

Артур Жаворонок, Наталія Холявко, Ольга Попело, Максим Дубина, Людмила Вербівська, Майя Феदिшин

Вища освіта для забезпечення сталого розвитку в епоху цифровізації: Мапування бібліометричного аналізу

Сучасні заклади вищої освіти в розвинених країнах стають активними провідниками постійних змін у суспільстві. Мета дослідження – мапувати науковий ландшафт із теми вищої освіти для забезпечення сталого розвитку в контексті цифровізації. Протягом дослідження використані бібліометричний аналіз, вбудований інструмент Scopus і VOSviewer. Отримані результати показали, що жорсткі обмеження, з якими зіткнулися університети під час пандемії COVID-19, стали потужним імпульсом для посилення уваги вчених до зазначеної теми. Візуалізаційні мапи ключових слів і наукових публікацій показали наявний міждисциплінарний характер і основні тематичні напрями досліджень у сфері вищої освіти для забезпечення сталого розвитку в еру цифровізації. Вони продемонстрували прямий зв'язок між основними принципами концепції сталого розвитку, цілями сталого розвитку, вищою освітою, університетами, цифровізацією та цифровими технологіями. Найбільша кількість робіт за вказаною тематикою належить ученим із Китаю, Іспанії, Чехії, Німеччини та України. У дослідженні зроблено висновок, що майбутні публікації в аналізованій сфері будуть присвячені ефективності цифрових технологій у вищій освіті, розвитку компетенцій для цифрової економіки, інклюзивності, кібербезпеці, а також етичним аспектам використання технологій для досягнення глобальних цілей сталого розвитку.

Ключові слова: вища освіта, університет, концепція сталого розвитку, цілі сталого розвитку, цифровізація, цифрові технології, бібліометричний аналіз

Класифікація JEL: I20, I23, O15, O33



Стаття знаходиться у відкритому доступі і може розповсюджуватися на умовах ліцензії Creative Commons Attribution 4.0 International license, що дозволяє необмежене повторне використання, розповсюдження та відтворення на будь-якому носії за умови наявності відповідного посилання на оригінальну версію статті.