

УДК 336:368(004.056)

JEL Classification: C82,C87,O32,O38,K24

DOI: <http://doi.org/10.34025/2310-8185-2023-3.91.03>

Антоніна Шолойко, д.е.н., доцент,
<https://orcid.org/0000-0003-1239-4281>

Київський національний університет імені Тараса Шевченка,
м. Київ

КІБЕРБЕЗПЕКА ЯК НОВА ЦІЛЬ СТАЛОГО РОЗВИТКУ

Анотація

Актуальність. Постановка проблеми. В умовах активної цифровізації економіки та суспільства зростає кількість кіберзагроз, кібератак і втрат від кіберзлочинності. Відповідно виникає гостра необхідність у зміцненні кібербезпеки на всіх рівнях.

Метою статті є наукове обґрунтування виокремлення кібербезпеки як нової цілі сталого розвитку. Дана мета досягнена через виконання таких завдань: з'ясувати рівень актуалізації питань кібербезпеки в Україні та світі; узагальнити тенденції цифровізації економіки та суспільства в Єврозоні; визначити динаміку втрат від кіберзлочинності в світі та тенденції їх фінансування шляхом використання кіберстрахування. **Методологія.** Реалізація поставлених завдань здійснена на основі застосування Google Trends щодо визначення рівня актуалізації питань кібербезпеки в Україні та світі; показник Digital Economy and Society Index застосовано для виявлення тенденцій цифровізації економіки та суспільства в країнах ЄС; динаміка втрат від кіберзлочинності в світі визначена на основі даних Statista, а тенденції їх фінансування шляхом використання кіберстрахування з'ясовано на базі GlobalData.

Результати. Обґрунтовано доцільність зміцнення кібербезпеки на глобальному рівні та включення кібербезпеки до Цілей сталого розвитку на основі виявлення після пандемії зростаючих трендів щодо: зацікавленості питаннями кібербезпеки в Україні та світі (пікові значення в Google Trends досягнуті в останні роки); рівня цифровізації економіки та суспільства в країнах ЄС (з 33,7%, у 2017 р. до 52,3% у 2022 р.); обсягів втрат від кіберзлочинності в світі (з 0,7 трлн дол. США в 2017 р. до 7,08 трлн дол. США в 2022 р.); обсягів зібраних страхових премій з кіберстрахування в світі (з 4,7 млрд дол. США у 2017 р. до оціночних 16,7 млрд дол. США у 2022 р.).

Практичне значення. Зазначені результати вказують на гостроту питання щодо забезпечення кібербезпеки на глобальному рівні та доцільність зарахування кібербезпеки до однієї із Цілей сталого розвитку у найближчому майбутньому.

Перспективи подальших досліджень. Перспективи подальших досліджень полягають у формуванні системи кібербезпеки на всіх рівнях.

Ключові слова: кіберризик, кіберстрахування, кіберпростір, кібератака, кіберзлочинність, цифрова економіка.

Кількість джерел: 17; кількість таблиць: 4.

Antonina Sholoiko, Doctor of Economics,
Associate Professor,
<https://orcid.org/0000-0003-1239-4281>
Taras Shevchenko National University of Kyiv, Kyiv

CYBER SECURITY AS THE NEW SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOAL

Summary

Under active digitization of the economy and society, there is an urgent need to strengthen cyber security at all levels. The purpose of the article is to ground scientifically the identifying cyber security as the new sustainable development goal. This goal was achieved through the following tasks: to find out the level of actualization of cyber security issues both in Ukraine and in the world; to summarize the trends of digitization of the economy and society in the Eurozone; to determine the dynamics of losses from cybercrime in the world and trends in their financing through the use of cyber insurance.

Implementation of the set tasks was carried out on the basis of the application of Google Trends to determine the level of actualization of cyber security issues in Ukraine and in the world; the Digital Economy and Society Index is used to identify trends in digitalization of the economy and society in the Eurozone; the dynamics of losses from cybercrime in the world are determined on the basis of Statista data, and the trends of their financing through the use of cyber insurance are clarified on the basis of GlobalData.

