

НЕОБХІДНІСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ В ПРОЦЕСІ КОРПОРАТИВНОГО УПРАВЛІННЯ

*РОМАНАШЕНКО М.О. *, СТУДЕНТКА,
ХАРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА ІМЕНІ ПЕТРА ВАСИЛЕНКА*

Основою функціонування для будь-якого підприємства, на сучасному ринку, є інформація, адже саме вона слугує гарантом конкурентного становища корпорації. Під час провадження своєї діяльності кожна організація використовує величезні масиви інформації. Для забезпечення високої ефективності роботи керівництво підприємства потребує доступної та структурованої інформації, яку надає саме корпоративна інформаційна система.

Проблеми розвитку інформаційних технологій в корпораціях досліджували такі вітчизняні вчені, як Ільєнко Р.В. [1], Євдокимов В.В. [2], Орлова Н.С. [3] та ін. В роботах доведено, що інформаційні системи є потужними інструментами для створення більш конкурентоздатних та ефективних корпорацій і є незамінною ланкою корпоративного управління на підприємстві, та контролю потоків інформації.

Євдокимов В.В. зазначає, що нові інформаційні технології управління корпорацією є важливим і необхідним засобом, який дозволяє: швидко, якісно і надійно виконувати отримання, облік, зберігання і обробку інформації; забезпечити у потрібні терміни керівництво і управлінсько-технічний персонал підприємства якісною інформацією; своєчасно і якісно вести аналіз і прогнозування господарської діяльності підприємства; швидко і якісно приймати рішення з усіх питань управління підприємством [2, с. 229].

Ільєнко Р.В. вважає, що корпоративні системи управління підприємствами – це системи, що враховують специфічні особливості корпорацій, основні з яких обумовлені їх структуризацією на бізнес-одиночці і наявністю таких органів управління, як загальні збори акціонерів, рада директорів, правління і ревізійна комісія [1, с. 134].

На основі інформації Всесвітнього економічного форуму для аналізу країн світу щодо використання інформаційних технологій використовується бальна шкала оцінювання: країни, в якій корпорації

* Науковий керівник – Поливана Л.А., к.е.н., доцент

взагалі не освоюють нові технології, мають оцінку 1 бал; країни, де прийнято широко освоювати нові технології - 7 балів. Аналіз країн світу щодо освоєння інформаційних технологій та використанні їх у корпоративному управлінні у 2020 році дозволив зробити висновок, що лідером впровадження інформаційних технологій є Ісландія (6,2 бали) та Японія, США та Норвегія (по 6,1 бали) (рис. 1).

Світова практика переконливо свідчить, що корпоративні системи – потужний інструмент підвищення продуктивності праці і ефективності виробництва. Орлова Н.С. відзначає тісний зв'язок між рівнем розвитку інформаційних технологій і економічним процвітанням країн на підставі того, що інформаційні технології відіграють провідну роль у розвитку інновацій, підвищенні продуктивності та конкурентоспроможності, диверсифікують економіку і стимулюють ділову активність, тим самим сприяючи підвищенню рівня життя людей [3, с. 37].

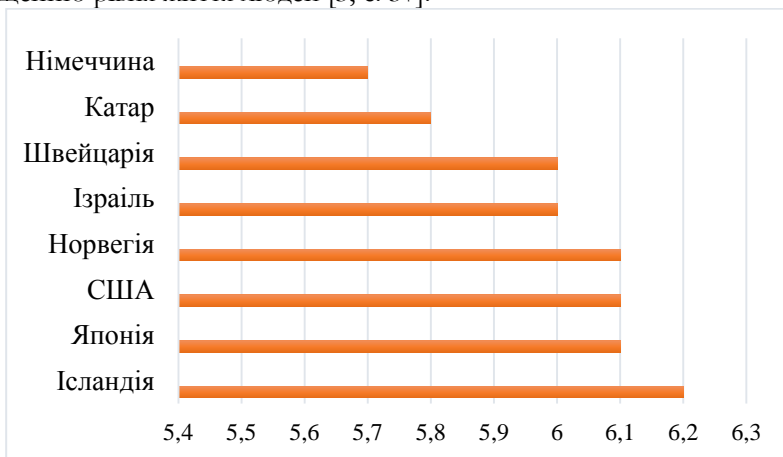


Рис.1. Рейтинг використання інформаційних технологій в процесі корпоративного управління на закордонних підприємствах у 2020р. [складено автором]

Аби корпоративні інформаційні системи ефективно діяли на українських підприємствах, керівництво має усвідомлювати необхідність використання інформаційних технологій та розуміти, що інформаційна система не є виключно системою обліку, насамперед вона покликана спростити процес управління та прийняття рішень. Також надзвичайно важливо, аби інформаційна система враховувала

українське законодавство та особливості вітчизняного корпоративного управління, мала багаторічний досвід успішних впроваджень на закордонних підприємствах і була адаптована для українських підприємств.

Необхідність застосування корпоративних інформаційних систем для адміністративного апарату суб'єктів середніх і великих підприємств є запорукою підвищення ефективності та збільшення прозорості бізнес-процесів. Використання інформаційних систем забезпечить консолідаційну підтримку прийняття управлінських рішень на всіх рівнях та у всіх сферах бізнесу компанії.

Література.

1. Ільченко Р.В. Впровадження та використання інформаційних технологій у системі вищої освіти ЄС. *Економіка і управління*. 2015. №1. С. 134-140.

2. Євдокимов В.В. Корпоративні інформаційні системи: проблеми впровадження та аналіз ефективності. *Наукові праці КНТУ. Економічні науки*. 2009. Вип.16. Ч.1. С. 227-235.

3. Орлова Н.С. Інформаційні системи в сучасному корпоративному управлінні. *Актуальні проблеми державного управління*. 2012. №1 (41). С. 35-40.

4. Сокол К.М. Світовий ринок інформаційних технологій в контексті глобалізації світової економіки. Миколаївський національний університет ім. В.О. Сухомлинського. 2015. Вип.3. С. 78-83.

5. GlobalTechnologyGovernanceReport 2020. WEF URL: http://www3.weforum.org/docs/WEF_Global_Technology_Governance_2020.pdf.

АВТОМАТИЗОВАНА ФОРМА ОБЛІКУ В СУЧАСНИХ УМОВАХ ГОСПОДАРЮВАННЯ

**СИДОРЕНКО В.Р., БУТКО А.Ю. *, СТУДЕНТКИ,
ХАРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
СІАВСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА ІМЕНІ ПЕТРА ВАСИЛЕНКА**

Проблеми автоматизованої форми обліку в сучасних умовах використання є предметом досліджень багатьох учених, зокрема Бенько М.М. [1], Власюк С. [2], Черножукової А.М., Лободзинської Т.П. [3], Шипунової О.В. [4] та ін. Однак, ці питання залишаються

* Науковий керівник – Поливана Л.А., к.е.н., доцент