

ДІЯЛЬНІСТЬ МІЖНАРОДНОГО СОЮЗУ ЕЛЕКТРОЗВ'ЯЗКУ В СФЕРІ ІНФОРМАЦІЙНОЇ БЕЗПЕКИ

Новікова Людмила Вікторівна,
завідувач кафедри міжнародних відносин,
міжнародної інформації та безпеки
ХНУ імені В. Н. Каразіна
кандидат юридичних наук, доцент
e-mail: l.novikova@karazin.ua

Міжнародне співробітництво у сфері інформаційної безпеки зумовлює необхідність пошуку спільних рішень у межах міжнародних організацій щодо протидії інформаційним та кіберзагрозам, вироблення спільної стратегії інформаційної безпеки для протидії кібервійнам, інформаційному тероризму та інформаційній злочинності [1]. Міжнародні міжурядові організації відіграють важливу роль у керівництві та реформування сфери безпеки. До таких організацій відносять Міжнародний союз електрозв'язку (далі по тексту - МСЕ), що був заснований в Парижі в 1865 році як Міжнародний телеграфний союз. Свою теперішню назву він отримав у 1932 році, а в 1947 році він став спеціалізованою установою Організації Об'єднаних Націй. Хоча його першою сферою діяльності був телеграф, робота МСЕ зараз охоплює весь сектор інформаційних та комунікаційних технологій - від цифрового мовлення до Інтернету, та від мобільних технологій до 3D-телебачення. Вона є організацією державно-приватного партнерства з моменту заснування. Членство у МСЕ мають 193 країни та понад 800 суб'єктів приватного сектору. Штаб-квартира МСЕ знаходиться в Женеві, Швейцарії. Окрім цього Союз має дванадцять регіональних та районних представництв у всьому світі. Офіційними і робочими мовами Союзу є англійська, арабська, іспанська, китайська, російська і французька [2].

В МСЕ співробітництво членів державного та приватного секторів сприяє визначенню майбутньої політики і нормативно-правовому регулюванню сфери інформаційно-комунікаційних технологій (далі ІКТ),

міжнародних стандартів і передового досвіду з метою поширення доступу до послуг ІКТ. Державно-приватне партнерство завжди знаходилося в центрі уваги МСЕ. Зараз, як ніколи раніше, підприємства усвідомлюють, що шлях до сталого розвитку може бути знайдений в тісній співпраці з державними органами, академічними організаціями та іншими зацікавленими сторонами в сфері інвестування, інновацій та співпраці.

Основними документами МСЕ є його статут Статут та Конвенція Міжнародного союзу електрозв'язку, які були прийняті у Женеві 22 грудня 1992 року. Статут складається із дев'яти глав. Відповідно до статті 7 Статуту до структури МСЕ входять: Повноважна Конференція, яка є вищим органом Союзу; Рада, яка діє від імені Повноважної Конференції; Сектор радіозв'язку; Сектор стандартизації електрозв'язку; Сектор розвитку електрозв'язку; Генеральний секретаріат. Ця структурна реформа була проведена у грудні 1992 року на позачерговій женеvській конференції для підвищення ефективності виконання цілей Союзу [3].

Згідно із статтею 1 Статуту, його цілями є:

1) забезпечення і розширення міжнародного співробітництва між усіма Членами Союзу з метою вдосконалення і раціонального використання всіх видів електрозв'язку;

2) сприяння технічній допомозі і надання її країнам, що розвиваються, в галузі електрозв'язку, а також сприяння мобілізації матеріальних і фінансових ресурсів, необхідних для його здійснення;

3) сприяння розвитку технічних засобів та їх найбільш ефективної експлуатації з метою підвищення продуктивності служб електрозв'язку, розширення їх застосування і якомога більш широкого використання населенням;

4) сприяння поширенню переваг нових технологій у галузі електрозв'язку серед усіх жителів світу;

5) сприяння використанню служб електрозв'язку з метою полегшення мирних відносин;

б) сприяння на міжнародному рівні більш загальному підходу до різнобічних питань електрозв'язку у всесвітній інформаційній економіці і суспільстві шляхом співробітництва з іншими всесвітніми регіональними міжурядовими організаціями і тими неурядовими організаціями, які пов'язані з електрозв'язком[3].

Сьогодні МСЕ – це міжнародний глобальний форум. Відповідно до структурного поділу МСЕ, для винесення рішень у різних галузях періодично проводяться конференції і як вже зазначалося, МСЕ має три сектори на які покладені такі обов'язки: [2]

- стандартизації електрозв'язку (ITU-T). МСЕ підкреслює, що половина жителів планети все ще не користується інтернетом і що для тих, хто має інтернет, треба зробити більше, щоб забезпечити безпеку і надійність з'єднання. Ці два завдання - з'єднання та створення довіри до ІКТ - мають основоположне значення для здійснення місії МСЕ як організації.

Високоякісні міжнародні стандарти, що надаються в рамках ефективного і всеосяжного процесу стандартизації, підтримка зростання ІКТ та інновацій в широкому діапазоні секторів промисловості, скорочення розривів у розвитку, а також гендерних розривів - ось кінцева мета проведеної МСЕ стандартизації;

- радіозв'язку (ITU-R). Сьогодні ІКТ є одним із ключових засобів досягнення Цілей в області стійкого розвитку і в створенні світу, в якому соціальний, економічний, екологічний і технологічний розвиток є стійким і доступним для всіх і всюди. Сучасні технології, інтернет речей, четверта промислова революція і штучний інтелект, залежать від мереж, послуг і все частіше використовують радіозв'язок, щоб забезпечити основу для поширення можливостей встановлення з'єднань. Сектор радіозв'язку МСЕ відіграє життєво важливу роль в цій екосистемі: управління використанням частотного спектра та супутникових орбіт, а також розробці узгоджених на глобальному рівні норм і стандартів, що мають основоположне значення для забезпечення доступного і прийняттого в ціновому відношенні

електрозв'язку для всіх;

- розвитку електрозв'язку (ITU-D). Цей сектор сприяє міжнародному співробітництву і солідарності при наданні технічної допомоги, створенні і, розробці та вдосконаленні обладнання і мереж електрозв'язку / ІКТ в країнах, що розвиваються. МСЕ також забезпечує реалізацію проектів в рамках системи розвитку Організації Об'єднаних Націй або інших угод по фінансуванню з метою сприяння розвитку електрозв'язку / ІКТ і прискорення такого розвитку шляхом внесення пропозицій, організації та координації діяльності по технічному співробітництву і надання допомоги.

У кожному з цих секторів було створено низку дослідницьких комісій, кожна з яких має свій номер і виконує свої обов'язки.

Сьогодні МСЕ працює в тісному контакті з низкою регіональних організацій, які прямо або побічно залучені у роботи, що стосуються стандартизації в галузі зв'язку та забезпеченні інформаційної безпеки.

Список використаних джерел:

1. Макаренко Є. А. Міжнародне співробітництво у сфері інформаційної безпеки: регіональний контекст. *Актуальні проблеми міжнародних відносин*. 2011. Випуск 102 (Частина I). С. 51–62.

2. ITU history. *ITU: website*. URL: <https://www.itu.int/en/about/Pages/history.aspx> (Last Accessed: 27.09.19)

3. Статут Міжнародного союзу електрозв'язку: Міжнародний документ від 01.06.1994 р. URL: https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/995_099 (Дата звернення: 27.09.19).