

Бібліографічні посилання

1. Вівчар О. І. Інтеграційні процеси логістики у контексті забезпечення фінансово-економічної безпеки бізнесу. *Глобальні та національні проблеми економіки*. 2015. Вип. 5. URL: <http://global-national.in.ua/archive/5-2015/66.pdf>.
2. Вівчар О. І. Концептуальні підходи SPACE-методики при діагностиці та оцінці економічної безпеки підприємств. *Virtus*. 2016. № 5. С. 231–235.
3. Колесніков А. П. Засади механізму забезпечення стійкого розвитку підприємств. *Інноваційна економіка*. 2013. № 1. С. 97–100.
4. Нескеренко Л. А., Рибалка Ю. М. Складові управління фінансовою безпекою підприємств. URL: <http://www.pdaa.edu.ua/sites/default/files/nppdaa/162.pdf>.
5. Черевко О. В. Принципи управління фінансовою безпекою підприємства. *Ефективна економіка*. 2014. № 4. URL: <http://www.economy.nayka.com.ua/?op=1&z=3303>.
6. Иванов С. В., Вишневикий А. С. Электронные платформы как инструмент модернизации экономики Украины. *Вісник економічної науки України*. 2017. № 1 (32). С. 47–53.

Рибальченко Л. В.,

доцент кафедри економічної

та інформаційної безпеки

Дніпропетровського державного

університету внутрішніх справ,

кандидат економічних наук, доцент

КІБЕРЗЛОЧИННІСТЬ ТА ЇЇ ВПЛИВ НА ЕКОНОМІЧНУ БЕЗПЕКУ КРАЇНИ

Рівень інформаційних та економічних злочинів у світі залишається високим, що вказує на негативний вплив для держави, підприємств, установ, компаній та громадян.

Стрімкий розвиток інформаційних технологій супроводжується динамічним розвитком злочинності як в інформаційному середовищі, так і в економіці. Рівень цифрових технологій щороку зростає, а з ним і кіберзлочини, що є негативним явищем для суспільства та держави.

Щороку в Україні збільшується кількість жертв кіберзлочинів, що внесла корективи в діяльність організацій на місцевому та державному рівнях.

Економічний статус країни є головним критерієм оцінки розвиненого суспільства, оскільки економіка забезпечує гідний рівень життя, існування країни та її стратегічний розвиток.

Для забезпечення стратегічного розвитку економіки держави необхідно створити потужну виробничу базу з надійною та ефективною системою захисту від можливих загроз. Досягнення належного рівня захисту

економічної безпеки України неможливе без забезпечення високого рівня захисту від кіберзлочинності.

За даними Національного індексу кібербезпеки (National Cybersecurity Index 2020), Україна у 2020 році піднялася на чотири позиції та посіла 22-ге місце серед 160 країн світу.

У першій десятці рейтингу у 2020 році опинилися Греція (96,1), Чехія (92,21), Естонія (90,91), Португалія (89,61), Литва (88,31), Іспанія(88,31), Польща (87,01), Бельгія (85,71), Фінляндія (85,71) та Франція (84,42) (рис. 1).

Поряд з Україною (75,32) у рейтингу Швейцарія (76,62) та Болгарія (74,03) (21-ше та 23-тє місця відповідно). На останніх позиціях Соломонові острови, Тувалу (тихоокеанська країна в Полінезії) та Південний Судан (Африка).

Цікавим є показник рівня цифрового розвитку, який в Україні становить 52,81, а найбільший належить Данії 84,64, яка у рейтингу посідає 11-те місце.

