



ВЕСОМЫЙ РЕЗУЛЬТАТ ВСЕЙ КОМАНДЫ

Главному редактору:


Благодарю Вас за возможность еще на стадии работы ознакомиться с проектом доклада ПИР-Центра *Перспективы международного сотрудничества в области нераспространения ОМУ и физической ядерной безопасности*. Доклад посвящен весьма актуальной для международного сообщества тематике, приобретающей особое значение с учетом тенденции к существенному расширению пула стран, обладающих атомной энергетикой, и связанной с указанной тенденцией необходимостью противодействовать несанкционированному использованию ядерных материалов и технологий.

Доклад интересен и тем, что в нем сделана попытка выработать общие принципы для нового российско-американского партнерства в ядерной области, что немаловажно в контексте ухудшения двусторонних отношений за последнюю пару лет.

Доклад подготовлен на солидном профессиональном уровне и демонстрирует владение материалом его авторами.

Работа построена на систематическом и умелом использовании широкой гаммы отечественных и зарубежных источников, что придает ей дополнительную весомость.

Выбранная для доклада структура позволяет авторам провести адекватный анализ накопленного за последние 20 лет опыта международного сотрудничества в данной сфере и сформулировать рекомендации по развитию такого сотрудничества.

В этом отношении весьма выигрышными выглядят главы, посвященные программам Нанна–Лугара и Глобального партнерства, деятельности МНТЦ, взаимодействию в области физической защиты, учета и контроля ядерных материалов, а также утилизации избыточных количеств оружейного урана и плутония. Вполне уместными являются предложения для нового российско-американского ядерного сотрудничества. 

Владимир Рыбаченков,
Ведущий научный сотрудник
Центра по изучению проблем контроля над вооружениями,
энергетики и экологии
embryb@rambler.ru

