

4. Звіт про кримінальні правопорушення, вчинені на підприємствах, установах, організаціях за видами економічної діяльності за січень – грудень 2016 р. // Генеральна прокуратура України : офіц. сайт. URL: https://www.gp.gov.ua/ua/stst2011.html?dir_id=112757&libid=100820&c=edit&_c=fo (дата звернення: 01.09.2018).

5. Звіт про кримінальні правопорушення, вчинені на підприємствах, установах, організаціях за видами економічної діяльності за січень – грудень 2017 р. // Генеральна прокуратура України : офіц. сайт. URL: https://www.gp.gov.ua/ua/stst2011.html?dir_id=113285&libid=100820&c=edit&_c=fo (дата звернення: 01.09.2018).

6. Звіт про протидію легалізації доходів, одержаних злочинним шляхом, за 12 місяців 2017 р. // Генеральна прокуратура України : офіц. сайт. URL: https://www.gp.gov.ua/ua/stst2011.html?dir_id=113279&libid=100820&c=edit&_c=fo (дата звернення: 01.09.2018).

Черкас Катерина Шалвівна,
курсант 3 курсу, спеціальність 081 «Право»
Дніпропетровського державного
університету внутрішніх справ
Науковий керівник: д.е.н., доцент, Паршин Юрій Іванович
професор кафедри фінансово-економічної безпеки ДДУВС

ЦИФРОВА ЕКОНОМІКА ЯК ШЛЯХ САМОРЕАЛІЗАЦІЇ ДЕРЖАВИ

Наше суспільство прагне проживати в розвинутій країні із сучасними технологіями, що поліпшують життя населення. Сьогодні показує нам значні зрушення в економіці, що виражається у впровадженні нових засобів та способів розвитку держави.

Завданням даної тези є показати який стан цифрової економіки в Україні, які прогнози та перспективи розвитку очікуються для людей. На нашу думку, даний вид впровадження є досить практичним та допомагає в деяких справах, але й з іншого боку люди стають лінивими та праця перетворюється із використанням роботів, комп'ютерів, автоматизованих систем та інше.

Як цифрова економіка змінить Україну? Таке можливе лише за рахунок виробництва продукції із низькою додатковою вартістю та від світової ринкової кон'юнктури. Досвід таких процесів більш всього представлено в Ірландії, Ізраїлі, Естонії та Швеції.

В даний час світова економіка знаходиться на порозі нової трансформації. Триваюча цифровізація призводить до зміни глобальної економіки за рахунок зниження витрат на збір, зберігання, обробку даних; скорочення виробничих ланцюжків тощо. Такого роду зміни, безумовно, впливають на вимоги, які пред'являються до рівня кваліфікації працівників і до учасників ринку, які представляють бізнес і держава.

Один із прикладів цифрових технологій можна привести в країнах Естонії: «Восьмирічні школярі намагаються навчити роботів рухатися, і роблять це за допомогою лептопів. Учитель показує на великому екрані, які команди відповідають за окремі функції роботів. За одним зі столів групи учнів вдалося примусити робота розвертатися. Інший гурт ще ніяк не може второпати, як цю штуку взагалі зрушити з місця. Саме в Талліні під час неформальної зустрічі глав держав та урядів ЄС обговорюватиметься цифрове майбутнє Європи. Естонія, що зараз головує в ЄС, прагне поділитися власним успішним досвідом щодо цього» [1]. Тобто такі технології починають впроваджувати вже із шкільного віку.

В основі «цифрових трансформацій» лежать стратегії подолання сучасних викликів населення. Цим може бути: технології імплантів, штучні інтелекти, робототехніка, крипто валюти, 3D друк, розподіленні обчислення, самокеровані машини, економіка спільного користування, нові технології в енергетиці – цього можна очікувати у найближчому майбутньому. Зараз світовими цифровими трендами є пристрої, які мають невеликий розмір та їх зручно брати з собою, а також такі, що під'єднані в автомобілі із вай-фаєм, дрони, датчики, нано-технології, та використовують технології великих даних.

