



With the support of the
Erasmus+ Programme
of the European Union



ЕКОЛОГІЧНА ПОЛІТИКА ЄВРОПЕЙСЬКОГО СОЮЗУ ECOLOGICAL POLICY OF THE EUROPEAN UNION

JEAN MONNET MODULE

2018 - 2021

**600222-EPP-1-2018-1-UA-
EPPJMO-MODULE**

Земля не належить нам: ми належимо Землі

Марлі Матлін



НАПРЯМИ ЕКОЛОГІЧНОЇ ПОЛІТИКИ ЄС



БОРОТЬБА ЗІ ЗМІНАМИ КЛІМАТУ

Сьогодні ЄС є лідером у питаннях боротьби із викидами парникових газів, скоротивши їх на 23 % порівняно з рівнем 1990 року та взявши на себе зобов'язання досягти їх скорочення на 40% до 2030 року.

ЄС ставить за мету до 2030 року збільшити частку відновлюваних джерел енергії до 32% кінцевого споживання в межах загального підвищення енергоефективності на 32,5% та зменшити 20% загального споживання первинної енергії в ЄС порівняно з 1990 роком.

Система торгівлі викидами ЄС є ключовим інструментом політики ЄС у боротьбі зі змінами клімату.

У 2011 році була розроблена Дорожня карта щодо переходу до низьковуглецевої економіки до 2050 року, якою було встановлено довгострокову мету скорочення викидів парникових газів на 80%.

У 2018 році Європейським Парламентом було видано Директиву щодо просування використання відновлювальних джерел енергії, відповідно до якої держави-члени взяли на себе зобов'язання до 2030 року збільшити відсоток відновлюваних джерел енергії (біомаса, вітер, гідро- та сонячна енергія) до 32% від загального споживання енергії в ЄС з точки зору вироблення електроенергії, транспорту, опалення та охолодження.



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



БОРОТЬБА ЗІ ЗМІНАМИ КЛІМАТУ

У листопаді 2018 року Європейською комісією було представлено нову довгострокову стратегію «Чиста планета для всіх», яка передбачає різні шляхи скорочення викидів вуглецю та окреслює їх наслідки для технологічних рішень та соціально-економічних факторів у всіх основних галузях економіки, починаючи з енергетики, яка відіграє головну роль у скороченні викидів парникових газів, включаючи будівництво, транспорт, промислове виробництво та сферу послуг, управління відходами, землеробство та землекористування, використання природних ресурсів тощо.

У ЄС діє Регламент з питань управління енергетичним союзом та діями в сфері клімату, яким введено прозорий процес управління для відстеження прогресу у досягненні кліматичних цілей, що включає заходи моніторингу та звітності, а також зобов'язує держав-членів ЄС прийняти інтегровані національні плани у сфері клімату та енергетики на період 2021–2030 років з можливістю їх оновлення у 2024 році з метою відображення наявного досвіду та використання нових можливостей на подальший термін реалізації.

Європейська зелена угода передбачає скорочення викидів парникових газів до 50–55%, що є більш амбітною метою, ніж та, що ставить собі ЄС відповідно до зобов'язань за Паризькою угодою 2015 року.



БІОРОЗМАЇТТЯ, ЗЕМЛЕКОРИСТУВАННЯ ТА ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО

У 2011 році ЄС ухвалив Стратегію біорозмаїття до 2020 року, яка визначала шість основних цілей.

«До 2050 року біорозмаїття ЄС та екосистемні послуги, які він надає – його природний капітал – захищаються, оцінюються та належним чином відновлюються для внутрішньої цінності біорозмаїття та його суттєвого внеску у добробут людини та економічне процвітання, а також для запобігання катастрофічним змінам, спричиненим скороченням біорозмаїття»

У 2020 році була прийнята нова Стратегія ЄС з біорозмаїття до 2030 року, яка має назву «Повернути природу назад у наші життя», яка пропонує відновлення біорозмаїття шляхом розширення мережі заповідних територій та розробки амбітного плану відновлення природи ЄС.



БІОРОЗМАЇТТЯ, ЗЕМЛЕКОРИСТУВАННЯ ТА ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО

- 1) збереження природних місць існування, дикої фауни та флори;
- 2) заходи контролю над інвазивними чужорідними видами;
- 3) заходи щодо доступу до генетичних ресурсів у країні походження та забезпечення справедливого та справедливого розподілу переваг;
- 4) експлуатація та торгівля дикою флорою та фауною;
- 5) збереження біорозмаїття, пов'язане з добробутом тварин;
- 6) збереження морського розмаїття.