The feasibility of strengthening cyber security at the global level and including cyber security in the Sustainable Development Goals is substantiated based on the identification of growing trends as for: interest in cyber security issues in Ukraine and in the world after the pandemic (peaks in Google Trends were achieved in recent years); digitalization of the economy and society in the Eurozone (from 33.7% in 2017 to 52.3% in 2022); the amount of losses from cybercrime in the world (from USD 0.7 trillion in 2017 to USD 7.08 trillion in 2022); the volume of collected cyber insurance premiums in the world (from USD 4.7 billion in 2017 to an estimated USD 16.7 billion in 2022). Above results indicate the acuteness of the issue of ensuring cyber security at the global level and the necessity of its inclusion to the Sustainable Development Goals. Prospects for further research are in the formation of a cyber security system at all levels.

Keywords: cyber risk, cyber insurance, cyber space, cyber attack, cyber crime, digital economy.

Number of sources – 17, number of tables – 4.

Постановка проблеми. У документі ООН «Перетворення нашого світу: порядок денний у сфері сталого розвитку до 2030 року» 17 Цілей Сталого Розвитку (ЦСР) охоплюють багато видів безпеки, а саме соціальну (до прикладу, ЦСР 1. Подолання бідності), продовольчу (до прикладу, ЦСР 2. Подолання голоду), екологічну (до прикладу, ЦСР 6. Чиста вода та належні санітарні умови), економічну (до прикладу, ЦСР 8. Гідна праця та економічне зростання), воєнну (до прикладу ЦСР 16. Мир, справедливість та сильні інститути) [1]. Водночас, в умовах цифровізації економіки зростає кількість кіберзагроз і кібератак, що шкодять кібербезпеці як індивідів, так і суб'єктів господарювання та державі загалом. Тоді як у вищезгаданому документі ООН не виокремлено кібербезпеку як окрему ЦСР в силу відсутності гостроти проблеми на той момент часу (2015 р.), оскільки суттєвий стрибок у цифровізації відбувся саме в період пандемії (з 2020 р.). У зв'язку з цим виникає необхідність більш поглибленого дослідження окресленої ситуації.

Аналіз останніх досліджень та публікацій. Питанням кібербезпеки та кіберзахисту присвятили свої праці такі вчені, як: О. А. Баранов, який визначає підходи до трактування поняття «кібербезпека» [1]; І. М. Сопілко співставляє поняття «інформаційна безпека» та «кібербезпека» і вважає, що доцільно «розглядати кібербезпеку в якості форми інформаційної безпеки, як її складового елементу на рівні з криптографією і подібними категоріями» [2]. Ю. Білявська, Н.Микитенко і Я.Шестак аналізують тенденції поширення кіберзлочинності на ринку інформаційної безпеки під час пандемії COVID-19 та надають рекомендації щодо кібербезпеки підприємств в окреслених умовах [3]; подібним питанням присвячена робота і зарубіжних вчених Н. С. Лалліе, Л. А. Шеферд, Я. Р. С. Нурсе, А. Ерола, Г. Епіфаніоу, С. Мапле, Х. Беллекенс [4].

Інструментом фінансування наслідків від кіберзлочинності виступає кіберстрахування, дослідження якого здійснюють такі вітчизняні та зарубіжні вчені, як: Р. Пікус, Ю. Бабенко [5], Н. Приказюк, Л. Гуменюк [6], Н. Нагайчук, Н. Третяк, О. Ткаленко

[7], С. Романовський, Л. Аблон, А. Куен, Т. Джонс [8], Р. П. Маюса, В. Юрцік, Дж. П. Кесан [9] та інші.

Відокремлення невіршених раніше частин загальної проблеми. В умовах цифровізації економіки слід розглянути доцільність включення кібербезпеки як нової Цілі сталого розвитку.

Метою дослідження є наукове обґрунтування виокремлення кібербезпеки як нової Цілі сталого розвитку. Ця мета досягнена через виконання таких завдань:

- з'ясувати рівень актуалізації питань кібербезпеки в Україні і світі;
- узагальнити тенденції цифровізації економіки і суспільства в євразоні;
- визначити динаміку втрат від кіберзлочинності в світі та тенденції їх фінансування шляхом використання кіберстрахування.

Виклад основного матеріалу. Як в Україні, так і в усьому світі за останні кілька років зростає увага до питань кібербезпеки (cybersecurity), що можна помітити завдяки інструменту Google Trends, вимірювання за допомогою якого здійснюється за 100-бальною шкалою (табл. 1).

