



Co-funded by  
the European Union



*101047667-ERASMUS-JMO-2021-MODULE*

# ТЕМА. ЕКОЛОГІЧНА СТАБІЛЬНІСТЬ ЯК ФАКТОР СОЦІАЛЬНО- ЕКОНОМІЧНОГО РОЗВИТКУ.

1. Індекс екологічної ефективності.
2. Проблеми у сфері охорони навколишнього природного середовища та природних ресурсів
3. Стан людського розвитку ПРООН



Co-funded by  
the European Union



Індекс екологічної ефективності (The Environmental Performance Index)  
– це показник навантаження на навколишнє природне середовище й  
раціональне використання природних ресурсів

зниження навантаження на навколишнє середовище і, як наслідок, на  
здоров'я людини, а також стимулювання життєздатності екологічних  
систем і стабільне керування природними ресурсами

*101047667-ERASMUS-JMO-2021-MODULE*

екологічне здоров'я;  
забруднення повітря, що впливає  
на здоров'я людини;  
вода (що впливає на здоров'я  
людини); водні ресурси (що  
впливає на екосистему);  
біорозмаїтість; ліс;риболовля;  
сільське господарство; зміна  
клімату й енергетика.

Індекс екологічної ефективності (2018р.)<sup>57</sup>

Рейтинг	Країна	Охорона довкілля	Санітарний стан довкілля	Життєздатність екосистеми
1	Швейцарія	87,42	93,57	83,32
2	Франція	83,95	95,71	76,11
3	Данія	81,60	98,20	70,53
4	Мальта	80,90	93,80	72,30
5	Швеція	80,51	94,41	71,24
109	Україна	52,87	64,44	45,16



Co-funded by  
the European Union



101047667-ERASMUS-JMO-2021-MODULE

Країна	Ранг	(E PIndex)	зміна
Данія	1	82.5	7.3
Люксембург	2	82.3	11.6
Швейцарія	3	81.5	8.6
Об'єднане Королівство	4	81.3	9
Франція	5	80	5.8
Австрія	6	79.6	5.4
Фінляндія	7	78.9	6
Швеція	8	78.7	5.3
Норвегія	9	77.7	7.6
Німеччина	10	77.2	1.2
Нідерланди	11	75.3	1.5



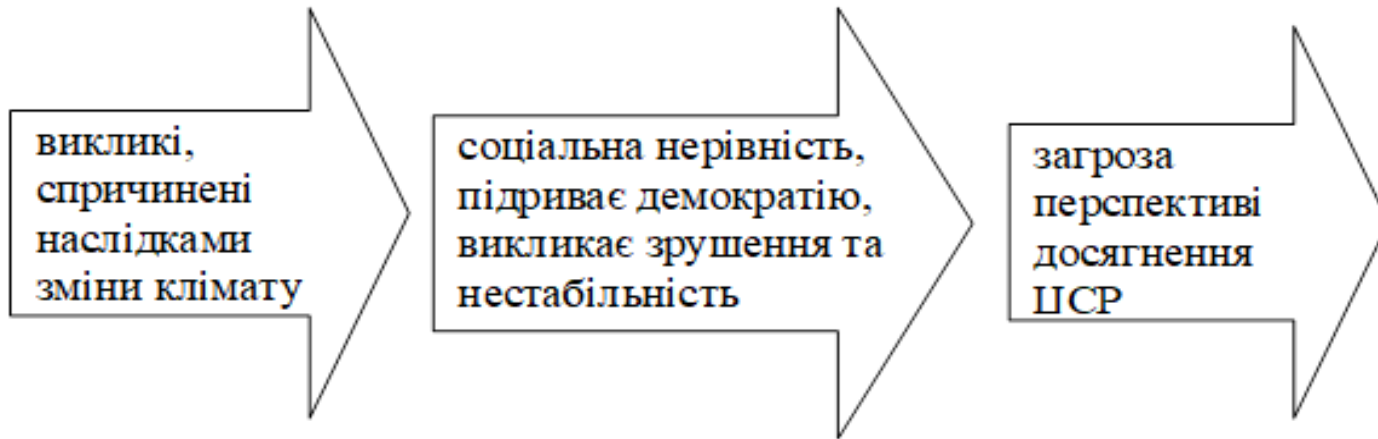
**Україна - на 60 місці  
серед 180 країн світу**