<https://www.youtube.com/watch?v=AkOaRmWiOCg>



ОХОРОНА ТА УПРАВЛІННЯ ВОДНИМИ РЕСУРСАМИ

Вода має важливе значення для життя людини, тварин і рослин, а також для економіки.

Її захист та управління водними ресурсами виходять за межі національних кордонів.

У 2012 році Європейська Комісія запровадила План охорони водних ресурсів, що є довгостроковою стратегією, яка спрямована на забезпечення достатнього рівня якості води для всіх законних цілей використання шляхом ефективної реалізації екологічної політики ЄС у сфері охорони водних ресурсів, інтеграції її цілей в інші галузі політики.

Екологічна політика ЄС у сфері охорони водних ресурсів базується на двох основних Директивах – Рамковій директиві 2000/60/ЄС у сфері водної політики та Рамковій директиві 2008/56/ЄС у сфері морської екологічної політики.



ОХОРОНА ТА УПРАВЛІННЯ ВОДНИМИ РЕСУРСАМИ

Рамкова Директива 2000/60/ЄС у сфері водної політики встановлює заходи щодо охорони внутрішніх поверхневих вод, транзитних вод, прибережних та підземних вод.

Реалізація розглядуваної Директиви підтримується заходами передбаченими спеціальними директивами у сфері охорони водних ресурсів, а саме: Директивою про підземні води 2006 року, Директивою про питну воду 1998 року, Директивою щодо води для купання 2006 року, Директивою про нітрати 1991 року, Директивою про очищення міських стічних вод 1991 року, Директивою про стандарти екологічної якості 2008 року та Директивою про повені 2007 року тощо.



ОХОРОНА ТА УПРАВЛІННЯ ВОДНИМИ РЕСУРСАМИ

Рамкова директива 2008/56/ЄС у сфері морської екологічної політики була прийнята з метою покращення розвитку морської економіки та захисту морського середовища.

У ЄС діє Європейське агентство з морської безпеки (EMSA), завданням якого серед інших є запобігання та реагування на забруднення, спричинене судами, а також реагування на забруднення моря, спричинені нафтогазовими установками



ЗАБРУДНЕННЯ ПОВІТРЯ ТА ШУМОВЕ ЗАБРУДНЕННЯ

Забруднення повітря та надмірний шум шкодять нашому здоров'ю та навколишньому середовищу.

Забруднення повітря в основному відбувається внаслідок промисловості, транспорту, виробництва енергії та сільського господарства.

Якість повітря в Європі значно покращилася, оскільки ЄС почав вживати заходів у цьому напрямі ще з 1970-х років, в результаті чого концентрації речовин, таких як діоксид сірки, оксид вуглецю (CO), бензол та свинець, були значно знижені з того часу.



ЗАБРУДНЕННЯ ПОВІТРЯ ТА ШУМОВЕ ЗАБРУДНЕННЯ

ЄС має три механізми регулювання управління забрудненням повітря, а саме:

1) визначення загальних стандартів якості повітря щодо концентрації забруднюючих речовин в навколишньому середовищі;

2) встановлення національних обмежень щодо загальних викидів забруднюючих речовин;

3) розроблення спеціального законодавства у цій сфері, наприклад, щодо контролю промислових викидів чи якості палива тощо, яке доповнюється стратегіями та заходами сприяння захисту навколишнього середовища та їх інтеграції в інші політики

ЗАБРУДНЕННЯ ПОВІТРЯ ТА ШУМОВЕ ЗАБРУДНЕННЯ

Директива 2008/50/ЄС про якість навколишнього повітря та чисте повітря в Європі спрямована на зменшення забруднення повітря до рівнів, що мінімізують шкідливий вплив на здоров'я людини та навколишнє середовище.

Рамкова директива щодо оцінки та управління екологічним шумом 2002/49/ЄС має на меті зменшити вплив екологічного шуму шляхом гармонізації показників шуму та методів оцінки, збору інформації про вплив шуму у вигляді «карт шуму» та надання доступу до цієї інформації громадськості.

<https://www.youtube.com/watch?v=onpott7jpCE>



ЕФЕКТИВНІСТЬ ВИКОРИСТАННЯ РЕСУРСІВ ТА ЦИРКУЛЯРНА ЕКОНОМІКА

Минулі та сучасні структури використання ресурсів призвели до високого рівня забруднення, деградації навколишнього середовища та виснаження природних ресурсів.

