

Зозуля О. В.,
здобувач вищої освіти спеціальності 073 Менеджмент
Науковий керівник: **Шебаніна О. В.,**
д-р. екон. наук, професор кафедри економічної кібернетики,
комп'ютерних наук та інформаційних технологій
Миколаївський національний аграрний університет, м. Миколаїв

ВПРОВАДЖЕННЯ ОРГАНІЧНОГО ЗЕМЛЕКОРИСТУВАННЯ НА ПРИКЛАДІ ЄВРОПЕЙСЬКОГО ЗЕЛЕНОГО КУРСУ (THE EUROPEAN GREEN DEAL)

Європейський зелений курс є ключовим стратегічним напрямком, спрямованим на трансформацію країн ЄС на сучасну, ресурсоємну та конкурентоспроможну економіку, яка дбає про довкілля та забезпечує сталий розвиток. Він суттєво впливає на використання землі в Європейському Союзі та в країнах, які прагнуть приєднатися до нього. Цей курс спрямований на забезпечення сталого розвитку, зменшення викидів парникових газів, підвищення енергоефективності та покращення якості довкілля в цілому [1].

Основні напрямки Європейського зеленого курсу, такі як перехід до використання відновлювальних джерел енергії, підтримка зеленого будівництва та розвиток екологічно чистих технологій, безпосередньо впливають на використання землі [3].

Дана стратегія в Україні має величезний потенціал для покращення економіки країни та якості життя її громадян. Через впровадження впровадження європейських стандартів щодо екологічної ефективності та сталого розвитку, Україна може зробити значний крок у напрямку органічного землекористування [1].

Європейська аграрна система, що підтримується Спільною сільськогосподарською політикою, вважається стандартом продовольчої безпеки ООН [3]. Аграрні організації Європи пропонують безоплатні консультації фермерам щодо поліпшення якості ґрунту, запобігання втрат гумусу та впровадження новітніх агробіотехнологій [2].

Цілі ЄС щодо охорони навколишнього середовища потребують участі всіх країн, включаючи Україну, яка також має свої плани щодо євроінтеграції, закріплені в її Конституції. Враховуючи лідерство ЄС у глобальних ініціативах зі змін клімату та охорони довкілля, Україна може використовувати їхній досвід та заручитись підтримкою для власного розвитку в цих сферах [3].

Європейський зелений курс сприятиме позитивним змінам, таким як підвищення комфорту життя через чисте повітря та воду, підвищення рівня екологічної освіченості та створення нових робочих місць у галузях, що сприяють екологічному розвитку. Однак цей процес може супроводжуватись негативними наслідками, такими як підвищення вартості енергетичних ресурсів, занепад традиційних галузей промисловості та потреба у адаптації стилю життя та підходів до праці (рис. 1.1).

ПОЗИТИВНІ	НЕГАТИВНІ
Підвищення комфорту життя за рахунок чистого повітря та води.	Підвищення вартості енергетичних ресурсів.
Підвищення рівня екологічної освіти.	Занепад традиційних галузей промисловості
Створення робочих місць у галузях, що сприяють екологічному розвитку.	Адаптація стилю життя та підходів до праці.

Рис. 1. Наслідки Європейського зеленого курсу [2]

Зелена угода передбачає певні цілі для досягнення цієї встановленої мети:

