

ЕКОНОМІКО-ПРАВОВА СКЛАДОВА СПРИЙНЯТТЯ ІНДУСТРІЇ 4.0

Внукова Н.М.

*Харківський національний економічний університет імені Семена Кузнеця,
НДІ правового забезпечення інноваційного розвитку НАПрНУ, м. Харків*

Актуальність. Розвиток цифрової економіки з урахуванням досвіду європейських держав [0] передбачає всебічний аналіз регулювання господарської діяльності щодо застосування технологій Індустрії 4.0.

Результати дослідження. Для визначення ставлення до напрямів змін у господарській діяльності в умовах розбудови економіки Індустрії 4.0 НДІПрЗІР НАПрНУ спільно з ХНЕУ ім.С.Кузнеця проведено опитування серед різних респондентів. У розробленій Google формі наявні питання щодо віку і статі, виду діяльності, їх розуміння поняття Індустрія 4.0. Базові технології змін респондентами ранжовані за 4 рівнями пріоритетності. Важливо було визначитися щодо впливу економіко-правової складової на розвиток господарської діяльності в умовах Індустрія 4.0. За трьома рівнями шкали: високий, середній, низький респондентами відзначено потенційний рівень зацікавленості господарюючих суб'єктів в Україні щодо наявності ресурсів для інвестування в економіку Індустрії 4.0.

У опитуванні взяли участь більше 40 осіб, які представляли різні вікові групи: до 25 років більше 51 %, від 25 до 40 років – 36 %, більше 40 років – 13%. За гендерною ознакою переважали жінки – 74%, чоловіки – 26%. Представлено 9 напрямів діяльності, але не всі відповіли на це питання, між тим, є різні групи респондентів: підприємці, наймані працівники (фахівці), здобувачі вищої освіти різних рівнів, зокрема, зайняті у господарській діяльності, службовці, самозайняті особи, викладачі і науковці та ін. Відносно відзначення того, що є Індустрією 4.0, то майже 60% вважають це індустріальною революцією, між тим тільки 3% віртуалізацією світу. Отже, можна відзначити тільки початок перемін у загальному сприйнятті Індустрії 4,0.

За пріоритетністю базових технологій змін за першим пріоритетом більше всіх набрала технологія інтернету речей (35%), але за другим пріоритетом її обрали тільки 10%, а за третім і четвертим порівну. За другим пріоритетом найбільше відзначено аналітику великих даних. Щодо потреби у економіко-правовому регулюванні цього процесу негативних відповідей не було, близько 50% відповіли, що дуже потрібне, але переважав у 5 п.п. попит на правове регулювання щодо економічного.

Висновок. Актуалізація проведеного дослідження доводиться практичними діями стейкхолдерів, наприклад, НТУУ «КПІ ім.І.Сікорського» щодо відкриття вже 3-го Центру Індустрії 4.0 та інших проєктів, а також необхідністю дій щодо посилення економіко-правової складової Індустрії 4.0.

Література:

1.Pukala, R., Start-ups as one of the elements triggering the development of Industry 4.0, 2019, *MATEC Web of Conferences*, Tom 297, str. 08002, Wyd. EDP Sciences. ISPCIME-2019. URL: https://www.researchgate.net/publication/337212396_Start-Ups_as_One_of_the_Elements_Triggering_the_Development_of_Industry_40