Co-funded by  
the European Union



*101047667-ERASMUS-JMO-2021-MODULE*





Co-funded by  
the European Union



*101047667-ERASMUS-JMO-2021-MODULE*

<b>Основними проблемами у сфері охорони навколишнього природного середовища та природних ресурсів, які негативно впливають на здоров'я людей та сталість екосистем:</b>	
1	Викиди в атмосферу
2	Виснаження природних ресурсів
3	Забруднення вод
4	недостатня лісистість території; деградація земельних ресурсів; відсутність ефективної системи хімічної безпеки
5	Побутові відходи
6	Державний нагляд
7	збереження біорізноманіття
8	глобальна зміна клімату
9	наслідки Чорнобильської катастрофи
10	недостатня інтеграція природоохоронних і кліматоохоронних аспектів
11	недостатність освітнього та науково-технічного супроводу для вирішення викликів у сфері охорони навколишнього природного середовища





Co-funded by  
the European Union



*101047667-ERASMUS-JMO-2021-MODULE*

Досягнення цілей державної політики щодо екологічної безпеки та адаптації до зміни клімату здійснюватиметься в 2 етапи:

до 2025 року передбачається стабілізація екологічної ситуації шляхом імплементації європейських екологічних норм і стандартів у сфері промислового забруднення, поводження з відходами, якості атмосферного повітря, управління лісами, управління водними ресурсами, біорізноманіття та хімічної безпеки

до 2030 року підвищення рівня екологічної безпеки та адаптації до наслідків зміни клімату, досягнення збалансованості між соціально-економічними потребами та завданнями у сфері екологічної безпеки та зміни клімату, інтеграції кліматичних питань до процесів формування секторальних політик, забезпечення здійснення безперервного та оперативного екологічного та кліматичного моніторингу, забезпечення розвитку ефективного партнерства між державою, суб'єктами господарювання, громадськістю та науковим сектором щодо охорони навколишнього природного середовища



Co-funded by  
the European Union



101047667-ERASMUS-JMO-2021-MODULE

**ЕКОЛОГІЧНА ПОЛІТИКА УКРАЇНИ НА ПЕРІОД ДО 2030 РОКУ**

**2020** ПІК



Темпи погіршення екологічної ситуації уповільнилися



Запроваджені європейські екологічні норми та стандарти



Кращі системи екологічного моніторингу



Ринкові механізми для озеленення економіки

**2025** ПІК



Екологічна ситуація стабілізувалася



Поведінка громадян та суспільства більш екологічно дружня



Закріплені зміни у державному управлінні

**2030** ПІК



Стан довкілля суттєво покращився



Держава, громадськість та підприємства розвивають екологічно-ефективні партнерства



Економіка – «зелена», ресурсоефективна, маловідходна та низьковуглецева

**НОВА ЕКОЛОГІЧНА ПОЛІТИКА – ЦЕ КОНТРОЛЬ ЗА ЗАБРУДНЕННЯМ НАВКОЛИШНЬОГО ПРИРОДНОГО СЕРЕДОВИЩА, ПОКРАЩЕННЯ ЯКОСТІ ЖИТТЯ ДЛЯ НАС ТА НАСТУПНИХ ПОКОЛІНЬ**



Комплексне вирішення екологічних проблем потребує злагоджених дій різних урядових інституцій.

Оновлену Стратегію державної екологічної політики підготовлено для того, аби визначити основні стратегічні цілі та завдання для зменшення екологічних ризиків та негативних наслідків від усіх видів людської діяльності.



В результаті прийняття законопроекту ми зможемо отримати: чистіше повітря, чистіші ріки і озера, роздільний збір відходів, вітрові та сонячні електростанції, більше лісів та захищених природних ділянок.





