

КОМИТЕТ ПО СПЕЦИАЛЬНЫМ ПОЛИТИЧЕСКИМ
ВОПРОСАМ И ВОПРОСАМ ДЕКОЛОНИЗАЦИИ
(ЧЕТВЕРТЫЙ КОМИТЕТ)

7-е заседание,
состоявшееся в
среду,
20 октября 1993 года,
в 10 ч. 00 м.,
Нью-Йорк

КРАТКИЙ ОТЧЕТ О 7-м ЗАСЕДАНИИ

Председатель: г-н КАЛПАГЕ (Шри Ланка)

СОДЕРЖАНИЕ

ПУНКТ 83 ПОВЕСТКИ ДНЯ: ДЕЙСТВИЕ АТОМНОЙ РАДИАЦИИ (продолжение)

ПУНКТ 89 ПОВЕСТКИ ДНЯ: НАУКА И МИР

ПУНКТ 90 ПОВЕСТКИ ДНЯ: ВОПРОС О СОСТАВЕ СООТВЕТСТВУЮЩИХ ОРГАНОВ
ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

Distr. GENERAL
A/C.4/48/SR.7
19 November 1993
RUSSIAN
ORIGINAL: ENGLISH

Заседание открывается в 10 ч. 20 м.

ПУНКТ 83 ПОВЕСТКИ ДНЯ: ДЕЙСТВИЕ АТОМНОЙ РАДИАЦИИ (продолжение)
(A/48/46; A/C.4/48/L.2)

1. Г-н ХАН (Пакистан) отмечает важную работу, проводимую Научным комитетом Организации Объединенных Наций по действию атомной радиации, который представил всеобъемлющий доклад (A/48/46). Для Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП), специализированных учреждений, Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ) и неправительственных организаций исключительно важное значение имеет продолжение сотрудничества с Научным комитетом.
2. Для уменьшения реальной опасности атомной радиации для человека и окружающей среды требуется постепенно демонтировать и уничтожить крупные арсеналы ядерного оружия. Пакистан решительно поддерживает важные шаги, уже предпринятые в этом направлении крупными ядерными державами, и неизменно выступает в поддержку скорейшего заключения договора о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний. Пока такой договор не заключен, Пакистан приветствовал бы заключение региональных или двусторонних соглашений такого рода; он также выдвинул ряд предложений о создании режима нераспространения в своем собственном регионе.
3. Для того чтобы все государства могли пользоваться благами, вытекающими из многочисленных возможностей полезного использования ядерной технологии в мирных целях, требуется тесное сотрудничество между государствами. Как развитые, так и развивающиеся страны, могут с помощью совместных действий добиваться этой общей цели в рамках рациональной и справедливой системы. Чтобы развивающиеся страны смогли обрести способность решать нынешние и будущие задачи, они должны получить возможность использовать ядерную технологию исключительно в мирных целях в таких областях, как энергетика, медицина, сельское хозяйство и другие области науки.
4. Мир сталкивается с двоякой проблемой, которая сводится к постепенному истощению энергетических ресурсов и серьезной экологической деградации, вызванной использованием ископаемого топлива. Перед Пакистаном, как и перед многими другими государствами, встала острая проблема нехватки обычных топливных и энергетических ресурсов, что мешает усилиям, направленным на улучшение жизни народа. Опасность распространения ядерного оружия не может служить предлогом для того, чтобы не давать возможности всем народам в равной мере пользоваться благами мирного использования ядерной технологии.
5. Столь же важное значение имеет необходимость обеспечить возможность пользоваться технологией и информацией в области ядерной безопасности; трагическим напоминанием о такой необходимости служит чернобыльская катастрофа. Промышленно развитые страны, экспортировавшие ядерные реакторы в развивающиеся страны, обязаны помочь им в эксплуатационном обслуживании этих реакторов и продолжать поставлять крайне необходимые запасные части. При всей обоснованности беспокойства относительно распространения ядерного оружия потребности обеспечения надлежащей эксплуатации и приемлемых стандартов безопасности требуют более сбалансированного и прагматического подхода. В этой связи МАГАТЭ заслуживает признательности за то, что оно возглавило работу по обеспечению межгосударственного обмена информацией по вопросам безопасности атомной энергетики, и эту тенденцию следует развивать в интересах всех.
6. Г-н ВЕРДИЕР (Аргентина) отмечает, что истощение озонового слоя в южном полушарии, то есть в районе мира, который с точки зрения последствий экологического загрязнения является в целом более защищенным, вызвало в Аргентине широкие дебаты по экологическим вопросам, в

/...

том числе и по вопросу о действии атомной радиации. В стране развернулась широкая общественная полемика по вопросу о возможной транспортировке груза плутония через пролив Дрейка на самом юге страны; ряд групп защитников окружающей среды подвергли острой критике технико-экономическое обоснование возможности строительства хранилища ядерных материалов в Патагонии.

7. Аргентина присоединилась к активным международным протестам против недавнего взрыва ядерного устройства Китаем, что явилось нарушением моратория, объявленного тремя другими ядерными державами, и негативно сказалось на нынешней международной атмосфере, которая в целом благоприятствует переговорам о заключении договора о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний.

8. Различные двусторонние и многосторонние соглашения, подписанные Аргентиной с ее соседями и с МАГАТЭ, и ее соблюдение международных принципов экспорта ядерных материалов свидетельствуют об исключительно мирных целях ядерных планов Аргентины. Ее национальная комиссия по атомной энергетике претворяет в жизнь интересную программу использования радиоизотопов в таких областях, как здравоохранение, научные исследования, промышленность и сельское хозяйство, и расширяет свою программу обеспечения гарантий безопасности, с тем чтобы обеспечить защиту широких слоев населения, работников ядерной промышленности и окружающей среды. Поэтому она с большим интересом знакомится с докладами, представляемыми Научным комитетом.