На теперішній час у ЄС щороку використовується приблизно 16 тонн матеріалів на душу населення, з яких 10 тонн потрапляє в матеріальний запас (інфраструктура, житло, товари тривалого користування), а 6 тонн залишають економіку як відходи.

Близько третини комунальних відходів скидається на сміттєзвалища і менше половини переробляється або компостується з великою різницею між країнами-членами.

Економіка ЄС є залежною від ресурсів, а масштаб сучасного їх використання такий, що ставить під загрозу шанси майбутніх поколінь, а також країн, що розвиваються, отримати доступ до своєї справедливої частки дефіцитних ресурсів.



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



ЕФЕКТИВНІСТЬ ВИКОРИСТАННЯ РЕСУРСІВ ТА ЦИРКУЛЯРНА ЕКОНОМІКА

1) спільна мета ЄС щодо переробки 65% комунальних відходів до 2035 року (55% до 2025 року та 60% до 2030 року);

2) спільна мета ЄС щодо переробки 38 70% відходів упаковки до 2030 року;

3) обов'язкова мета зменшити сміттєзвалища на максимум 10% комунальних відходів до 2035 року;

4) заборона на захоронення окремо зібраних відходів, що вимагає роздільного збору біовідходів до 2023 року та для текстилю та небезпечних відходів домогосподарств до 2025 року;

5) просування економічних інструментів для відсторонення сміттєзвалищ;



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



ЕФЕКТИВНІСТЬ ВИКОРИСТАННЯ РЕСУРСІВ ТА ЦИРКУЛЯРНА ЕКОНОМІКА

6) спрощення та вдосконалення визначення методів розрахунків для норм переробки в усьому ЄС;

7) конкретні заходи щодо сприяння повторному використанню та стимулюванню промислового симбіозу – перетворення побічної продукції однієї галузі в сировину іншої галузі;

8) обов'язкові розширені схеми відповідальності виробників за виробництво екологічної продукції на ринку та підтримка схем відновлення та рециркуляції (наприклад, для упаковки, акумуляторів, електричного та електронного обладнання та транспортних засобів, що втрачають експлуатацію).



ЕФЕКТИВНІСТЬ ВИКОРИСТАННЯ РЕСУРСІВ ТА ЦИРКУЛЯРНА ЕКОНОМІКА

https://www.youtube.com/watch?v=_9mHi93n2AI



СТАЛЕ СПОЖИВАННЯ ТА ВИРОБНИЦТВО

Стале зростання є однією з головних цілей Європейського Союзу.

Зіткнувшись із дефіцитом природних ресурсів у світі, головне завдання для виробників та споживачів стало «робити більше з меншими». Щоб вирішити цю проблему в період швидких змін клімату та зростаючого попиту на енергію та ресурси, ЄС запровадив цілу низку політик та ініціатив, спрямованих на стале споживання та виробництво.

Вони повинні покращувати загальну екологічну ефективність продукції протягом їх життєвого циклу, стимулювати попит на кращі товари та виробничі технології та допомагати споживачам робити усвідомлений вибір.



СТАЛЕ СПОЖИВАННЯ ТА ВИРОБНИЦТВО



У липні 2008 року Європейською Комісією був запропонований пакет заходів та пропозицій щодо сталого споживання та виробництва та сталої промислової політики, метою яких було покращити екологічні показники продукції протягом їх життєвого циклу, підвищити обізнаність споживачів та попит на стійкі товари та виробничі технології, для сприяння інноваціям у промисловості ЄС та вирішенню міжнародних аспектів.



У рамках реалізації екологічної політики ЄС у напрямі сталого споживання та виробництва були впроваджені наступні ініціативи: розширення Директиви про екологічний дизайн, перегляд Регламенту стосовно еко-маркування, Регламенту щодо екологічного менеджменту та аудиту, законодавства щодо зелених державних закупівель, Дорожньої карти щодо ефективності використання ресурсів та прийняття Плану дій з питань екологічних інновацій.

ХІМІЧНІ РЕЧОВИНИ ТА ПЕСТИЦИДИ

Законодавство ЄС про хімічні речовини та пестициди спрямоване на захист здоров'я людини та навколишнього середовища та запобігання бар'єрам у торгівлі.