Таблиця 1

Динаміка актуалізації питань кібербезпеки в Україні та світі протягом 2019-2023 рр.*

Рік	Пошук за ключовим словом «кібербезпека»		Пошук за ключовим словом «cybersecurity»	
	Україна	Світ	Україна	Світ
2019	Максимальне 31 у жовтні	Максимальне 30 у грудні	Максимальне 48 у березні	Максимальне 43 у жовтні
2020	Максимальне 34 у серпні	Максимальне 35 у серпні	Максимальне 63 у березні	Максимальне 54 у жовтні
2021	Максимальне 57 у липні	Максимальне 48 у липні	Максимальне 61 у грудні	Максимальне 56 у грудні
2022	Максимальне 96 у серпні	Максимальне 83 у серпні	Максимальне 71 у червні	Максимальне 74 у листопаді
2023	Максимальне 100 у липні	Максимальне 100 у липні	Максимальне 52 у травні і серпні	Максимальне 100 у серпні

*Джерело: складено автором на основі даних Google Trends [10].

За даними табл. 1 помітним є зростаючий тренд зацікавленості в питаннях кібербезпеки як в Україні, так і в світі за ключовими словами «кібербезпека» та «cybersecurity».

Наступним кроком на шляху обґрунтування виокремлення кібербезпеки як нової Цілі сталого розвитку є визначення тенденцій цифровізації економіки та суспільства. Враховуючи євроінтеграційний вектор України, Кабінет Міністрів України затвердив перелік показників DESI в Україні, а також порядок збору та обміну даними щодо показників індексу цифрової економіки та суспільства на основі Методології Європейського Союзу (ЄС) [11]. Загальний показник DESI та його виміри для країн ЄС наведено в табл. 2.

Таблиця 2

Тенденції цифровізації економіки та суспільства в євроні протягом 2017-2022 рр., %*

Рік	Загальний DESI	Виміри DESI									
		Людський капітал		Підключення				Інтеграція до цифрових технологій			Цифрові публічні послуги
		1**	2**	3**	4**	5**	6**	7**	8**	9**	10**
2017	33,7	23,3	18,2	4,6	8,63	6,44	5,11	2,85	14,4	4,58	46,7
2018	35,9	23,6	18,2	5,23	9,79	6,44	5,15	3,65	16	4,92	50,7
2019	38,6	24,2	18,6	5,78	10,9	8,77	5,19	4,24	17,9	4,8	54,2
2020	41,7	24,5	19,5	7	13,6	9,34	5,21	4,71	19,6	4,99	58,3
2021	46,2	24,8	19,9	7,89	15,3	15,2	5,83	5,68	21,8	5,21	63,2
2022	52,3	25,4	20,4	9,29	17,3	27	6,35	6,54	24,2	5,36	67,3

*Джерело: складено автором на основі [12].

**Примітка: 1 – навички користувача Інтернету; 2 – розширені навички та розвиток; 3 – фіксований широкосмуговий прийом; 4 – стаціонарне широкосмугове покриття; 5 – широкосмуговий мобільний зв'язок; 6 – індекс цін на широкосмуговий доступ; 7 – цифрова інтенсивність; 8 – цифрові технології для бізнесу; 9 – електронна комерція; 10 – е-уряд.

За даними табл. 2 помітною є зростаюча тенденція цифровізації економіки та суспільства в країнах ЄС як за загальним показником DESI, так і за всіма його вимірами. Так, якщо до пандемії загальний DESI не перевищував 40%, то після пандемії в 2022 р. склав вже

ЦИФРОВА ЕКОНОМІКА

52,3%. На глобальному ж рівні прогнозується, що світові витрати на цифрову трансформацію досягнуть 2,3 трильйонів доларів США у 2023 році, що відображає значне зростання порівняно з попередніми роками [13]. За оцінками Світового економічного форуму, починаючи з пандемії 2020 р. і протягом наступних 10 років 70% світової економіки складатиметься з цифрових технологій [14]. А з огляду на такий тренд на цифровізацію, цілком закономірно зростає кількість кібератак і рівень втрат від кіберзлочинності (табл. 3).