9. Являясь автором проекта резолюции по данному пункту повестки дня, Аргентина настоятельно призывает принять его консенсусом.

10. Г-н ХАЙНИ (Маршалловы Острова), выступая от имени государств - членов Южнотихоокеанского форума, высоко оценивает работу, проводимую Научным комитетом, и полностью поддерживает проект резолюции A/C.4/48/L.2. Южнотихоокеанский регион по-прежнему подвержен целому ряду экологических угроз, таких, как глобальное потепление и изменение климата, и народы региона продолжают испытывать глубокое беспокойство по поводу последствий радиационного загрязнения в результате атмосферных и подземных ядерных испытаний.

11. Страны - участницы Форума с удовлетворением отмечают, что до последнего времени в результате неофициального моратория на ядерные испытания в южной части Тихого океана больше года не проводилось никаких ядерных испытаний, и они по-прежнему твердо намерены обеспечить, чтобы в этом регионе испытания не возобновлялись. На двадцать четвертой сессии Южнотихоокеанского форума, состоявшейся в Науру в августе 1993 года, главы правительств стран - участниц Форума вновь рассмотрели вопрос о ядерных испытаниях и опубликовали коммюнике, которое будет распространено в качестве документа A/48/359. В этом коммюнике страны - участницы Форума выразили глубокое удовлетворение в связи с решением Соединенных Штатов, Российской Федерации и Франции о продлении их моратория на испытания и настоятельно призвали их прекратить испытания на постоянной основе, а также обратились с призывом к другим ядерным державам официально объявить мораторий на испытания. Они выразили удовлетворение взятыми Соединенными Штатами и Францией обязательствами как можно скорее провести переговоры о заключении договора о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний и настоятельно призвали все государства, обладающие ядерным оружием, активно участвовать в этих переговорах. Большое

(Г-н Хайни, Маршалловы Острова)

удовлетворение вызывает принятое в августе 1993 года решение Конференции по разоружению наделить ее Специальный комитет по запрещению ядерных испытаний мандатом на проведение переговоров.

12. Однако ход этих многообещающих событий был прерван 5 октября в результате подземного ядерного испытания Китая, проведение которого идет вразрез с обстановкой общей надежды, которая возникла благодаря дальновидным решениям, принятым тремя государствами, обладающими ядерным оружием.

13. Главы правительств стран – участниц Форума обеспокоены также недавними сообщениями о том, что в северной части Тихого океана в нарушение целей Лондонской конвенции 1972 года по предотвращению загрязнения моря сбросами отходов и других материалов осуществляется сброс ядерных отходов. Кроме того, государства и народы южной части Тихого океана по-прежнему испытывают беспокойство по поводу возможных опасных последствий транспортировки грузов плутония через тихоокеанский регион.

14. ПРЕДСЕДАТЕЛЬ объявляет о том, что к числу авторов проекта резолюции A/C.4/48/L.2 присоединились Пакистан, Испания и Греция.

15. Проект резолюции A/C.4/48/L.2 принимается единогласно.

16. ПРЕДСЕДАТЕЛЬ говорит, что Комитет тем самым завершил рассмотрение пункта 83 повестки дня.

ПУНКТ 89 ПОВЕСТКИ ДНЯ: НАУКА И МИР (A/C.4/48/L.3)

17. Г-жа КАСТРО де БАРИЩ (Коста-Рика), выступая также от имени делегаций Гватемалы, Гондураса, Никарагуа, Панамы и Сальвадора, представляет проект решения A/C.4/48/L.3 по пункту "Наука и мир". Поскольку доклад Генерального секретаря Генеральной Ассамблеи о деятельности государств-членов и заинтересованных организаций в связи с Международной неделей науки и мира, который был запрошен в последней резолюции Генеральной Ассамблеи по данному пункту – резолюции 45/70, – так и не был представлен, этим проектом решения предусматривается перенести рассмотрение пункта 89 повестки дня на сорок девятую сессию, с тем чтобы можно было получить этот доклад Генерального секретаря. Важное значение науки как фактора мира и вклада, который ученые могут внести в дело разоружения, мира, безопасности, обеспечения благосостояния и устойчивого развития, не может недооцениваться.

18. Проект решения A/C.4/48/L.3 принимается единогласно.

19. ПРЕДСЕДАТЕЛЬ говорит, что Комитет тем самым завершил рассмотрение пункта 89 повестки дня.

ПУНКТ 90 ПОВЕСТКИ ДНЯ: ВОПРОС О СОСТАВЕ СООТВЕТСТВУЮЩИХ ОРГАНОВ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

20. ПРЕДСЕДАТЕЛЬ предлагает Комитету отложить рассмотрение этого пункта до сорок девятой сессии Генеральной Ассамблеи.

21. Это предложение принимается.

22. ПРЕДСЕДАТЕЛЬ говорит, что Комитет тем самым завершил рассмотрение пункта 90 повестки дня.

23. В соответствии со сложившейся практикой он предлагает, чтобы Комитет просил Докладчика представить доклады по пунктам, рассмотрение которых только что завершилось, непосредственно Генеральной Ассамблее.

24. Это предложение принимается.

Заседание закрывается в 10 ч. 50 м.