

Інна Макаренко, Сергій Макаренко

Багаторівнева система бенчмарків звітності в галузі сталого розвитку: досвід ЄС для України

Статтю присвячено аналізу ключових європейських бенчмарків у сфері складання і подання звітності зі сталого розвитку. Аналіз стосується розкриття їх особливостей у контексті розгляду запровадження в Україні для підвищення прозорості, підзвітності та інвестиційної привабливості українських підприємств. На основі контент-аналізу та компаративного аналізу проведено порівняння ключових положень стандартів у сфері звітності зі сталого розвитку, випущених різними нормотворчими органами (ISSB – Рада з міжнародних стандартів сталого розвитку, EFRAG – Європейська консультативна група з фінансової звітності, SEC – Комісія з цінних паперів та бірж США, GRI – Глобальна ініціатива зі звітності та IIRC – Міжнародна рада з інтегрованої звітності), як методологічного рівня системи таких бенчмарків. Глобальний вплив вказаних бенчмарків доповнено аналізом впливу на запровадження звітності зі сталого розвитку Директиви 2014/95/ЄС (NFRD – Директива про нефінансову звітність) та нової Директиви 2022/2464/ЄС (CSRD – Директива про корпоративну звітність зі сталого розвитку). Доведено, що в умовах формування української облікової системи на шляху до євроінтеграції транспонування вимог вказаних Директив є першочерговими кроками до упорядкування нормативного ландшафту звітності зі сталого розвитку компаній. Представлено дворівневу систему бенчмарків звітності зі сталого розвитку, яка на операційному рівні базується на європейських директивах ЄС щодо розкриття нефінансової інформації та звітності зі сталого розвитку, а на методологічному – на Європейські стандарти звітності про сталий розвиток та інших глобально визнаних стандартах.

Ключові слова: звітність зі сталого розвитку, бенчмарк, стандарти, сталий розвиток

Класифікація JEL: M40, M41



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.