

Ірина ЗВАРИЧ

*д.е.н., професор, завідувач кафедри
міжнародної економіки*

*Західноукраїнського національного
університету*

Анастасія ПЕРШИНА

*студентка Західноукраїнського
національного університету*

ІНКЛЮЗІЯ ЦИРКУЛЯРНОЇ ЕКОНОМІКИ ТА ЕКОБЕЗПЕКА СУСПІЛЬСТВА

Постановка проблеми. Актуальним завданням сучасних екологічних та економічних досліджень є відділення темпів економічного росту від темпів використання ресурсів та запобігання екологічної катастрофи.

Мета. Вивчити взаємозв'язок між екобезпекою суспільства та інклюзією циркулярної економіки.

Для досягнення мети ми ставимо наступні **завдання**:

- Дати визначення поняттям «екобезпека» та «циркулярна економіка»
- Пояснити поняття інклюзії в циркулярній економіці та його значення для суспільства
- Визначити роль циркулярної економіки у забезпеченні екобезпеки

Виклад матеріалу. Еволюція відносин людини з природою має довгу та непросту історію. Кількість населення планети постійно зростає, а разом з тим ростуть і його потреби. Деградація природних систем та екологічних катастроф. На сьогодні, ми вже можемо спостерігати поступову деградацію природних ресурсів, різкі зміни клімату та різні природні катаклізми, що в підсумку може призвести до екологічної катастрофи. Тому світ потребує фундаментальних перетворень для забезпечення сталого виробництва і споживання та подолання до 2050 року кліматичної кризи, враховуючи потенціал нашої планети. Для вирішення екологічних та соціально-економічних проблем зусилля світової спільноти наразі зосереджені на досягненні сталого виробництва та споживання. Так і з'явилася концепція циркулярної економіки.

Циркулярна економіка- це економічна система, що передбачає повторне використання відходів, інших ресурсів та використовується задля зменшення негативного впливу на довкілля і забезпечення сталості ресурсів.

Екобезпека – це певний стан навколишнього середовища, за якого забезпечується попередження погіршення екологічної ситуації та виникнення загрози для здоров'я людей.

Ці два поняття є взаємопов'язаними і вони можуть сприяти створенню стійкого та здорового екологічного середовища для всіх громадян. Впровадження системи циркулярної економіки дозволяє максимально ефективно та екологічно використовувати ресурси на всіх етапах виробництва та залучити весь ланцюг вартості товарів та послуг для створення замкненого циклу. Основними принципами циркулярної економіки є: зменшуй, повторно використовуй та перероблюй.

Коли ми говоримо про циркулярну економіку, важливо згадати поняття інклюзії, яка фактично означає, що громадяни з різних соціальних та економічних груп повинні мати можливість брати участь у створенні та реалізації циркулярної економіки; тобто вони мають бути забезпечені доступом до ресурсів, технологій та навичок, необхідних для створення та використання циркулярних систем.

Одним із прикладів інтеграції такої системи економіки в сучасному світі є те що виробник спортивного взуття Nike ще 30 років тому запустив ініціативу Nike Grind. Старі кросівки, зібрані по всьому світу використовують як матеріал для виготовлення покриття на спортивних майданчиках.

Висновки. Отже, поняття екобезпеки суспільства та циркулярної економіки є дуже актуальними на сьогодні і потребують більшого охоплення по всьому світу. Використання системи циклічної економіки дозволить уникнути втрати вартості матеріалів і продукції, дефіциту ресурсів, різкого зростання цін, накопичення відходів, деградації довкілля і зміни клімату, а натомість сприятиме розвитку інновацій, зростанню кількості робочих місць і підвищенню конкурентоспроможності економіки.

Список використаних джерел:

1. *Андерс Війкман та Крістіан Сконберг. Циркулярна економіка та переваги для суспільства. URL: http://www.clubofrome.org.ua/wp-content/uploads/2017/08/The-Circular-EconomyCoR_UA-2.pdf*
2. *Варфоломєєв М. О. Циркулярна економіка як невід'ємний шлях українського майбутнього в аспекті глобалізації. URL: http://www.economy.nauka.com.ua/pdf/5_2020/202.pdf*
3. *Гахович Н., Шинкарук Л. Екологізація промислового виробництва як необхідна умова подолання диспропорційності. Світогосподарська диспропорційність: особливості, тенденції, вплив на економіку України: наукова доповідь / за ред. чл.-кор. НАН України Л. В. Шинкарук; НАН України, Ін-т екон. та прогнозув. НАН України. К., 2012. С. 94–98.*
4. *Сучасні екологічно чисті технології: Курс лекцій: навч. посіб. для здобувачів ступеня доктора філософії спеціальності 161 «Хімічні технології та*

інженерія» / КПІ ім. Ігоря Сікорського ; уклад.: В.М. Павленко, В.Ю. Тобілко, А.І. Бондарєва. – Електронні текстові дані (1 файл: 0,945 Мбайт). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2021. – 78 с.