

Двенадцатая конференция (первая в 2013 г.) под названием «Восстановление режима ядерного нераспространения на Корейском полуострове» в рамках проекта «Перспективы многостороннего ядерного разоружения» осуществляемого совместно с фондом «Инициатива по сокращению ядерной угрозы» (“Nuclear Threat Initiative, Inc.” – NTI) прошла в ИМЭМО РАН.

Открыл конференцию **А.Г. Арбатов**, руководитель Центра международной безопасности ИМЭМО РАН, академик Российской академии наук. С основными докладами выступили: **В.В. Михеев**, заместитель директора ИМЭМО РАН, член-корреспондент РАН; **В.И. Есин**, научный сотрудник Института США и Канады, генерал-полковник в ведущий отставке; **В.Е. Новиков**, заместитель руководителя Центра оборонных исследований Российского стратегических исследований.

На конференции присутствовали более пятидесяти российских экспертов, представителей зарубежных посольств (КНР, Франции, ФРГ, Республики Кореи и Японии), российских и зарубежных журналистов многие из которых приняли участие в дискуссии. Среди выступавших были такие известные специалисты как **А.В. Воронцов**, заведующий отделом Кореи и Монголии Института востоковедения РАН; **В.И. Сажин**, старший научный сотрудник Института востоковедения РАН; **А.Н. Перенджиев**, доцент Кафедры политологии и социологии Российского экономического университета имени Г.В. Плеханова, подполковник запаса; **Ю.В. Тавровский**, главный редактор журнала «Дипломат»; **Г.Д. Толорая**, региональный директор по Азии и Африке, руководитель управления региональных проектов фонда «Русский мир»; **А.В. Хлопков**, директор Центра энергетики и безопасности.

В ходе обсуждения были затронуты наиболее актуальные проблемы безопасности в регионе Южной Азии и на Корейском полуострове, перспективы и возможности разрешения кризиса вокруг ракетно-ядерной программ КНДР. Выступавшие на конференции известные специалисты предложили возможные сценарии и подходы к разрешению этого кризиса.

По результатам конференции будет подготовлена брошюра, которая выйдет на русском и английском языках и будет представлена на сайте ИМЭМО РАН.