Воно складається з правил, що регулюють маркетинг та використання окремих категорій хімічної продукції, набору узгоджених обмежень щодо випуску на ринок та використання конкретних небезпечних речовин та препаратів, а також правил, що регулюють великі аварії та експорт небезпечних речовин.

Під терміном «пестициди» групуються речовини, що використовуються для придушення, викорінення та запобігання організмам, які вважаються шкідливими.

Вони включають біоцидні засоби та засоби захисту рослин.

Найважливішим досягненням на рівні ЄС є Регламент REACH, який регулює реєстрацію, оцінку та дозвіл небезпечних речовин та обмеження, що застосовуються до них.

ХІМІЧНІ РЕЧОВИНИ ТА ПЕСТИЦИДИ

Регламент ЄС № 1907/2006 щодо реєстрації, оцінки, авторизації та обмеження хімічних речовин (Регламент REACH), встановив нормативну базу для регулювання розробки та випробувань, виробництва, розміщення на ринку та використання хімічних речовин, замінюючи при цьому близько 40 попередніх законодавчих актів в цій сфері.

Метою Регламенту REACH є забезпечення кращого захисту людей та навколишнього середовища від можливих хімічних ризиків та сприяння сталому розвитку.

На виконання поставленої мети було запроваджено єдину для всіх хімічних речовин систему та скасовано розмежування між «новими» хімікатами (які були представлені на ринку з 1981 року) та «існуючими» хімічними речовинами (переліченими до 1981 року).

Відповідно до зазначеного Регламенту REACH тягар доказів щодо оцінки ризику речовин переходив з державних органів на компанії.


ХІМІЧНІ РЕЧОВИНИ ТА ПЕСТИЦИДИ

Регламент REACH закликає найбільш небезпечні хімічні речовини замінити відповідними альтернативами.

Метою Регламенту REACH є забезпечення кращого захисту людей та навколишньовідповідно Регламенту REACH було створене Європейське агентство з хімічних речовин, до компетенції якого відноситься управління технічними, науковими та адміністративними аспектами реєстрації, оцінки, авторизації та обмеження хімічних речовин.ого середовища від можливих хімічних ризиків та сприяння сталому розвитку.

Екологічна політика ЄС акцентує увагу на заходах щодо хімічних речовин та пестицидів за такими ключовими аспектами: класифікація, упаковка та маркування хімічних речовин та пестицидів; експорт та імпорт небезпечних речовин; великі аварії; стале використання пестицидів; біоцидні продукти; стійкі органічні забруднювачі; азбест; миючі засоби.

ЄВРОПЕЙСЬКИЙ ЗЕЛЕНИЙ КУРС



«ЄВРОПЕЙСЬКИЙ ЗЕЛЕНИЙ
КУРС – ЦЕ НАША НОВА
СТРАТЕГІЯ ЗРОСТАННЯ, ЦЕ СТРАТЕГІЯ РОЗВИТКУ,
ЯКИЙ ВІДДАЄ БІЛЬШЕ, НІЖ ЗАБИРАЄ.»
/УРСУЛА ФОН ДЕР ЛЯЄН/

<https://audiovisual.ec.europa.eu/en/video/I-199819?&lg=EN>



ЄВРОПЕЙСЬКИЙ ЗЕЛЕНИЙ КУРС

Європейський зелений курс – це програма дій Європейської Комісії, в центрі якої – амбіційний план переходу до кліматично нейтральної Європи до 2050 року. Політично – це відповідь на виклик глобальних проблем зміни клімату, забруднення, втрати біологічного різноманіття і, відповідно, позиціонування ЄС як глобального лідера.

Комюніке та дорожня карта – основні документи, які визначатимуть зміст та напрямки дій ЄС для переходу до кліматично нейтральної Європи. Проте, ЄЗК лише формується, є динамічним інструментом. Стратегії, плани, законодавство для втілення ЄЗК у життя будуть розробляться та затверджуватись, головним чином, протягом 2020-2021 років.

Європейський зелений курс – це не лише про енергетику і довкілля. Він встановлює пріоритети практично в усіх сферах діяльності ЄС.



КОНКРЕТНІ ЗАХОДИ І ПОЛІТИКИ ЄЗК

Прийняття низки стратегій (розумної секторальної інтеграції, промислової стратегії, плану дій з кругової економіки, реформування будівельної галузі, стратегії розвитку вітрових електростанцій на морях, стратегії щодо хімічних речовин, стратегії з біорізноманіття, лісової стратегії).

