

# GREEN BUSINESS GROWTH



## Економіка сталого розвитку

Лекцію присвячено економічним аспектам сталого розвитку.

Дослідимо сучасні моделі, роль бізнесу та приклади успішних практик.

Сталий розвиток поєднує економічне зростання, соціальну справедливість та екологічну відповідальність. Ця концепція набуває особливого значення в умовах глобальних викликів.

# Концепція сталого розвитку

1

1987 рік

Комісія Брундтланд вперше визначила поняття "сталий розвиток" як розвиток, що задовольняє потреби сьогодення без шкоди для майбутніх поколінь.

2

1992 рік

Саміт Землі в Ріо-де-Жанейро формалізував концепцію на міжнародному рівні.

3

2015 рік

ООН прийняла 17 Цілей сталого розвитку до 2030 року.

4

Сьогодні

Економічні моделі трансформуються для інтеграції принципів сталості.



# Три стовпи сталого розвитку

## Економічний вимір

Стабільне зростання, інновації,  
ефективне використання ресурсів.



## Соціальний вимір

Справедливий розподіл благ,  
соціальна інклюзія, якість життя.

## Екологічний вимір

Збереження природних ресурсів,  
зменшення забруднення,  
біорізноманіття.

Справжній сталий розвиток можливий лише за умови балансу між усіма трьома вимірами. Економіка сталого розвитку прагне до такої гармонії.

# Лінійна vs циркулярна економіка

## Лінійна економіка

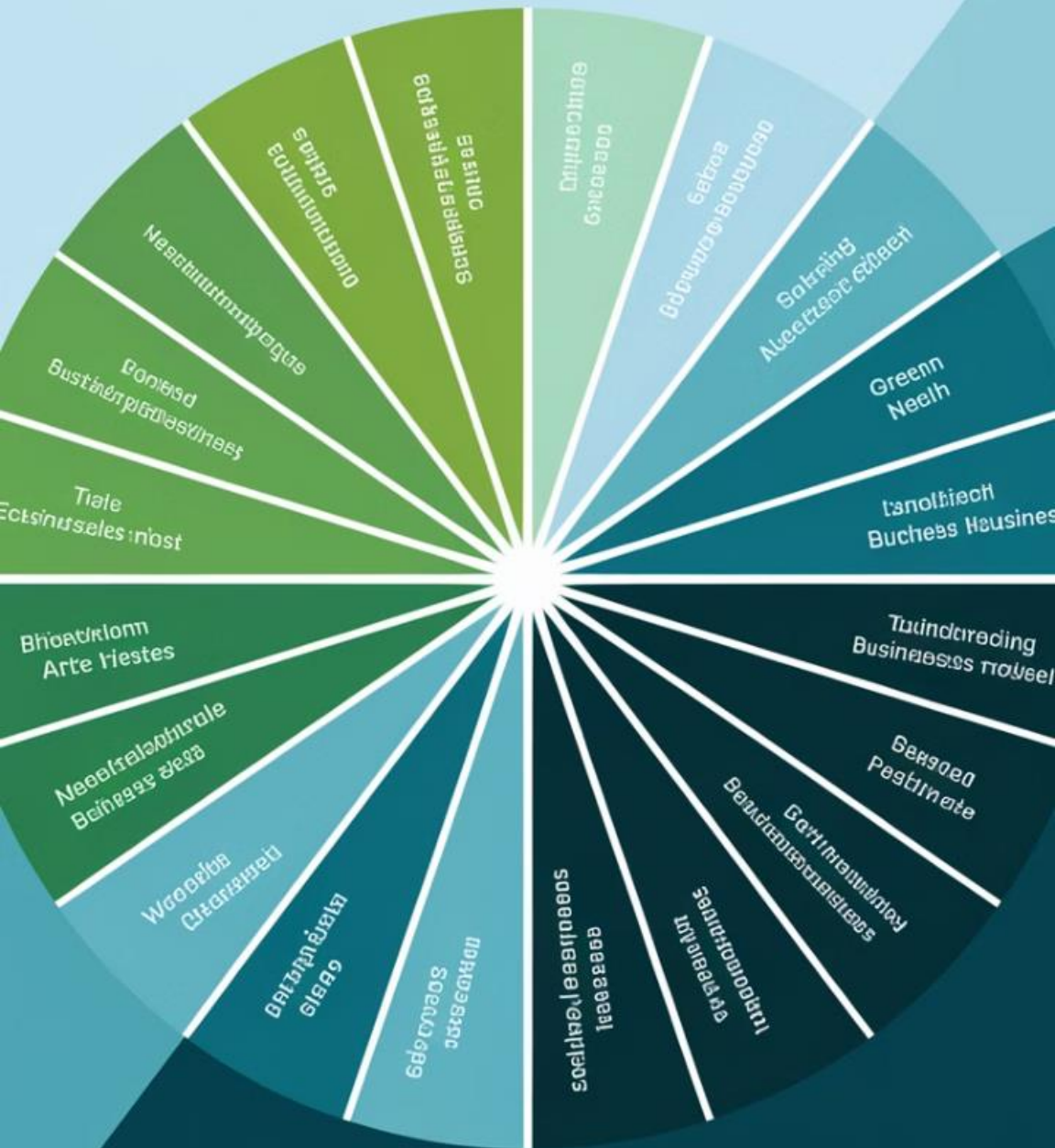
- Модель "візьми-зроби-викинь"
- Невідновлювані ресурси
- Значні відходи
- Фокус на короткострокові прибутки

## Циркулярна економіка

- Замкнений цикл виробництва
- Регенеративний дизайн
- Мінімізація відходів
- Довгострокова стійкість



# Моделі зеленої економіки



## Біоекономіка

Використання відновлюваних біологічних ресурсів для виробництва. Зменшує залежність від викопного палива.

## Низьковуглецева економіка

Мінімізація викидів парникових газів. Орієнтована на енергоефективність та чисті джерела енергії.

## Синя економіка

Стале використання морських ресурсів. Поєднує економічне зростання з охороною морських екосистем.

## Економіка спільного споживання

Спільне використання товарів і послуг. Максимізує ефективність використання ресурсів.



# Економічні інструменти сталого розвитку



## Екологічні податки

Оподаткування забруднення стимулює екологічно відповідальну поведінку.

Принцип "забруднювач платить" коригує ринкові недоліки.



## Зелені субсидії

Державна підтримка екологічних проєктів. Допомогає долати початкові бар'єри для зелених технологій.



## Торгівля викидами

Ринкові механізми для зниження викидів. Створюють економічні стимули для декарбонізації.

# Роль бізнесу в сталому розвитку



Бізнес відіграє ключову роль у досягненні сталого розвитку. Компанії поступово переходять від базової відповідальності до трансформаційного впливу на ринки та суспільство.



# Сталий розвиток і конкурентоспроможність

1

## Зниження витрат

Ефективне використання ресурсів зменшує операційні витрати. Енергоефективність значно скорочує виробничі затрати.

2

## Інновації

Пошук сталих рішень стимулює розробку нових продуктів. Екодизайн створює конкурентні переваги.

3

## Репутація

Екологічний імідж покращує сприйняття бренду. Відповідальність приваблює лояльних споживачів.

4

## Нові ринки

Зелені продукти відкривають нові сегменти. Сталі послуги задовольняють зростаючий попит.







# Зелене підприємництво

## Екостартапи

Нові бізнеси, орієнтовані на вирішення екологічних проблем. Інноваційні рішення для сталого розвитку.

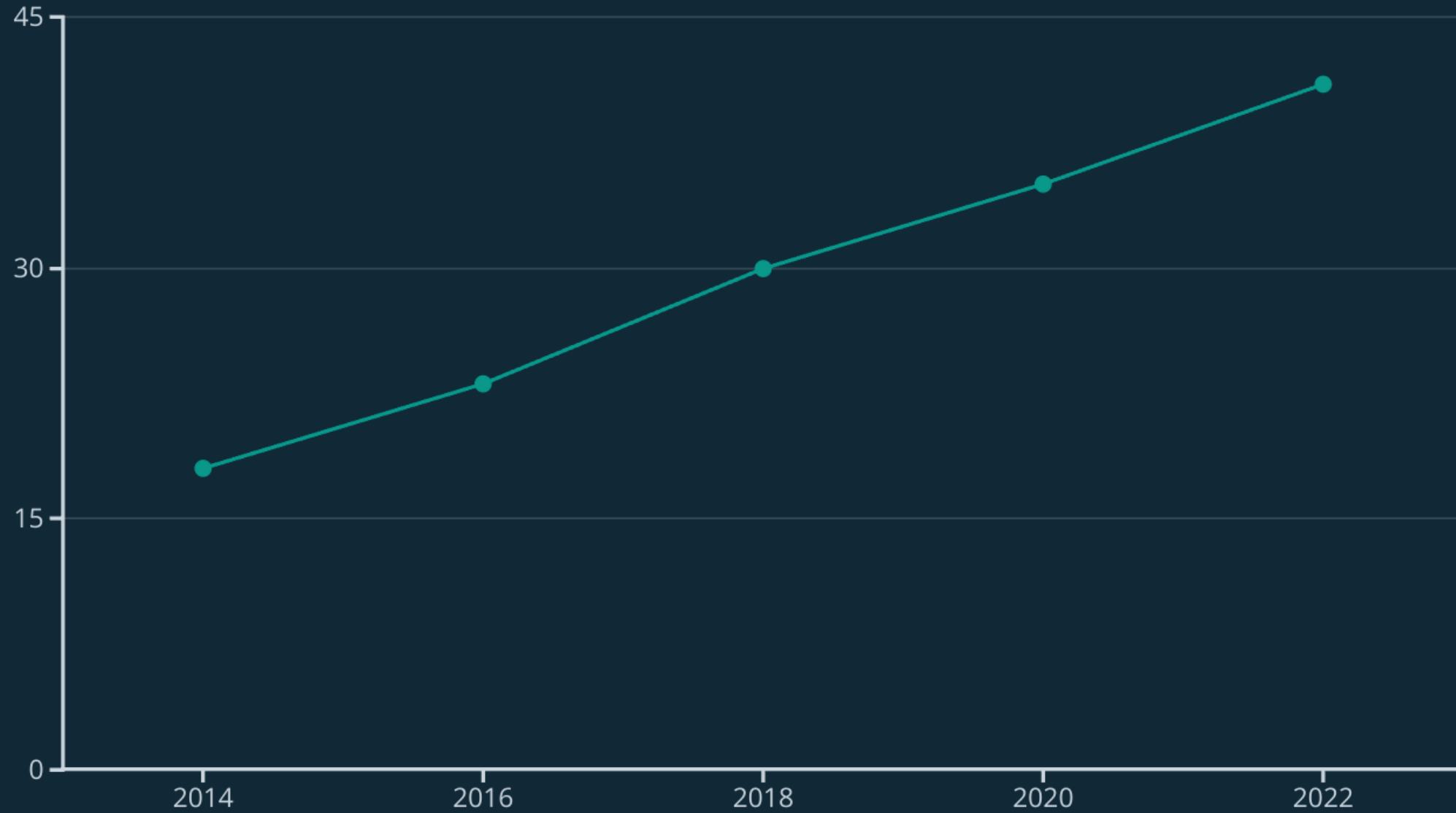
## Соціальне підприємництво

Бізнес-моделі, що поєднують комерційні цілі з соціальною місією. Вирішують проблеми громад через підприємницькі підходи.

## Екотрансформація існуючого бізнесу

Перехід традиційних компаній до сталих моделей. Поетапна інтеграція практик сталого розвитку.

# ESG-інвестування



ESG-інвестування враховує екологічні, соціальні та управлінські фактори. Обсяги таких інвестицій стрімко зростають.

Інвестори дедалі більше усвідомлюють важливість сталості для довгострокової прибутковості. Фінансові ринки трансформуються під впливом ESG-критеріїв.

# Успішні кейси компаній



## Unilever

План сталого життя скоротив відходи на 29%. Бренди сталого розвитку зростають на 30% швидше за інші.



## Patagonia

Використання переробленого поліестеру у виробництві. Програма ремонту одягу подовжує життєвий цикл продуктів.



## ІКЕА

100% деревини з відповідальних джерел. Інвестиції у відновлювану енергію перевищують споживання компанії.



# Економіка відновлення біорізноманіття

1

Захист природних екосистем

Збереження наявних біотопів

2

Відновлення деградованих територій

Ренатуралізація промислових зон

3

Сталі ланцюги постачання

Нульова вирубка лісів

4

Біоекономіка замкненого циклу

Регенеративні бізнес-моделі

Економіка відновлення біорізноманіття створює нові бізнес-можливості. Інвестиції у природний капітал забезпечують економічну віддачу та екологічні вигоди.