Таблиця 3

Динаміка втрат від кіберзлочинності в світі протягом 2017-2022 рр.*

<i>Рік</i>	<i>Орієнтовна вартість кіберзлочинності** трлн дол. США</i>	<i>Щорічна кількість атак зловмисного програмного забезпечення, млрд атак</i>	<i>Річна кількість спроб програм-вимагачів, млн спроб</i>
2017	0,7	8,6	183,6
2018	0,86	10,5	206,4
2019	1,16	9,9	187,9
2020	2,95	5,6	304,6
2021	5,49	5,4	623,3
2022	7,08	5,5	493,3

*Джерело: складено автором на основі даних Statista [15].

**Примітка: «орієнтовна вартість кіберзлочинності включає не лише пошкодження, знищення і крадіжку даних та інтелектуальної власності, а й втрату продуктивності, збої та репутаційну шкоду, а також витрати на судові дослідження та відновлення зламаних активів» [16].

З даних табл. 3 видно, що хоча щорічна кількість атак зловмисного програмного забезпечення та спроб програм-вимагачів то зростає, то спадає, тяжкість втрат лише зростає і за прогнозом Statista до 2028 р. орієнтовна вартість кіберзлочинності в світі складе 13,8 трлн дол. США [15]. Таким чином, очевидно, що кібербезпека цілком закономірно має бути включена до Цілей сталого розвитку.

Проте оновлення документу ООН щодо переліку ЦСР відбудеться не раніше 2030 року. Логічно, що вже зараз постає

питання щодо заходів зміцнення кібербезпеки, серед яких не лише ідентифікація кіберризиків, їх оцінка та контроль, а й пошук ресурсів фінансування негативних наслідків. Найефективнішим на сьогодні інструментом фінансування кіберризиків є кіберстрахування, обсяги страхових премій з якого стабільно зростають (табл. 4).

Таблиця 4

**Динаміка розвитку кіберстрахування в світі
протягом 2017-2022 рр.***

<i>Рік</i>	<i>Обсяг страхових премій, млрд дол. США</i>	<i>Щорічний темп росту, %</i>
2017	4,7	34,5
2018	5,1	6,3
2019	5,2	3,9
2020	7,0	33,5
2021	11,7	66,5
2022	16,7 (оціночний)	42,7

*Джерело: складено автором на основі даних GlobalData [17].

Підсумовуючи все вищевикладене, можна узагальнити, що простежується чіткий зростаючий тренд щодо зацікавленості питаннями кібербезпеки в Україні та світі, зростає індекс цифровізації економіки та суспільства, зростає обсяг кіберзлочинності і, як наслідок, зростає ринок кіберстрахування. Згідно з прогнозом GlobalData, обсяг страхових премій з кіберстрахування зросте до 29 млрд дол. США до 2025 року [17]. Відповідно такі тренди підкреслюють важливість розгляду кібербезпеки як нової Цілі сталого розвитку.

Висновки. У статті здійснено наукове обґрунтування виокремлення кібербезпеки як нової Цілі сталого розвитку. З'ясовано, що рівень актуалізації питань кібербезпеки в Україні та світі за останні кілька років суттєво зріс, на що вказують пікові значення Google Trends. Виявлено зростаючі тенденції цифровізації економіки та суспільства в євронзоні на основі показника DESI, який до пандемії у 2017 р. становив 33,7%, у 2018 р. – 35,9%, а після

пандемії в 2022 р. склав вже 52,3%. Визначено зростаючу динаміку втрат від кіберзлочинності в світі, яка до пандемії у 2017-2018 рр. становила до 1 трлн дол. США, а після пандемії в 2022 р. склала 7,08 трлн дол. США. Зросло й фінансування негативних наслідків від кіберзлочинності через використання кіберстрахування, обсяг зібраних страхових премій за яким у світі зріс з 4,7 млрд дол. США у 2017 р. до оціночних 16,7 млрд дол. США у 2022 р. Зазначені зростаючі тренди вказують на гостроту питання щодо забезпечення кібербезпеки на глобальному рівні та доцільність її включення до Цілей сталого розвитку. Перспективи подальших досліджень полягають у формуванні системи кібербезпеки на всіх рівнях.