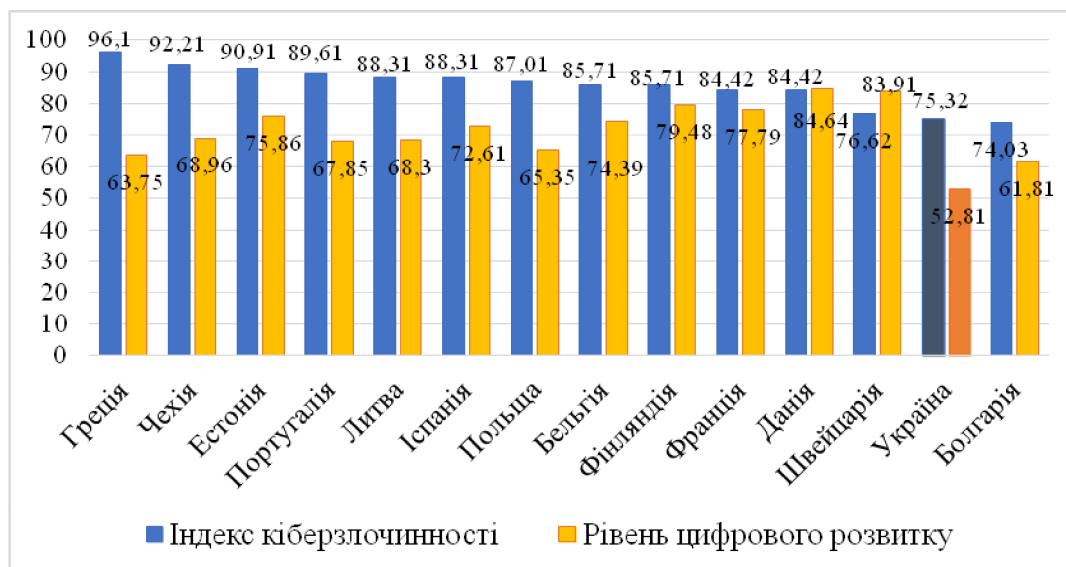


Рис. 1. Рівень кіберзлочинності у світі у 2020 році

За даними Державної служби спеціального зв'язку та захисту інформації України, у цьому рейтингу експерти аналізували такі напрями:

- законодавство у сфері кібербезпеки;
- аналіз кіберінцидентів;
- освіта у сфері кібербезпеки;
- забезпечення захисту цифрових та основних послуг;
- електронна ідентифікація та довірчі послуги;
- захист персональних даних;
- заходи щодо реагування на кібератаки та кіберінциденти;
- боротьба із кіберзлочинністю.

Поліпшення позиції України відбулося через ухвалення законодавчих актів у галузі кібербезпеки та кіберзахисту.

Міністерство цифрової трансформації України та Державна служба спеціального зв'язку та захисту інформації проводять роботу щодо посилення захисту від кіберзлочинності через оновлення та реформування законодавчої бази, вдосконалення механізму кіберзахисту органів державної влади, їх інформаційно-телекомунікаційних систем, проведення аналізу стану кіберзахисту державних інформаційних ресурсів та критичної інформаційної інфраструктури.

Але сучасний розвиток цифрових технологій відбувається дуже швидко і сприяє поширенню кіберзлочинності, на відміну від наявного нормативно-правового законодавства, яке спрямоване на врегулювання цього виду економічної злочинності.

До основних нормативно-правових документів та законів щодо інформаційної безпеки України належать: Конституція України, Кримінальний кодекс України, Закон України «Про основні засади забезпечення кібербезпеки України», Закон України «Про інформацію», Закон України «Про захист інформації в інформаційно-телекомунікаційних системах», Закон України «Про національну безпеку України» та інші закони, Доктрина інформаційної безпеки України, Конвенція Ради Європи про кіберзлочинність та інші міжнародні договори, згоду на обов'язковість яких надала Верховна Рада України.

Бібліографічні посилання

1. Report To The Nations. 2020 Global Study On Occupational Fraud And Abuse. URL: <https://www.acfe.com/report-to-the-nations/2021/#download> (дата звернення: 10.10.2021).

Рижков Е. В.,
завідувач кафедри економічної
та інформаційної безпеки
Дніпропетровського державного
університету внутрішніх справ,
кандидат юридичних наук, професор

ВИКОРИСТАННЯ ІНФОТЕЛЕКОМУНІКАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ У СФЕРІ ЗАХИСТУ ЕКОНОМІКИ

Україна переживає черговий процес реформування своєї правоохоронної сфери. На цей раз зміни стосуються органів, підрозділів та служб, призначенням яких є протидія економічним злочинам [1]. Етап характеризується стрімким вдосконаленням злочинних схем та їх переходом у віртуальний інформаційний простір. При цьому неухильно зростає