Прийняття «Кліматичного закону» та нових редакцій регламентів і директив у сферах енергетичного оподаткування, транспорту, сільського господарства, відходів.

Фінансові інструменти, зокрема механізм так званого «справедливого переходу».

СФЕРИ ЄЗК

(1) Клімат

(2) Енергетика

(3) Промислова стратегія для циркулярної економіки

(4) Стала і розумна мобільність

(5) Зелена сільськогосподарська політика

(6) Збереження біорозмаїття

(7) Нульове забруднення

(8) Фінансові інструменти

(9) ЄС як глобальний лідер



ЄВРОПЕЙСЬКИЙ ЗЕЛЕНИЙ КУРС

«НАШЕ СУСПІЛЬСТВО І НАША ПЛАНЕТА СТАНУТЬ БІЛЬШ ЗДОРОВИМИ, ЯКЩО МИ БУДЕМО ІНВЕСТУВАТИ У ВІДНОВЛЮВАНУ ЕНЕРГЕТИКУ, ЇЗДИТИ НА ЧИСТИХ АВТОМОБІЛЯХ, МОДЕРНІЗУВАТИ НАШІ БУДІВЛІ ТА ЗРОБИМО ЇХ БІЛЬШ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНИМИ, ЯКЩО КУПУВАТИМЕМО СТАЛУ ЇЖУ, ПОВТОРНО ВИКОРИСТОВУВАТИМЕМО МАТЕРІАЛИ, А НЕ ВИКИДАТИМЕМО ЇХ, ЧИ ВИРОБЛЯТИМЕМО СТАЛЬ З НИЗЬКИМИ ВИКИДАМИ КАРБОНУ.»
/УРСУЛА ФОН ДЕР ЛЯЄН/



1. ЗМІНА КЛІМАТУ

ОСНОВНІ ЦІЛІ ЄЗК: ЗМІНА КЛІМАТУ

- досягнення кліматично нейтральної Європи до 2050 року
- скорочення викидів парникових газів із 40% до 50-55% у 2030 році (у порівнянні з 1990 р.)
- інтеграція кліматичних цілей в усі сектори економіки і суспільного життя

ЩО ВАЖЛИВОГО ДЛЯ УКРАЇНИ?

- ЄЗК буде вимагати дій з боку України щодо скорочення викидів парникових газів
- досягнення кліматичних цілей ЄЗК вимагатиме від ЄС захисту власних ринків та виробників на кшталт механізму карбонового коригування імпорту в ЄС

2. ЕНЕРГЕТИКА

ОСНОВНІ ЦІЛІ ЄЗК: ЕНЕРГЕТИКА

- основне завдання – подальша декарбонізація енергетичної системи
- ВДЕ як основа електроенергетики (відмова від використання вугілля, перехід до декарбонізованого газу, розкриття потенціалу морської вітроенергетики)

ЩО ВАЖЛИВОГО ДЛЯ УКРАЇНИ?

- подальша інтеграція та регіональна співпраця – серед пріоритетів енергетичної компоненти ЄЗК
- нові тренди ВДЕ можуть стати відправною точкою інтенсифікації співпраці між Україною та ЄС
- механізм карбонового коригування імпорту може значно ускладнити експорт електроенергії з України до ЄС

3. ПРОМИСЛОВА СТРАТЕГІЯ ДЛЯ ЦИРКУЛЯРНОЇ ЕКОНОМІКИ

ОСНОВНІ ЦІЛІ ЄЗК: ПРОМИСЛОВА СТРАТЕГІЯ	ЩО ВАЖЛИВОГО ДЛЯ УКРАЇНИ?
<ul style="list-style-type: none">● основне завдання – прискорити перехід промисловості на сталу модель інклюзивного зростання● пріоритети промислової стратегії: підтримка глобальної конкурентоспроможності промисловості ЄС, досягнення кліматично нейтральної Європи у 2050 році та цифрове майбутнє ЄС● створення цілісної політики для сталих товарів та послуг	<ul style="list-style-type: none">● нові обмеження щодо «екологічності» товарів та послуг, які розміщуються на ринку ЄС● пріоритетними сферами будуть електроніка, інформаційно-комунікаційні технології, меблі, сталь, цемент та хімічні речовини● додаткові виклики для «промислового безвізу»● нові умови для промислової кооперації між Україною та ЄС



4. СТАЛА І РОЗУМНА МОБІЛЬНІСТЬ

ОСНОВНІ ЦІЛІ ЄЗК: СТАЛА МОБІЛЬНІСТЬ

- основне завдання – скорочення викидів парникових газів у секторі на 90%
- збільшення частки сталих видів транспорту, таких як залізничний і внутрішній водний
- більш жорсткі стандарти викидів забруднюючих речовин для транспортних засобів із двигунами внутрішнього згоряння
- розвиток інфраструктури для електромобілів

ЩО ВАЖЛИВОГО ДЛЯ УКРАЇНИ?