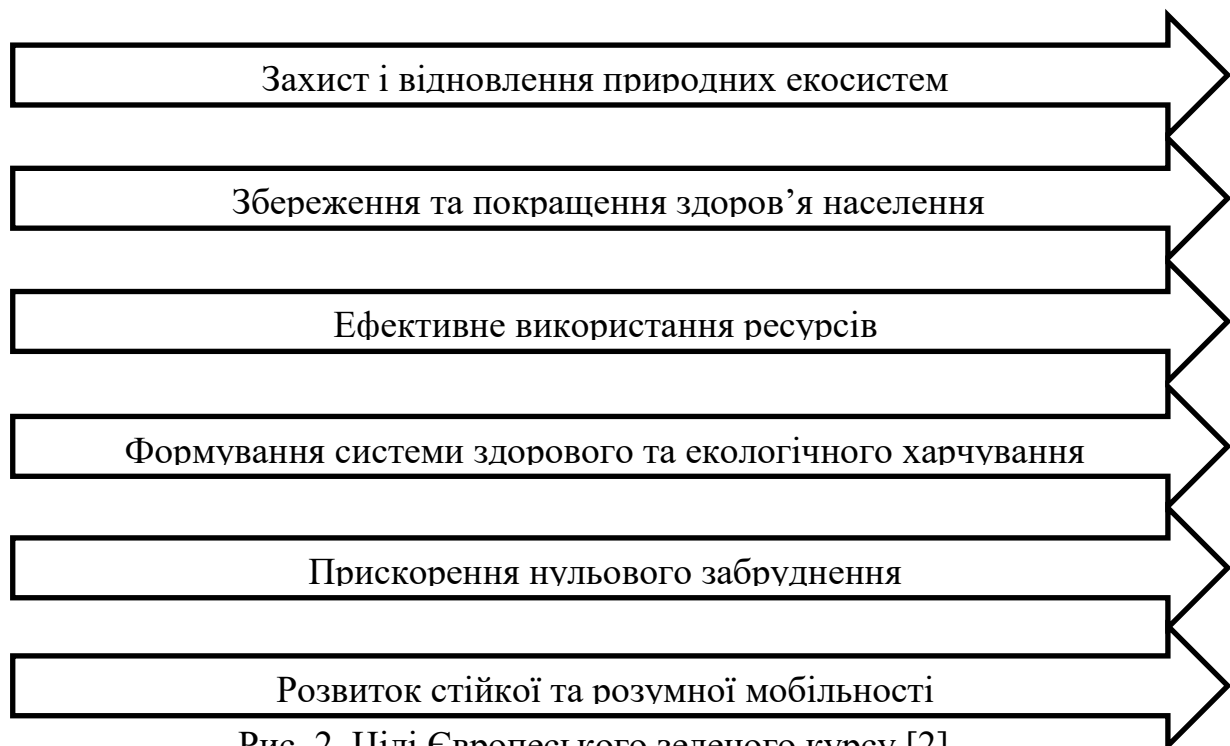


Рис. 2. Цілі Європейського зеленого курсу [2]

Кожен із напрямків, безпосередньо спрямований на забезпечення сталого та ефективного землекористування задля покращенню якості життя працівників сільського господарства. Вони допомагають більш ефективніше використовувати землю та ресурси, що є критично важливим для сталого розвитку аграрного сектору [2].

Україна формально ще не вступила до Європейського зеленого пакту, але вже висловила своє бажання приєднатися до нього ще до того, як отримає статус держави-кандидата на вступ до ЄС. Країна активно консультується з партнерами з ЄС щодо повної інтеграції у реалізацію Green Deal і вже приймає практичні заходи на рівні діалогу між Україною та ЄС, для синхронізації власної політики та законодавства з цілями Європейського зеленого пакту. Обговорення на високому рівні з цього питання почалося в лютому 2021 року [3].

Слід зазначити, що землекористування відіграє важливу роль у створенні сталого та продуктивного сільськогосподарського середовища і має важливе

значення для забезпечення здорової екосистеми. Використання органічних методів не лише сприяє збереженню навколишнього середовища, а й забезпечує виробництво безпечної та корисної їжі для споживачів, що є головним завданням формування продовольчої безпеки [4].

Список використаних джерел

1. Kazak T. European green deal. Yearbook of the law department. 2022.
URL: <https://doi.org/10.33919/yldnbu.20.9.12>
2. Кицюк І., Науменко Н., Присяжнюк В. Європейський зелений курс: можливості та наслідки для українського бізнесу. Економіка та суспільство. 2023.
URL: <https://doi.org/10.32782/2524-0072/2023-56-87>
3. European Green Deal. European Council. Council of the European Union: веб-сайт.
URL: <https://www.consilium.europa.eu/en/policies/green-deal/>
4. Ясінецька І. А., Кушнірук Т. М., Додурич В.В. Особливості застосування інструментів забезпечення збалансованого використання земель сільськогосподарського призначення. Podilian bulletin agriculture engineering economics. 2023.
URL: <https://doi.org/10.37406/2706-9052-2020-2-17>