

Гордієнко С.Г.,
професор кафедри безпеки та правоохоронної діяльності,
д.ю.н., доцент
Західноукраїнський національний університет

Кінзерська Діана Олександрівна
студентка групи ПД – 33,
Юридичного факультету,
Західноукраїнський національний університет

МІЖНАРОДНО-ПРАВОВЕ РЕГУЛЮВАННЯ ІНФОРМАЦІЙНОЇ БЕЗПЕКИ

Інформаційна безпека є важливою складовою національної та міжнародної безпеки в умовах розвитку інформаційного суспільства та цифрових технологій. Глобалізація та поширення інформаційних технологій підвищують ризики виникнення інформаційних загроз і потребують ефективного правового регулювання.

Інформаційна безпека впливає на політичну, економічну, соціальну, енергетичну та воєнну безпеку держав. Через транскордонний характер інформаційних процесів необхідне міжнародне співробітництво та узгодження правових норм у сфері інформаційної безпеки. Провідну роль у формуванні міжнародних стандартів інформаційної безпеки відіграє ООН.

Важливим міжнародним документом є Резолюція Генеральної Асамблеї ООН №57/239 «Створення глобальної культури кібербезпеки» (2002 р.). Резолюція визначає основні принципи забезпечення безпеки інформаційних систем: Резолюція визначає основні принципи забезпечення безпеки інформаційних систем:

- обізнаність користувачів;
- відповідальність за безпеку;
- своєчасне реагування на інциденти;

дотримання етичних норм;
захист конфіденційності;
оцінка ризиків;
впровадження засобів захисту;
управління безпекою;
постійне вдосконалення політик і процедур.

Європейський Союз створив систему правового регулювання інформаційної безпеки через директиви, регламенти та міжнародні стандарти.

Основними міжнародними стандартами є:

ISO/IEC 27001 — вимоги до системи управління інформаційною безпекою;

ISO/IEC 27002 — рекомендації щодо заходів безпеки;

ISO/IEC 27005 — управління ризиками;

ISO/IEC 27701 — управління конфіденційністю інформації;

ISO/IEC 22301 — забезпечення безперервності бізнесу.

Важливу роль у ЄС відіграють:

GDPR (Загальний регламент про захист даних);

Директива NIS щодо безпеки мережевих та інформаційних систем.

Практика держав-членів ЄС показує поєднання міжнародних, регіональних і національних норм у сфері інформаційної безпеки.

Прикладом імплементації норм ЄС є Німеччина, яка адаптувала своє законодавство до сучасних вимог цифрової та кібербезпеки.

Ефективне забезпечення інформаційної безпеки можливе лише за умови узгодженої взаємодії міжнародних, регіональних та національних механізмів правового регулювання.

Подальший розвиток міжнародно-правового регулювання має враховувати зростання ролі цифрових технологій та транскордонний характер інформаційних процесів.

ЛІТЕРАТУРА:

1. Фліссак К.А. Економічна дипломатія системі забезпечення національних інтересів України: моногр. Тернопіль. Новий колір. 2016. 812 с.
2. Resolution adopted by the General Assembly on the report of the Second Committee (A/57/529/Add. 3)] 57/239. Creation of a global culture of cybersecurity. Richtlinien. URL:
<https://cybersecurityportal.de/uebersicht/gesetze-richtlinien-standards-normen/#gesetze-verordnungen>
4. Verordnung (EU) 2016/679 Des Europäischen Parlament und des Rates vom 27 April 2016 zum Schutz natürlicher Personen bei der Verarbeitung personenbezogener Daten, zum freien Datenverkehr und zur Aufhebung der Richtlinie 95/46/EG (Datenschutz-Grundverordnung). URL: lex.europa.eu/legal-content/DE/TXT/PDF/?uri=CELEX:32016R0679<https://eur->
5. Richtlinie (EU) 2016/1148 des Europäischen Parlament und des Rates vom 6. Juli 2016 über Maßnahmen zur Gewährleistung eines hohen gemeinsamen Sicherheitsniveaus von Netz- und Informationssystemen in der Union.