Щодо інформації по Україні: «Згідно з оцінками, які наведені у Розділі 1 Стратегії, частка цифрової економіки у ВВП найбільших країн світу у 2030 досягне 50–60%. В Україні цей показник, за нашими оцінками, може бути ще вищим – 65% ВВП (за реалізації форсованого сценарію розвитку цифрової економіки в Україні). Зараз йде третій етап розвитку даної економіки (2010–2020 рр.) ознаменувався ерою соціальних мереж і месенджерів (додатків для обміну миттєвими повідомленнями). Четвертий етап, початок якого, можливо, буде покладено з 2020 або дещо пізніше, передбачає побудову так званого нейронету, тобто мережі, де комунікації між людьми, тваринами та речами здійснюватимуться на принципах нейрокомунікації, використання штучного інтелекту та Всеосяжного Інтернету людей, речей, даних, процесів тощо» [2]. Зазначимо, що є галузі, в яких економічний ефект від цифрової трансформації найвідчутніший: енергетика, машинобудування, сільське господарство, охорона здоров'я, освіта, державне управління, сфера послуг, транспорт та логістика. В Україні найбільш ефективні та ціннісні вони будуть в медицині, транспорті, освіті та екології.

Але слід вказати і негативні сторони такої цифрації. З чим збільшиться злочинність та тяжко буде розкривати злочини, дивитися за порядком та буде багато механізмів обману правоохоронних органів. Цифровізація вигідна, перш за все, торгівельним компаніям і банкам. Це все призводить до оптимізації виробництва, роботизації, віддаленого контролю, і як наслідок скорочення і ліквідація робочих місць. В узагальненому вигляді до числа основних ризиків і загроз цифровізації відносять [3]: можливість концентрації влади на ринку і посилення монополій; захоплення нових ринків транснаціональними корпораціями; дестабілізація грошово-кредитної системи; наростання залежності від компаній-лідерів в сфері інформаційно-

комунікаційних технологій».

Отже, виходячи з даної тези слід зробити такі висновки, що цифрова економіка це дійсно шлях до Європи, це значна кількість істотних зрушень та надбань держави. Це все реалізує високотехнологічні та ініціативні проекти, максимально буде використовуватися в бізнесі, відбудеться трансформація сфер життєдіяльності та прискорить зріст економіки. Керівництво нашої країни повинно приділяти максимум уваги до цього питання.

Список використаних джерел:

1. Досвід в Естонії. URL: <https://www.dw.com/uk/e-estonia>
2. Український інститут майбутнього. URL: <https://strategy.uifuture.org/kraina-z-rozvinutoyu-cifrovoyu-ekonomikoyu.html>.
3. Дві сторони цифрових технологій.
URL: <http://razumkov.org.ua/statti/dvi-storony-tsyfrovykh-tekhnologii-tsyfrova-dyktatura-abo-zberezhennia-stiikosti>.

Черняк Анна Олексіївна,
курсант 3 курсу, спеціальність 081 «Право»
Дніпропетровського державного
університету внутрішніх справ
Науковий керівник: д.е.н., доцент, Паршин Юрій Іванович
професор кафедри фінансово-економічної безпеки ДДУВС

КЛАСИФІКАЦІЯ ЗАГРОЗ ЕКОНОМІЧНІЙ БЕЗПЕЦІ ЗА СФЕРАМИ ЕКОНОМІКИ

Передумовами виникнення загроз економічній безпеці держави заведено вважати свідомі чи несвідомі дії окремих посадових осіб і суб'єктів господарювання (органів державної влади, міжнародних організацій, конкурентів), так і збіг об'єктивних обставин (стан економічної кон'юнктури ринків країни, форсмажорні обставини, впровадження досягнень науково-технічного прогресу тощо). При цьому всьому джерела загроз мають об'єктивні або суб'єктивний характер. Насамперед суб'єктивними вважають негативні впливи, які виникають внаслідок неефективної роботи органів влади, підприємств чи інших суб'єктів економічної безпеки, а от об'єктивними – саме такі, що виникають не з вини людського фактора. З точки зору запобігати загрозам діагностика має ґрунтуватися на аналізі об'єктивних чинників безпеки, саме до них вчений К. Мердок у своєму науковому дослідженні відносить, зокрема, такі: зміни в обсягах доходів та їх розподілі, що погіршують стан економічних суб'єктів, різкі зміни рівня зайнятості, інфляції, доступу на ринок, скорочення постачання сировини та інші, які уповільнюють темпи економічного зростання [1].

Не залишає цю тему і своєї уваги вчений О.Л. Хилько, який зазначає, що у чинному законодавстві України використовується класифікація загроз національній безпеці України лише за сферами життєдіяльності (зовнішньополітичні, внутрішньополітичні, воєнні, економічні, соціальні,