Co-funded by  
the European Union



101047667-ERASMUS-JMO-2021-MODULE

## United Nations Development Programme



*Empowered lives.  
Resilient nations.*





Co-funded by  
the European Union



101047667-ERASMUS-JMO-2021-MODULE

## Human Development Index

№	Показник	0,779
1	Здоров'я Очікувана тривалість життя при народженні (роки)	72.1
2	Освіта Очікувані роки навчання (роки)	15.1
3	Дохід/Склад ресурсів Валовий національний дохід (ВНД) на душу населення (постійний ППС у 2017 році)	13 216
4	Нерівність ІЛР, скоригований на нерівність (IHDI)	0,728
5	Стать Індекс гендерного розвитку (GDI)	1000
6	Бідність. Населення з багатовимірною бідністю, чисельність персоналу (%)	0.2
7	Робота, зайнятість і вразливість. Співвідношення зайнятості до населення (% у віці 15 років і старше)	49.3
8	Безпека людини Рівень вбивств (на 100 000 осіб)	6.2
9	Торговельні та фінансові потоки Експорт та імпорт (% ВВП)	90.2
10	Мобільність і комунікація Користувачі Інтернету, всього (% населення)	58.9
11	Екологічна стійкість Викиди вуглекислого газу, виробничі викиди на душу населення (тонн)	5.1
12	Демографія Загальна кількість населення (мільйонів) (дані стосуються 2030 року)	40.9
13	Соціально-економічна стійкість Кваліфікована робоча сила (% робочої сили)	80,0



*Empowered lives.  
Resilient nations.*



Co-funded by  
the European Union

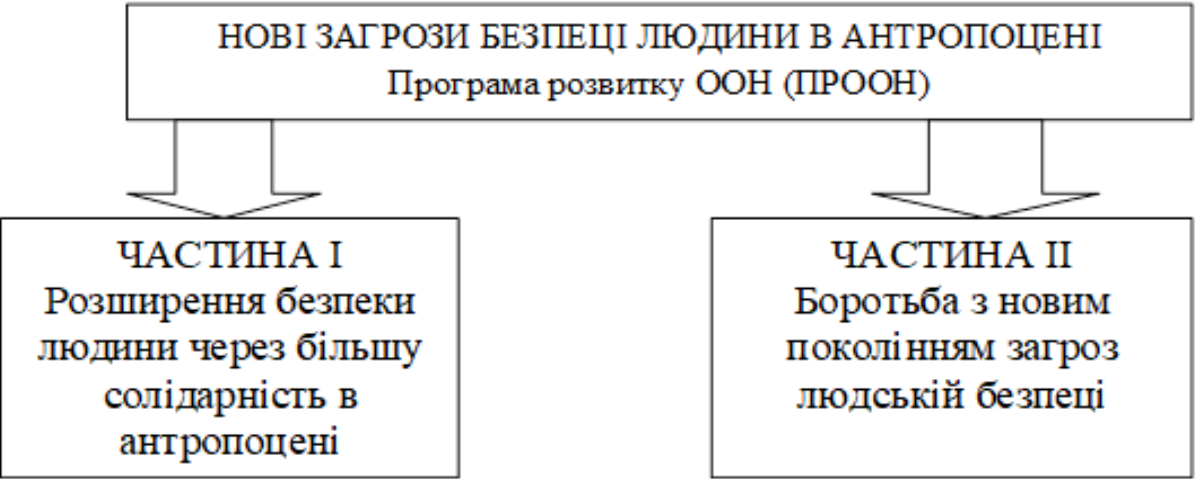


101047667-ERASMUS-JMO-2021-MODULE

### United Nations Development Programme



*Empowered lives.  
Resilient nations.*

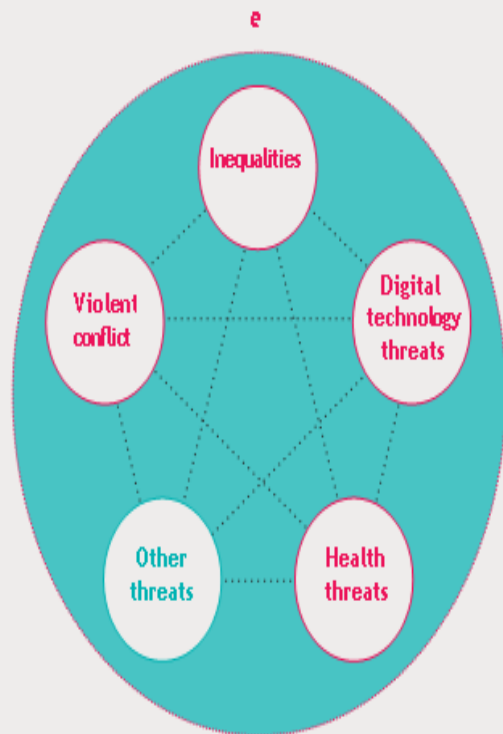




Co-funded by  
the European Union



*101047667-ERASMUS-JMO-2021-MODULE*



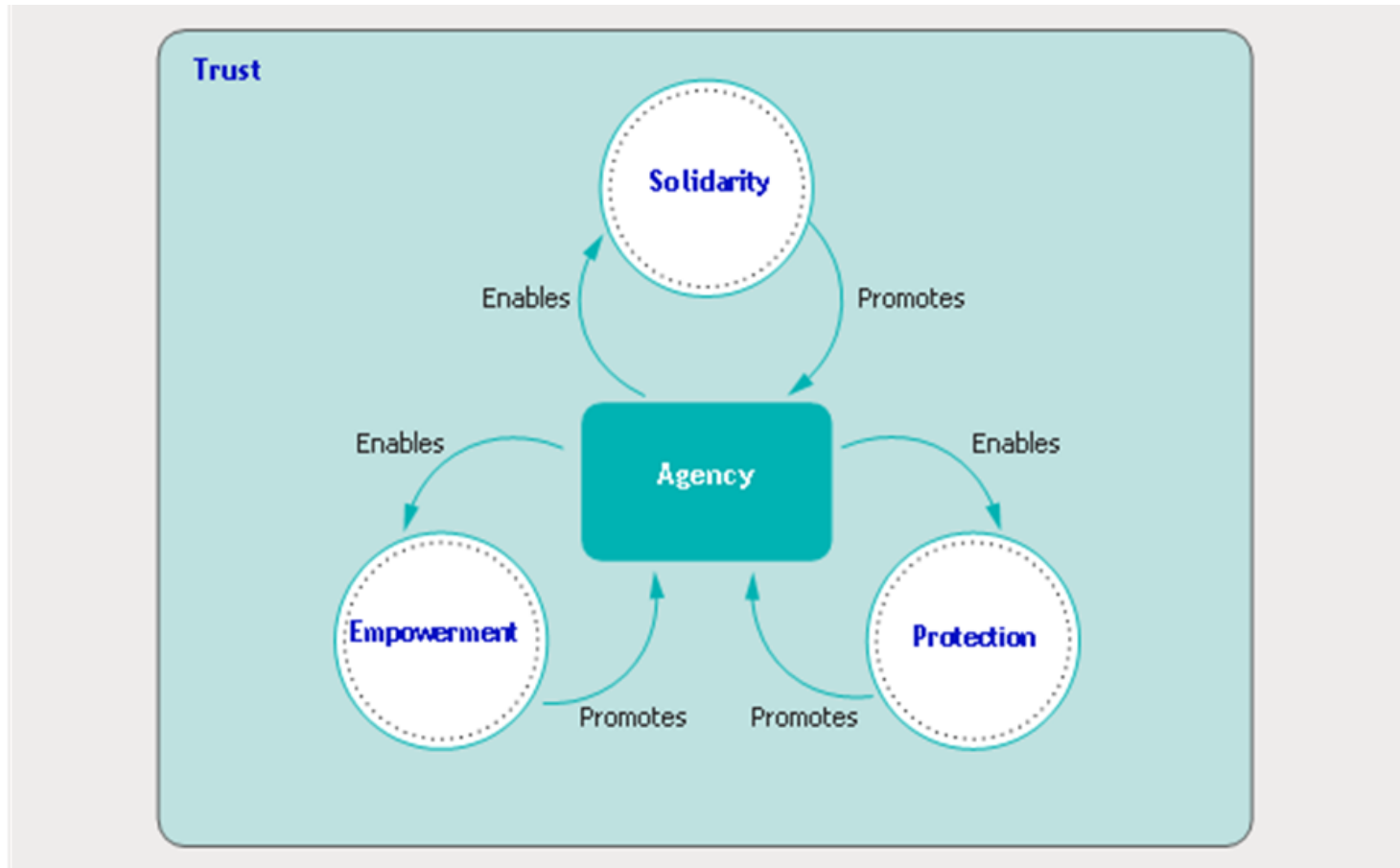
негативні сторони цифрових технологій, насильницькі конфлікти, горизонтальна нерівність та виклики, що розвиваються для систем охорони здоров'я



Co-funded by  
the European Union



*101047667-ERASMUS-JMO-2021-MODULE*

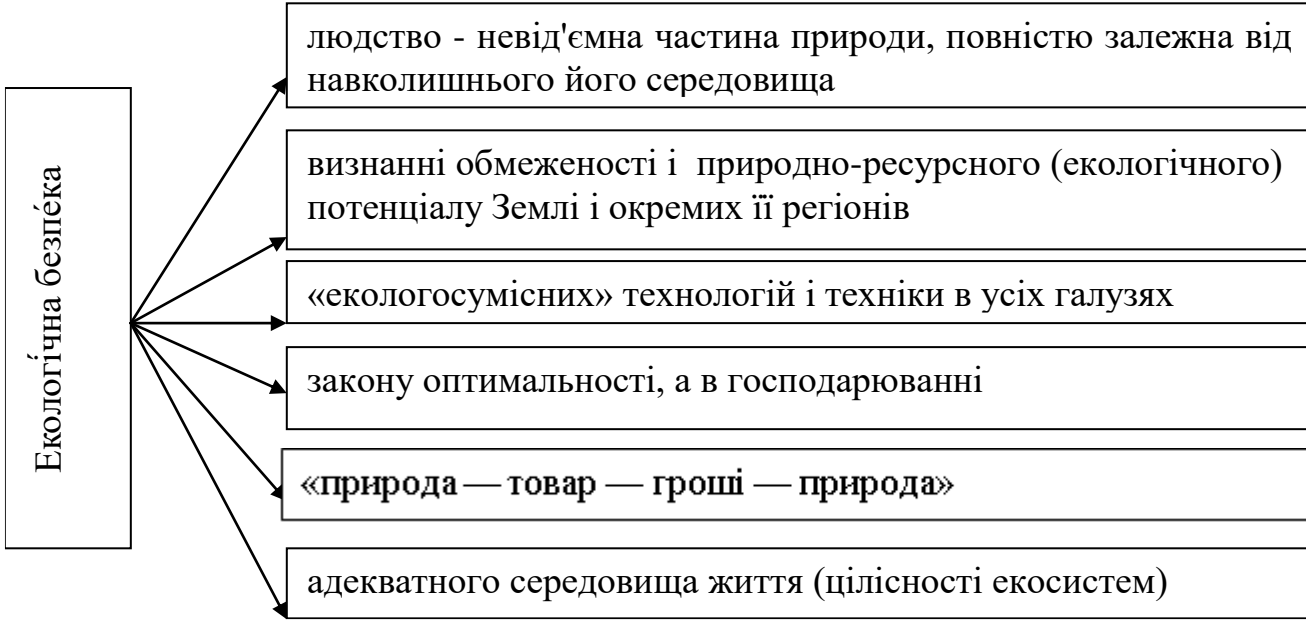




Co-funded by  
the European Union



*101047667-ERASMUS-JMO-2021-MODULE*







Co-funded by  
the European Union



1. Про Основні засади (стратегію) державної екологічної політики України на період до 2030 року: Закон України.
2. Стратегія від 28.02.2019 № 2697-VIII. Режим доступу: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2697-19#Text> (дата звернення: 09.05.2022).
3. Про Стратегію сталого розвитку «Україна – 2020»: Указ Президента України від 12 січня 2015 року № 5/2015. Режим доступу: <http://zakon3.rada.gov.ua/laws/show/5/2015> (дата звернення: 09.05.2022).
4. Про національну безпеку України: Закон України від 21.06.2018 № 2469-VIII. Режим доступу.: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2469-19#Text>(дата звернення: 09.05.2022).
5. <https://uk.wikipedia.org/wiki/%D0%86%D0%BD%D0%B4%D0%B5%D0%B>
6. Про охорону навколишнього природного середовища: Закон України від 25.06.1991 р. № 1264-XII. Дата оновлення: 01.01.2021. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1264-12#Text> (дата звернення: 09.05.2022).
7. Sustainable governance indicators.. Режим доступу: <https://www.sgi-network.org/2019/France> (дата звернення 05.05.2022 р.)
8. UN (United Nations). 2019. Global Sustainable Development Report: The Future is Now: Science for Achieving Sustainable Development. New York: United Nations