсенала, который у них имеется.

В мире сложилось согласно соглашениям так: одним разрешается иметь оружие и совершенствовать его, другим запрещается иметь и даже разрабатывать. Это неправильно, непропорционально и нечестно. В глобальном мире, в рамках Организации Объединенных Наций, мне кажется, этот договор должен быть пересмотрен в сторону глобальных мероприятий, ответственности всех государств, прежде всего ядерных по сокращению ядерного оружия и постепенного уничтожения их арсеналов.

Мы считаем, что наши шаги, предпринятые в последнее десятилетие, стали еще одним существенным вкладом в дело сохранения стабильности и безопасности во всем мире. Республика Казахстан, многонациональный народ Казахстана подтверждают свой исторический выбор, сделанный в пользу безъядерного статуса государства и призывают к этому другие страны.