



Б Е Л А Р У С Ь

Просьба сверять с устным текстом

Генеральная Ассамблея ООН 66-я сессия

Пленарное заседание
Пункт 49 повестки дня
«Действие атомной радиации»

21 октября 2011 года

Выступление делегата Республики Беларусь

Хотели бы выразить благодарность председателю Научного комитета по действию атомной радиации доктору Вайссу и секретарю НКДАР Крику за предоставленную информацию о работе Комитета. Признательны также за представление доклада Генерального секретаря ООН в соответствии с резолюцией ГА ООН A/RES/65/96. Одновременно отмечаем, что, к сожалению, сроки опубликования этого доклада не позволили ему стимулировать активный и плодотворный переговорный процесс по проекту резолюции «Действие атомной радиации» текущей сессии Генеральной Ассамблеи. Рассчитываем на то, что делегации будут иметь достаточно времени как для всестороннего анализа представленного доклада, так и для консультаций по проекту резолюции.

Господин председатель,

Важность работы НКДАР для всего международного сообщества, в том числе в контексте произошедшей в этом году ядерной аварии в Японии, очевидна. С удовлетворением отмечаем оперативную организацию Комитетом работы по научной оценке последствий аварии на АЭС «Фукусима-Дайичи».

Актуальность стоящих перед Комитетом задач требует максимально эффективного использования не только тех ресурсов, которыми НКДАР располагает на сегодняшний день, но и имеющихся возможностей укрепления его потенциала. Одной из таких возможностей, безусловно, является принятие в члены Комитета шести государств, подавших в 2007 году соответствующие заявки и на практике продемонстрировавших свое соответствие высоким требованиям, предъявляемым к членству в НКДАР.

Убеждены, что расширение членского состава НКДАР до 27 членов станет важной позитивной вехой в его работе, а оптимизация

организационных аспектов деятельности НКДАР позволит избежать и заметного увеличения финансовых расходов, и увеличения продолжительности ежегодных сессий.

Беларусь с 2008 года принимает участие в сессиях НКДАР в качестве наблюдателя и заинтересована продолжить работу в Комитете в качестве полноправного члена. Белорусские ученые готовы внести в деятельность Комитета значимый вклад. Это подтверждается и активной вовлеченностью Беларуси в подготовку ряда научных докладов Комитета, в том числе по проблемам Чернобыля, и нашим участием в реализации проекта НКДАР по изучению последствий аварии на АЭС «Фукусима-Дайичи», и активным взаимодействием Беларуси с Японией, направленным на передачу научной информации и практического опыта по этой тематике.

Важно подчеркнуть, что активное развитие научного потенциала Беларуси в сфере изучения воздействия радиации на организм человека и окружающую среду обеспечивается не только в рамках чернобыльских программ, но и посредством реализации программы научного сопровождения строительства в Республике Беларусь атомной электростанции.

В заключение, хотели бы отметить, что процесс вступления в НКДАР шести стран-кандидатов неоправданно затянулся, что не способствует их вовлечению в полномасштабную работу по всему спектру научных вопросов, находящихся на рассмотрении НКДАР. Рассчитываем на принятие в ходе нынешней сессии решения, в котором предусматривалось бы соответствующее расширение членского состава Комитета. Призываем государства-члены ООН поддержать это решение.