

інформаційні мережі, в більшості випадків, знаходяться у приватній власності, що ускладнює функцію контролю за ними з боку держави. Питання організації співробітництва держави та приватного сектору є одним з пріоритетних. Тому потрібне відпрацювання моделі необхідного обміркованого балансу між захистом національної безпеки та ефективним захистом фінансових ринків і громадян від кіберзагроз у вигляді концептуальних засад співробітництва державного та приватного секторів;

– розвитку освіти в інформаційній сфері, а саме: професійної освіти журналістів, їх перепідготовки та підвищення кваліфікації через систему відповідних навчальних закладів, підготовки юристів за навчальною дисципліною “інформаційне право”.

Матеріали “круглого столу” опубліковано у журналі видавництва “Академпрес”:

“Інформація та безпека” : діловій інформаційно-аналітичний журнал видавництва “Академпрес” (м. Київ). – № 1 – 2 (5 – 6). – 2011 р. – С. 2 – 74.

~~~~~ \* \* \* ~~~~~

### **“Круглий стіл” від 27 квітня 2011 року на тему: “МОДЕЛІ КОЛЕКТИВНОЇ БЕЗПЕКИ: ІНФОРМАЦІЙНИЙ ВИМІР”**

27 квітня 2011 року Науково-дослідним центром правової інформатики спільно з Центром інформації та документації НАТО в Україні, Інформаційним агентством “Центр комунікацій” та Видавництвом “Академпрес” проведено міжнародний “круглий стіл” на тему “Моделі колективної безпеки: інформаційний вимір”.

На порядок денний було винесено обговорення проблем теоретичних та методологічних основи моделювання колективної безпеки, особливостей моделювання як підходу до дослідження та прогнозу у соціальній та правовій сфері, можливостей застосування моделей безпеки, сучасного стану моделювання в галузі інформаційної безпеки з позицій системної інформатизації, світоглядно-правові аспекти інформаційної безпеки, моделі та системи колективної безпеки.

У роботі “круглого столу” взяли участь представники Київського регіонального центру Національної академії правових наук України, Національного інституту стратегічних досліджень України, Національної академії державного управління при Президентові України, Міжвідомчого НДЦ з проблем боротьби з організованою злочинністю при РНБО України, Центра інформації та документації НАТО в Україні, Громадської ліги Україна-НАТО, Інформаційного агентства “Центр комунікацій”, Інституту проблем моделювання в енергетиці ім. Г.Є. Пухова НАН України, Інституту спеціального зв’язку та захисту інформації НТУУ “КПІ”, Служби безпеки України, МВС України та інших державних органів, Видавництва “Академпрес”, Інформаційного центру “Електронні вісті”, а також працівники Науково-дослідного центру правової інформатики НАПрН України.

В ході дискусії учасники обмінялися думками щодо низки актуальних проблем колективної безпеки, у т.ч. окремі аспекти інформаційної безпеки.

Було звернуто увагу на деякі ключові проблеми інформаційної безпеки в сучасних умовах глобалізації:

- сьогодні стрімко формується і розвивається глобальний інформаційний простір;
- в інформаційній сфері людства відбуваються революційні зміни і трансформації, які активізують нові глобальні виклики і загрози;
- більшість країн уже зіштовхнулася з проблемами кібертероризму, кіберзлочинності та іншими проблемами інформаційної безпеки;

– протягом останніх десятиліть, як свідчать результати досліджень, спостерігається тенденція до поширення інформаційної агресії і насилля;

– практично на кожному кроці нам нав’язуються агресивна реклама, спроби маніпуляції свідомістю людини, періодично проводяться інформаційно-психологічні операції;

– за оцінками американських експертів майже у 120 країнах світу проводяться розробки інформаційної зброї або її елементів. Для порівняння – розробки зброї масового знищення здійснюються у близько 20 країнах;

– вчені та експерти європейських країн, України, Росії та США зазначають, що наслідки використання сучасної інформаційної зброї можуть бути співставними із застосуванням зброї масового ураження;

– це становить реальну загрозу безпеці всього людства та міжнародному правопорядку.

Враховуючи зазначене проблема інформаційного виміру колективної безпеки є вкрай важливою для більшості країн світу, які розвивають або формують інформаційні суспільства.

При цьому виникає низка системних проблем, які потребують опрацювання, зокрема:

– перегляду принципів та механізмів міжнародного співробітництва в галузі безпеки з урахуванням глобальних інформаційних тенденцій;

– пошуку балансу між правами людини і потребою держав та суспільства у забезпеченні інформаційної безпеки;

– посилення міжнародно-правової відповідальності за використання в інформаційній сфері сил і засобів, які створюють загрози життю і здоров’ю людини;

– розробки сучасних моделей інформаційної безпеки.

Учасники “круглого столу” констатували, що зазначене потребує подальшого комплексного та системного опрацювання.

Матеріали “круглого столу” опубліковано окремим збірником:

*Моделі колективної безпеки: інформаційний вимір* : збірник матеріалів. – [Упорядник Ланде Д.В.]. – К. : НДЦПІ НАПрН України. – 2011. – 96 с.

~~~~~ \* \* \* ~~~~~

Міжнародна конференція від 26 травня 2011 року на тему:

“ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ І БЕЗПЕКА. ПРОБЛЕМИ НАУКОВОГО І ПРАВОВОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ КИБЕРБЕЗПЕКИ В СУЧАСНОМУ СВІТІ”

26 травня 2011 року Інститутом проблем реєстрації інформації НАН України, Науково-дослідним центром правової інформатики НАПрН України і Національним інститутом стратегічних досліджень при Президентові України була проведена Міжнародна конференція на тему “Інформаційні технології і безпека. Проблеми наукового і правового забезпечення кібербезпеки в сучасному світі”.

На порядок денний було винесене обговорення проблем глобалізації інформаційних систем і їх впливу на формування інформаційного суспільства, проблем безпеки особи, суспільства і держави, включаючи питання інформаційного забезпечення і інформаційної безпеки, нормативно-правового забезпечення, технологій і засобів формування суспільної свідомості.

В ході дискусії учасники обмінялися думками щодо низки актуальних проблем колективної безпеки. Було звернуто увагу на деякі ключові проблеми інформаційної безпеки в сучасних умовах глобалізації, зокрема йшлося про наступне: