

Н.БОРДЮЖА: «НЕЛЬЗЯ ДОПУСКАТЬ ПОЯВЛЕНИЯ В СМИ ПРОВОКАЦИЙ, РАЗЖИГАЮЩИХ НАЦИОНАЛЬНУЮ РОЗНЬ»

«Скоординированная информационная политика государств-членов ОДКБ - одно из приоритетных направлений противодействия современным вызовам и угрозам, обеспечения эффективности совместных усилий по созданию системы коллективной безопасности», - так называлась 8-ая Международная научно-практическая конференция состоявшаяся 21 декабря в Москве.

На конференции Генеральный секретарь ОДКБ Н. Бордюжа рассказал о результативности совместной деятельности стран ОДКБ по борьбе с Интернет сайтами, распространяющими запрещенную информацию.

«В итоге проведенной совместной операции возбуждено более тысячи уголовных дел, и IT-подразделения стран ОДКБ продолжают свою работу», - отметил генсек ОДКБ.

«Завершается также подготовительная работа по созданию единого информационного центра ОДКБ, который формируется на базе МГУ», - сообщил далее Н.Бордюжа.

Особого внимания, по словам Генерального секретаря ОДКБ, требует работа со СМИ. «Не надо отказываться от общения со СМИ, не надо уходить в сторону от острых вопросов, и не надо бояться критики. В то же время нельзя допускать появления в СМИ дезинформации, преднамеренной лжи и провокаций, разжигающих национальную рознь и дестабилизирующих ситуацию. Недопустимо и опасно неуважительное, оскорбительное и предвзятое отношение в СМИ к той или иной стране, к лидерам государств или всей нации», - подчеркнул в заключение доклада Н.Бордюжа.

Мероприятие проводилось Секретариатом Организации Договора о коллективной безопасности и аппаратом Совета Федерации Федерального собрания Российской Федерации. В работе конференции принял участие Председатель Совета Федерации Сергей Миронов, полномочные представители государств-членов ОДКБ, депутаты парламентов, руководящие работники МИДов, МВД, министерств обороны государств-членов ОДКБ, Объединенного штаба ОДКБ, Антитеррористического центра СНГ, Совета командующих пограничными войсками государств-участников СНГ, международных организаций, руководители СМИ.