

**Постоянное
Представительство
Российской Федерации
при Организации
Объединённых Наций**
Phone: (212) 861-49-00
Fax: (212) 628-02-52



**Permanent Mission
of the Russian
Federation
to the United Nations**

136 E 67th Street
New York, NY 10021

ВЫСТУПЛЕНИЕ

Исполняющего обязанности Постоянного Представителя Российской Федерации при ООН И.Н.Щербака

**на специальном памятном заседании 60-й сессии Генеральной Ассамблеи ООН
по пункту 73 "с" повестки дня "Укрепление международного сотрудничества и
координации усилий в деле изучения, смягчения и минимизации последствий
чернобыльской катастрофы "**

28 апреля 2006 года

Господин Председатель,

26 апреля 2006 г. исполнилось 20 лет со дня аварии на Чернобыльской атомной электростанции, ставшей крупнейшей техногенной катастрофой XX века по масштабам ущерба и последствиям.

Собравшиеся в августе 2005 г. в российском городе Казани главы государств-участниц Содружества Независимых Государств обратились к народам стран-участниц СНГ и всему мировому сообществу с единодушным напоминанием об этой трагической дате.

В обращении, в частности, говорится, что в результате аварии миллионы людей испытали шок от бедствия, которое с трудом осознавали и от которого не могли защититься. Многие семьи лишились жилья, утратили источник существования, им пришлось изменить привычную среду обитания и уклад жизни.

Масштабы катастрофы могли стать неизмеримо большими, если бы не мужество и самоотверженность сотен тысяч участников операции по ликвидации

последствий аварии на Чернобыльской АЭС. Рискуя жизнью и здоровьем, они выполнили свой долг и защитили людей от пагубного воздействия и дальнейшего распространения радиации.

Несмотря на широкомасштабные чрезвычайные меры по ликвидации и смягчению последствий катастрофы, принятые как сразу после неё, так и в последующие годы, Чернобыльская АЭС продолжает оставаться потенциальным источником опасности в центре Европы. Минимизация этой угрозы в ближайшее время на основе новейших технологий отвечает общим интересам. К решению этой проблемы необходимо привлечение научно-технического и финансового потенциала всего мирового сообщества.

Важнейшей проблемой преодоления последствий этой страшной катастрофы на современном этапе является комплексная радиационная и социально-экономическая реабилитация пострадавших территорий.

В результате чернобыльской катастрофы радиоактивному заражению подверглось более 59 тыс. кв. км территорий 14 субъектов Российской Федерации, на которых проживало около 3 млн. чел. Наиболее загрязненными в настоящее время являются Брянская, Тульская, Орловская и Калужская области.

Более 200 тыс. россиян приняло участие в ликвидации последствий аварии.

В настоящее время пострадавшие регионы находятся в особо сложных условиях, вызванных разрушением экологической инфраструктуры, оттоком трудовых ресурсов, демографическими проблемами. Состояние окружающей среды после аварии на Чернобыльской АЭС ограничивает условия жизнедеятельности населения. Особую тревогу вызывает состояние здоровья проживающих на пострадавших территориях людей и ликвидаторов аварии.

Ключевым элементом политики Правительства России на чернобыльском направлении является последовательный учёт роли радиационного фактора в проводимых мероприятиях по комплексному восстановлению соответствующих территорий. Финансовые затраты на эти цели в нашей стране за эти годы составили

более 5 млрд. долл. США. Основной упор здесь делается на социальном развитии, психологической реабилитации населения и создании прочных основ для экономического возрождения пострадавших регионов.

В этом контексте в России реализуются ряд федеральных программ по соответствующим направлениям. В 2002-2005 гг. введено в эксплуатацию более 35 тыс. кв. м общей жилой площади, школ и дошкольных учреждений - более чем на 2,5 тыс. мест, поликлиник – 930 посещений в смену. Газовых и водопроводных сетей проведено более 205 км.

Значительное место в российской стратегии восстановления уделяется вопросам информирования населения о проблемах преодоления последствий чернобыльской катастрофы. В этих целях, в частности, на базе Института проблем безопасного развития атомной энергетики РАН с 2004 г. действует соответствующий российско-белорусский информационный центр.

В рамках осуществления программы по сохранению и восстановлению плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения до 2010 г. предполагается провести комплекс мероприятий по вовлечению в хозяйственный оборот 20 тыс. га земель, пострадавших в результате аварии на ЧАЭС.

Господин Председатель,

Важным для успешного преодоления последствий катастрофы является научная обоснованность стратегии восстановления. Мы с удовлетворением отмечаем, что наши собственные наработки в этой области идут в одном направлении с выводами авторитетных научных форумов. В первую очередь имеются в виду итоги Чернобыльского форума, прошедшего под эгидой Международного агентства по атомной энергии в Вене в сентябре прошлого года. Очевидно, что рекомендации Форума весьма полезны. При этом хотелось бы подчеркнуть, что работа по выверке и согласованию результатов научных исследований не потеряет своей актуальности и в будущем.

Международное сотрудничество по чернобыльской проблематике, носящее многогранный характер, имело для нас все эти годы крайне важное значение. Мы чувствовали внимание международного сообщества к данной проблеме через развитие научных связей, оказание нам помощи в области здравоохранения, поддержки в усилиях по реабилитации сельского хозяйства, налаживании сетей информационных обменов. Особую каталитическую и координационную роль здесь мы традиционно отводим ООН. Рассматриваем консенсусное принятие Генеральной Ассамблей в ноябре прошлого года резолюции по Чернобылю и беспрецедентное количество её соавторов – 69 стран – как подтверждение солидарности международного сообщества с усилиями пострадавших стран и готовность и дальше продолжать уделять чернобыльской проблематике необходимое важное внимание на международном уровне.

Отмечу ещё одно важное направление международного сотрудничества - это повышение готовности к реагированию на техногенные бедствия и, в частности, радиационные аварии. В условиях новых угроз и вызовов цивилизации оно как никогда актуально. Опыт российского Министерства по чрезвычайным ситуациям в этой области и его готовность к международному сотрудничеству хорошо известны.

Выражаем признательность Программе развития ООН, которая с 2004 г. осуществляет функции по координации международного сотрудничества в данной области, за вклад в укрепление этого сотрудничества, направленного, по сути, на благородные цели облегчения жизни населения на пострадавших территориях. Мы также признательны другим организациям, в частности гуманитарным, которые работали с нами все эти годы.

Благодарю Вас.