- вплив на розвиток в Україні ринку електромобілів, зокрема вживаних
- нові умови для автоперевізників, що працюють на ринках ЄС
- потенціал для розвитку залізничного та водного транспорту в Україні



5. ЗЕЛЕНА СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКА ПОЛІТИКА

ОСНОВНІ ЦІЛІ ЄЗК: ЗЕЛЕНЕ СІЛЬСЬКЕ ГОСПОДАРСТВО

- основне завдання – забезпечення харчової безпеки
- стале первинне виробництво
- стале споживання та здорове харчування
- скорочення відходів продуктів харчування

ЩО ВАЖЛИВОГО ДЛЯ УКРАЇНИ?

- посилення екологічних вимог до с/г продукції, що розміщується на ринку ЄС
- Україна має значний потенціал для розширення органічного виробництва

6. ЗБЕРЕЖЕННЯ БІОРОЗМАЇТТЯ

ОСНОВНІ ЦІЛІ ЄЗК: БІОРИЗНОМАНІТТЯ

- ЄС прагне забезпечити цілісну та єдину позицію під час переговорів на конференції сторін Конвенції про біологічне різноманіття щодо нової глобальної стратегії у сфері збереження біологічного різноманіття
- «нуль-толерантності» до незаконного, непрозорого та нерегульованого рибальства

ЩО ВАЖЛИВОГО ДЛЯ УКРАЇНИ?

- посилення в рамках Лісової стратегії контролю за усіма імпортованими на ринок ЄС товарами
- охорона біорізноманіття – одна з основних цілей співробітництва, нещодавно запропонована ЄС у рамках Східного партнерства

7. НУЛЬОВЕ ЗАБРУДНЕННЯ

ОСНОВНІ ЦІЛІ ЄЗК: НУЛЬОВЕ ЗАБРУДНЕННЯ

- основа мета – вільне від токсичних речовин довкілля ЄС
- посилення моніторингу (включаючи діджиталізацію), звітування, запобігання та ліквідації забруднення
- посилення вимог до якості повітря, вод і ґрунтів

ЩО ВАЖЛИВОГО ДЛЯ УКРАЇНИ?

- включення нових кліматичних, енергетичних вимог і вимог циркулярної економіки до найкращих доступних технологій та методів управління, виробництва хімічних речовин
- цей елемент ЄЗК включений до майбутніх пріоритетів Східного партнерства

8. ФІНАНСОВІ ІНСТРУМЕНТИ

ОСНОВНІ ЦІЛІ ЄЗК: ФІНАНСИ

- Розвиток сталого фінансування
- Розширення звітності про ESG-ризик
- Врахування ESG-ризиків у регулюванні фінансових послуг
- Впровадження таксономії сталої економічної діяльності

ЩО ВАЖЛИВОГО ДЛЯ УКРАЇНИ?

- Зміни правил регулювання фінансових послуг будуть у (досить віддаленому) майбутньому впроваджені в Україні
- У разі успіху ЄЗК, доступ до зовнішнього фінансування спроститься для підприємств сталої економіки та може ускладнитись для інших підприємств

9. ЄС ЯК ГЛОБАЛЬНИЙ ЛІДЕР

ОСНОВНІ ЦІЛІ ЄЗК: ЄС ЯК ГЛОБАЛЬНИЙ ЛІДЕР

- ЄС позиціонує себе як глобального лідера, що готовий просувати та підтримувати амбіційний порядок денний світу в сферах охорони довкілля, зміни клімату та енергетичної політики
- Інструменти глобального лідерства ЄС включають «дипломатію Зеленого курсу», торговельну політику та фінансування в рамках політики підтримки розвитку

ЩО ВАЖЛИВОГО ДЛЯ УКРАЇНИ?

- Посилення кліматичної складової торговельної політики
- Використання системи технічного регулювання для просування кліматичних цілей ЄС
- Ризик виникнення нових бар'єрів у міжнародній торгівлі
- Можливості залучення інвестицій у «зелені» сфери



**Любіть та бережіть
свою планету!**