

Віталій М. Шелемон, Ростислав П. Поверляк

ІННОВАЦІЙНІ ПІДХОДИ ДО ІНТЕГРАЦІЇ ЦИРКУЛЯРНОЇ ЕКОНОМІКИ В ПРОЦЕСІ ЄВРОІНТЕГРАЦІЇ: ВИКЛИКИ ТА ПЕРСПЕКТИВИ

В статті визначено, що циркулярна економіка є важливим елементом сталого розвитку сучасного світу. Особливого значення циркулярна економіка набуває для країн, що прагнуть досягти високих стандартів екологічної відповідальності, а також тих країн, які прагнуть увійти до європейського співтовариства та проходять тривалу процедуру євроінтеграції. До того ж євроінтеграційні процеси в нашій країні обтяжені зовнішніми викликами, однак перспективи та можливості, які відкриваються в цій сфері є позитивними, особливо в контексті економічної та процесної підтримки з боку Європейського Союзу та міжнародної співпраці.

В статті здійснено аналіз інноваційних підходів до інтеграції циркулярної економіки, а також визначення можливих викликів та перспектив в євроінтеграційному процесі. Адже важливим аспектом євроінтеграції для країн, що прагнуть стати частиною Європейського Союзу, є впровадження інноваційних підходів до інтеграції циркулярної економіки. Тобто країни-кандидати на вступ до ЄС мають виконувати вимоги та стандарти, зокрема у сфері екології та сталого розвитку. Це включає впровадження новітніх ощадливих технологій, регуляторних зміни та суспільних ініціатив.

Розкрито виклики в імплементації та інтеграції циркулярної економіки в умовах регулюючо-реагуючого характеру євроінтеграційних процесів. Серед основних викликів в імплементації та інтеграції циркулярної економіки можна виділити: регуляторні бар'єри, фінансові обмеження, технологічні перешкоди.

Встановлено, що подальша імплементація циркулярної економіки має відбуватись у симбіозі, що передбачають інноваційні рішення, технічні та технологічні удосконалення завдяки становленню екологічних рішень та євроінтеграційних перспектив

Розкрито міжнародну співпрацю у сфері циркулярної економіки, особлива увага приділена міжнародним ініціативам, які активно просуваються Європейським Союзом.

Європейський досвід пропонує різноманітні інноваційні підходи, серед найпопулярніших - це впровадження цифрових технологій та розвиток новітніх технологій у переробці матеріалів і відходів (наприклад, біотехнології, нанотехнології). Такі підходи є ключем до успішної імплементації та адаптації циркулярної економіки в вітчизняне господарювання.

Ключові слова: циркулярна економіка, інновації, євроінтеграція, Green Deal, Circular Economy,