



Для немедленного выпуска  
18 сентября 2007 г.

Контактное лицо: Лиза Катлер  
202/296-4810 или [cutler@nti.org](mailto:cutler@nti.org)

**Заявление Сэма Нанна  
об успешной операции по вывозу из Вьетнама материалов,  
пригодных для создания ядерного оружия**

Бывший сенатор Сэм Нанн, сопредседатель Фонда «Инициатива по снижению ядерной угрозы», сделал сегодня следующее заявление относительно успешной операции по вывозу высокообогащённого урана с территории Вьетнама в Российскую Федерацию.

«Я поздравляю Национальную Администрацию по ядерной безопасности США (NNSA) за ее успешную операцию, направленную на оказание помощи в снижении риска ядерного терроризма. Объединив усилия, Национальная Администрация по ядерной безопасности, Вьетнам, Российская Федерация и МАГАТЭ вывезли около 10 фунтов (приблизительно 4,5 кг) высокообогащённого материала с исследовательского реактора в Далате, Вьетнам, на защищённое предприятие в России, где оно будет переработано до такого вида урана, который не будет пригоден для создания ядерной бомбы.

«Равноценно важной является новость, что ядерный реактор в Далате был успешно переоборудован таким образом, что для его работы больше не требуется высокообогащённого урана. Переоборудование во всём мире исследовательских реакторов, которые используют высокообогащённый уран – необработанный материал, пригодный для создания ядерного оружия – для работы с низкообогащённым топливом, которое непригодно для создания ядерного оружия, играет важную роль в снижении риска, что террористы завладеют ядерной бомбой.

«Нам известно, что террористы ищут способы получить материалы, пригодные для создания ядерного оружия, и что более 40 стран во всём мире владеют высокообогащённым ураном. Я аплодирую всем, кто участвовал в этой операции, и с чьей помощью она была столь успешно проведена. Где бы ни находился уязвимый запас ядерных материалов, национальной безопасности США угрожает опасность, поэтому мы должны существенно увеличить темп нашей работы ради обеспечения гарантии того, что больше не существует слабых звеньев в ядерной безопасности где-либо в мире».

###