Список використаних джерел:

1. Сопілко І. М. Інформаційна безпека та кібербезпека: порівняльно-правовий аспект. *Юридичний вісник Повітряне і космічне право*. НАУ. 2021. № 2(59). С. 110-115. DOI: 10.18372/2307-9061.59.15603
2. Баранов О. А. Про тлумачення та визначення поняття «кібербезпека». *Правова інформатика*. 2014. № 2(42). С. 54-62.
3. Білявська Ю., Микитенко Н. і Шестак Я. Кібербезпека та захист інформації під час пандемії Covid-19. *Товари і ринки*. 2021. №1. С. 34-46. DOI: [https://doi.org/10.31617/tr.knute.2021\(37\)03](https://doi.org/10.31617/tr.knute.2021(37)03)
4. Lallie H.S., Shepherd L.A., Nurse J.R.C., Erola A., Epiphaniou G., Maple C., Bellekens X. Cyber security in the age of COVID-19: A timeline and analysis of cyber-crime and cyber-attacks during the pandemic. *Computers & Security*. 2021. Volume 105. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.cose.2021.102248>.
5. Пікус Р. В., Бабенко Ю. Л. Кіберстрахування: нові можливості для страхового ринку України. *Економіка та держава*. 2022. № 2. С. 134-140. DOI: 10.32702/2306-6806.2022.2.134
6. Приказюк Н. В., Гуменюк Л. С. Передумови розвитку кібер-страхування. *Інвестиції: практика та досвід*. 2020. № 15-16. С. 28-34. DOI: 10.32702/2306-6814.2020.15-16.28
7. Нагайчук Н., Третяк Н., Ткаленко О. Страхування в системі управління кібер-ризиками підприємства в умовах цифрової економіки. *Фінансовий простір*. 2019. № 1(33). С. 97-111. DOI: 10.18371/fp.1(33).2019.177102
8. Romanosky S., Ablon L., Kuehn A., Jones T. Content analysis of cyber insurance policies: how do carriers price cyber risk? *Journal of Cybersecurity*. 2019. Pp. 1-19. DOI: 10.1093/cybsec/tyz002
9. Majuca R.P., Yurcik W., Kesan J.P. The Evolution of Cyberinsurance. 2006. URL: <https://arxiv.org/abs/cs/0601020>
10. Cybersecurity. URL: <https://trends.google.com/trends/explore?date=today%205-y&q=cybersecurity&hl=en>
11. Затверджено Індекс цифрової економіки та суспільства: що це означає для України? URL: <https://www.kmu.gov.ua/news/zatverdzheno-indeks-tsyfrovoi-ekonomiky-ta-suspilstva-shcho-tse-oznachaie-dlia-ukrainy>
12. DESI - Compare countries progress. URL: <https://digital-agenda-data.eu/charts/desi-see-the-evolution-of-two-indicators-and-compare->

countries#chart={%22indicator%22:%22desi_dps%22,%22breakdown%22:%22desi_dps_egov%22,%22unit-measure%22:%22pc_desi_dps%22,%22ref-area%22:[%22EU%22,%22NL%22]}

13. 28 Key Statistics on Digital Adoption. URL: <https://www.clicklearn.com/blog/key-statistics-on-digital-adoption/>

14. The Digital Economy. URL: <https://intelligence.weforum.org/topics/a1Gb0000001SH21EAG>

15. Estimated cost of cybercrime worldwide 2017-2028. URL: <https://www.statista.com/forecasts/1280009/cost-cybercrime-worldwide>

16. What you need to know about the Cyber insurance market. URL: <https://www.swissre.com/risk-knowledge/advancing-societal-benefits-digitalisation/about-cyber-insurance-market.html>

17. Global cyber insurance market to reach \$33.4 billion in 2027, says GlobalData. URL: <https://www.globaldata.com/media/insurance/global-cyber-insurance-market-reach-33-4-billion-2027-says-globaldata/>

References:

