

Міністерство освіти і науки України
Сумський державний університет
Наукове товариство студентів, аспірантів,
докторантів і молодих вчених СумДУ

ПЕРШИЙ КРОК У НАУКУ

Матеріали
XII студентської конференції
(Суми, 18-19 березня 2021 року)

Суми
Сумський державний університет
2021

ЗЕЛЕНА ЕКОНОМІКА. ПРАКТИЧНІ АСПЕКТИ

Кравченко Б.О, *студентка*, СумДУ, гр. ЕН-91/4-0

У новочасних умовах людство продовжує стикатися з проблемами зміни клімату, перенаселенням, бідністю, відсутністю екологічно чистої їжі. Саме тому експерти ООН радять звернути увагу на новий напрям економіки, що вже є трендом в провідних країнах, – «зелена» економіка, котра характеризується зростанням ролі держави у регулюванні економіки, що позитивно відображається не тільки на екологічному становищі, але й на економічному, в тому числі, забезпечує збільшення обсягу доходів і зайнятості, залучення державних та приватних інвестицій, формування гнучкої економіки [1].

На сучасному етапі Україна, як європейська держава, повинна реалізувати комплекс стратегічних заходів, спрямованих на розвиток економіки в орієнтації європейської інтеграції. Тому економічний розвиток України в умовах глобалізації вимагає впровадження світових тенденцій, а саме: запровадження положень зеленої економіки в різні сектори економіки. Прогрес у напрямку зеленого зростання залежить від головних передумов: тотальна підтримка всіх суб'єктів господарювання принципів зеленої економіки; включення цілей зелених метаморфоз до ключових пріоритетних спрямувань розвитку держави.

Рішення влади повинні базуватися на компромісах, необхідних для збалансування конкуруючих цілей, як забезпечення економічного зростання та підтримка прибутковості, так і вирішення соціальних проблем та збереження навколишнього середовища. Впровадження зеленої економіки України відбувається в постійному переході до ринково-орієнтованого бізнес-середовища. Це довгий та складний процес переходу суспільства, що було засноване на централізованому прийнятті рішень, адміністративному ціноутворенні, до суспільства, в якому ринкова конкуренція спонукає всі підприємства нарощувати додану вартість з меншими витратами в контексті вищих цін на робочу силу та ресурси, одночасно мотивуючи населення до розумного споживання та більш відповідальної поведінки. Така трансформація показує, що чистота оточуючого середовища та економія ресурсів відходить на вторинний план [2]. Управління ризиком зеленої економіки в Україні вимагає нових технологічних платформ та створенні розумних мереж на базі цифрових технологій. Запроваджені нещодавно інформаційні засоби доводять їх необхідність та затребуваність суспільством. Прикладом цього є

функціонуюча система, розроблена та впроваджена українською громадською організацією e-Ecology під назвою "Інтерактивний реєстр екологічних проблем України", система дозволяє громадянам ефективно спілкуватися з державними органами охорони навколишнього середовища для забезпечення підзвітності та вирішення екологічних проблем. Це також забезпечує позитивний вплив та стимул для малих та середніх підприємств до впровадження автоматизованих систем керування навколишнім середовищем. Наступний приклад – SaveEcoBot – перший екологічний бот в Україні, призначений для моніторингу інформації про навколишнє середовище, промислові забруднювачі, їх дозволи. Екологічні інформаційні кампанії, організовані державним сектором, допомагають формуванню адекватної зеленої свідомості та рівня здоров'я у громадян та суб'єктів господарювання [3]. Прерогативами функціонування цифрових платформ у розвитку зеленої економіки є: стимулювання зелених інновацій; формування споживчої вартості; трансформація посередницької установи шляхом інтеграції та уніфікації процесів взаємодії по всьому ланцюжку створення вартості; трансформація ролі та значення держави, зміна відносин між суспільством, бізнесом, наукою та державою [4].

Зелена економіка є пріоритетним та стабілізуючим елементом розвитку суспільства. Усвідомивши, що впровадження зеленої економіки основа, на якій тримається майбутнє не тільки держави, а й всього людства, можна дійсно розв'язати еколого-економічні проблеми суспільства для забезпечення його сталого соціально-економічного розвитку.

Науковий керівник: Зайцев О. В., *к. е. н., доцент*

1. Зелена економіка – порятунок людства. URL: <http://www.dossier.org.ua/zelena-ekonomika-poryatunok-lyudstva>
2. «Зелена економіка»: можливості для України, URL: <http://global-national.in.ua/archive/6-2015/12.pdf>
3. SaveEcoBot Єдиний в Україні екологічний чат-бот. URL: <https://www.saveecobot.com/>
4. Цифрова трансформація системи державного управління як ключовий фактор “екологізації” економіки України. URL: <http://cejsh.icm.edu.pl/cejsh/element/bwmeta1.element.desklight-944a4449-e665-416e-939b-83a6ec5a65af>