



Совет Безопасности

Distr.: General
26 July 2005
Russian
Original: English

**Вербальная нота Постоянного представительства Кении при
Организации Объединенных Наций от 20 июля 2005 года на
имя Председателя Комитета Совета Безопасности,
учрежденного резолюцией 1540 (2004)**

Постоянное представительство Республики Кения при Организации Объединенных Наций свидетельствует свое уважение Комитету Совета Безопасности, учрежденному резолюцией 1540 (2004), и имеет честь настоящим представить доклад Кении об осуществлении резолюции 1540 (2004) Совета Безопасности (см. приложение).

Приложение к вербальной ноте Постоянного представительства Кении при Организации Объединенных Наций от 20 июля 2005 года на имя Председателя Комитета Совета Безопасности, учрежденного резолюцией 1540 (2004)

Резолюция 1540 (2004) Совета Безопасности Организации Объединенных Наций: ядерные материалы/ядерное оружие

Введение

Кения является государством — членом МАГАТЭ с 1965 года. За прошедший период было реализовано много программ технического сотрудничества между Агентством и Кенией; результатом некоторых из этих программ стало принятие в 1982 году Закона о защите от радиации, направленного на обеспечение контроля за разработкой, приобретением, изготовлением, владением, транспортировкой, передачей или использованием ядерных материалов и, соответственно, ядерного оружия. Национальный совет по науке и технике разработал проект документа о политике в области ядерной науки и техники в целях содействия мирному использованию источников радиации и ядерных материалов. Этот документ находится в настоящее время на рассмотрении заинтересованных сторон.

Закон о защите от радиации

Закон о защите от радиации содержит регулятивные положения, предусматривающие лицензирование всех субъектов, использующих радиоактивные материалы и занимающихся их обработкой. Согласно Закону, ведется реестр радиоактивных материалов с разбивкой по категориям, включая ядерные материалы. В сферах, недостаточно регулируемых этим законом, однозначно предусматривается применение норм, разработанных МАГАТЭ.

Договоры и конвенции

Кения является участником следующих договоров и конвенций:

1. Договор о нераспространении ядерного оружия (ДНЯО)
2. Договор о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний (ДВЗЯИ)
3. Конвенция о физической защите ядерного материала
4. Пелиндабский договор.

Однако Кения пока еще не подписала и не ратифицировала всеобъемлющие соглашения о гарантиях и дополнительные протоколы. Усилиям по присоединению к этим документам уделяется приоритетное внимание. Между тем, Кения является участником Кодекса поведения по обеспечению безопасности и сохранности радиоактивных материалов.

Инфраструктура системы защиты от радиации

Агентство по защите от радиации (АЗР) создает Национальный совет по защите от радиации (СЗР), наделенный следующими функциями:

- i) оказание консультативной помощи министру по всем вопросам, касающимся радиационной безопасности, в том числе по вопросам безопасной транспортировки радиоактивных материалов, обращения с радиоактивными отходами и их удаления, безопасного хранения радиоактивных материалов, радиоактивных материалов естественного происхождения и неионизирующей радиации;
- ii) осуществление положений указанного Закона и выработанных на его основании норм;
- iii) предоставление или отказ в предоставлении лицензий, выдаваемых в соответствии с указанным законом, и определение условий выдачи таких лицензий;
- iv) расширение сотрудничества и улучшение координации между правительством и другими субъектами, участвующими в осуществлении положений указанного закона;
- v) наблюдение — независимо или в сотрудничестве с другими субъектами — за обследованиями, расследованиями и услугами, которые Совет может счесть необходимыми для выполнения своих функций;
- vi) обеспечение соблюдения соответствующих этических норм и кодексов практики при осуществлении деятельности, связанной с использованием источников радиации;
- vii) обеспечение соблюдения стандартов, предусмотренных указанным законом, для целей обеспечения безопасности при использовании источников радиации, потребительских товаров и природной среды;
- viii) выработка руководящих принципов и поддержка мер, которые могут быть необходимы для защиты населения в случае радиологической или ядерной чрезвычайной ситуации.

Закон предусматривает также учреждение канцелярии главного сотрудника по вопросам защиты от радиации, наделенного исполнительными полномочиями по созданию надлежащей инфраструктуры для целей обеспечения радиационной безопасности и безопасности радиоактивных и ядерных материалов.

Функционирует инспекция по вопросам защиты от радиации, располагающая 50 штатными сотрудниками, которые поддерживают весьма тесные связи с Национальным советом по науке и технике и МАГАТЭ.

Национальный совет по науке и технике (НСНТ) содействует применению ядерных технологий на территории страны и координирует такое использование. Насчитывается свыше 50 таких проектов (национальных, региональных, межрегиональных и в рамках Африканского регионального соглашения о сотрудничестве в исследованиях, разработках и подготовке кадров, связанных с ядерной наукой и техникой (АФРА)), которые осуществляются под надзором НСНТ и СЗР в сотрудничестве с программой технического сотрудничества

МАГАТЭ. Один из этих проектов направлен на повышение ядерной безопасности в государствах-членах.

Эти проекты являются результатом страновой рамочной программы (СРП) на 2005–2010 годы, недавно подписанной правительством Кении и МАГАТЭ.

Образование

В Найробийском университете функционирует ядерный институт, который готовит профессиональных экспертов по вопросам радиационной безопасности и безопасности радиоактивных материалов.

НСНТ в консультации с заинтересованными сторонами занимается сейчас созданием общества по пропаганде науки и техники.

Восточноафриканская ассоциация по вопросам защиты от радиации также уполномочена осуществлять подготовку лиц, использующих радиоактивные материалы, по вопросам радиационной безопасности.

СЗР осуществляет также программы повышения информированности о необходимости обеспечения радиационной безопасности и безопасности источников радиации.

Проблемы

i) Незаконный оборот ядерных материалов и оборудования

Недавно Кения задержала лиц, которые пытались продать ядерный материал для использования в немирных целях. Часть этого материала хранится сейчас в безопасном месте для целей дальнейшего расследования.

Кения граничит со многими странами и омывается Индийским океаном и поэтому располагает множеством пунктов пересечения границы. СЗР нуждается в помощи в виде оборудования, необходимого для осуществления эффективной программы наблюдения на всей территории страны.

ii) Региональное сотрудничество

Кения стремится наладить с соседними странами как можно более широкое сотрудничество по вопросам радиационной безопасности, безопасности источников радиации и т.д.

Существующая Восточноафриканская ассоциация по вопросам защиты от радиации открыта для новых членов из Кении, Танзании и Уганды.

Существуют также планы созывать регулярные трехсторонние совещания председателей и главных административных сотрудников трех государств-членов по вопросам защиты от радиации. Помощь в выработке решений этих совещаний была бы весьма полезной.