1. Sopilko, I.M. (2021). Information security and cyber security: a comparative legal aspect. *Yuridichnyi visnik Povitryane i kosmichne pravo [Legal Bulletin Air and Space Law]*. NAU, vol. 2(59), pp. 110-115. DOI: 10.18372/2307-9061.59.15603 (in Ukr.).
2. Baranov, O.A. (2014). On the interpretation and definition of the term «cyber security». *Pravova Informatika [Legal informatics]*, vol. 2(42), pp. 54-62 (in Ukr.).
3. Biljavs'ka, Ju., Mykytenko, N., and Shestak, Ja. (2021). Kiberbezpeka ta zahyst informacii' pid chas pandemii' COVID-19. *Tovary i rynky [Goods and markets]*, vol. 1, pp. 34-46. DOI: [https://doi.org/10.31617/tr.knute.2021\(37\)03](https://doi.org/10.31617/tr.knute.2021(37)03) (in Ukr.).
4. Lallie, H.S., Shepherd, L.A., Nurse, J.R.C., Erola, A., Epiphaniou, G., Maple, C., and Bellekens, X. (2021). Cyber security in the age of COVID-19: A timeline and analysis of cyber-crime and cyber-attacks during the pandemic. *Computers & Security*, vol. 105. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.cose.2021.102248>.
5. Pikus, R., and Babenko, Y. (2022). Cyber insurance: new opportunities for the insurance market of Ukraine. *Ekonomika ta derzhava [Economy and state]*, vol. 2, pp. 134-140. DOI: 10.32702/2306-6806.2022.2.134 (in Ukr.).
6. Prykaziuk, N., and Gumenyuk, L. (2020). Prerequisites for the development of cyber insurance. *Investytsiyi: praktyka ta dosvid [Investment: practice and experience]*, vol. 15-16, pp. 28-34. DOI: 10.32702/2306-6814.2020.15-16.28 (in Ukr.).
7. Nagaichuk, N., Tretiak, N., and Tkalenko O. (2019). Insurance in the cyber risk management system of the enterprise under the digital economy. *Finansoviy prostir [Financial Space]*, vol.1(33), pp. 97-111. DOI: 10.18371/fp.1(33).2019.177102 (in Ukr.).
8. Romanosky, S., Ablon, L., Kuehn, A., and Jones, T. (2019). Content analysis of cyber insurance policies: how do carriers price cyber risk? *Journal of Cybersecurity*, pp. 1-19. DOI: 10.1093/cybsec/tyz02
9. Majuca, R.P., Yurcic, W., and Kesan, J.P. (2006). The Evolution of Cyberinsurance. Available at: <https://arxiv.org/abs/cs/0601020>
10. Google trends (2023). Cybersecurity. Available at: <https://trends.google.com/trends/explore?date=today%205-y&q=cybersecurity&hl=en>
11. KMU (2023). The Digital Economy and Society Index has been approved: what does it mean for Ukraine? Available at: <https://www.kmu.gov.ua/news/zatverdzheno-indeks-tsyfrovoi-ekonomiky-ta-suspilstva-shcho-tse-oznachaie-dlia-ukrainy> (in Ukr.).

ЦИΦΡΟΒΑ ΕΚΟΝΟΜΙΚΑ

12. Digital-agenda-data (2023). DESI - Compare countries progress. Available at: [https://digital-agenda-data.eu/charts/desi-see-the-evolution-of-two-indicators-and-compare-countries#chart={%22indicator%22:%22desi_dps%22,%22breakdown%22:%22desi_dps_egov%22,%22unit-measure%22:%22pc_desi_dps%22,%22ref-area%22:\[%22EU%22,%22NL%22\]}](https://digital-agenda-data.eu/charts/desi-see-the-evolution-of-two-indicators-and-compare-countries#chart={%22indicator%22:%22desi_dps%22,%22breakdown%22:%22desi_dps_egov%22,%22unit-measure%22:%22pc_desi_dps%22,%22ref-area%22:[%22EU%22,%22NL%22]})
13. Clicklearn (2023). 28 Key Statistics on Digital Adoption. Available at: <https://www.clicklearn.com/blog/key-statistics-on-digital-adoption/>
14. WEF (2023). The Digital Economy. Available at: <https://intelligence.weforum.org/topics/a1Gb0000001SH21EAG>
15. Statista (2023). Estimated cost of cybercrime worldwide 2017-2028. Available at: <https://www.statista.com/forecasts/1280009/cost-cybercrime-worldwide>
16. SwissRe (2023). What you need to know about the Cyber insurance market. Available at: <https://www.swissre.com/risk-knowledge/advancing-societal-benefits-digitalisation/about-cyber-insurance-market.html>
17. GlobalData (2023). Global cyber insurance market to reach \$33.4 billion in 2027, says GlobalData. Available at: <https://www.globaldata.com/media/insurance/global-cyber-insurance-market-reach-33-4-billion-2027-says-globaldata/>