# Виклики імплементації

## Короткострокове мислення

Фокус на квартальних результатах перешкоджає довгостроковим інвестиціям у сталість.

## Ринкові бар'єри

Екстерналії часто не враховуються у ринкових цінах, що викривлює конкуренцію.

## Технологічні обмеження

Деякі галузі потребують проривних технологій для значного зниження впливу.

## Інформаційна асиметрія

Споживачам часто бракує надійної інформації для прийняття сталих рішень.



# Метрики сталого розвитку

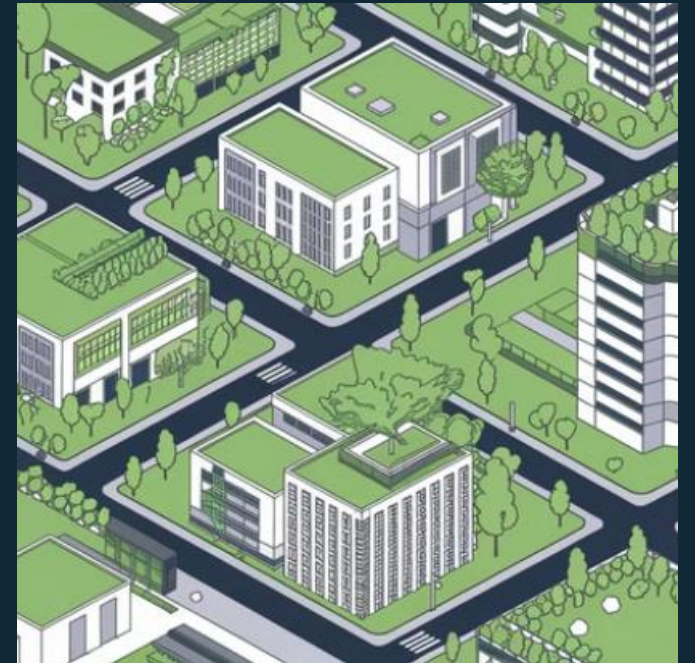
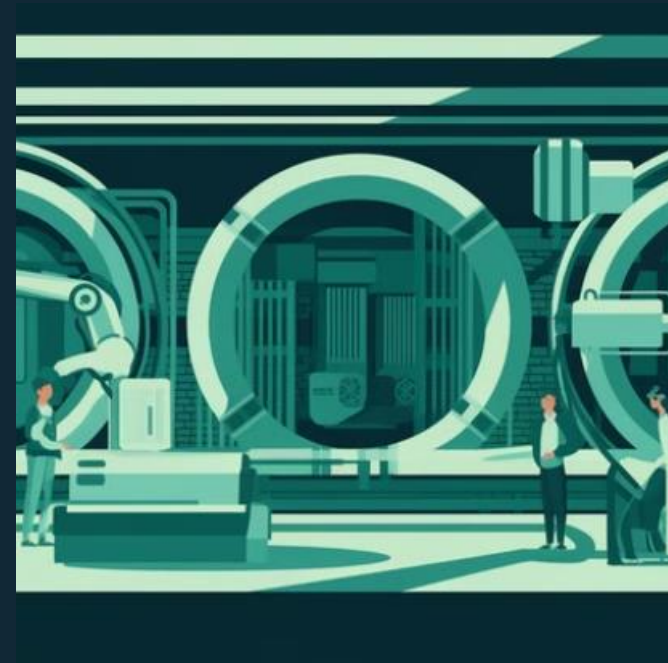
Показник	Що вимірює	Приклад застосування
Вуглецевий слід	Викиди парникових газів	Карбоновий бюджет компанії
Водний слід	Споживання водних ресурсів	Водоефективність виробництва
Індекс сталого розвитку	Комплексна оцінка сталості	Рейтинг країн за сталістю
Екологічний слід	Загальний вплив на екосистеми	Планетарні межі компанії

Вимірювання сталості критично важливе для управління. Без надійних метрик неможливо оцінити прогрес та ефективність.





# Перспективи розвитку сталої економіки



Майбутнє економіки сталого розвитку за трансформаційними змінами у всіх секторах. Регенеративне сільське господарство, чиста енергетика, циркулярне виробництво та сталі міста формують новий економічний ландшафт.

Як адепти ЦСР, ви можете очолити ці інноваційні зміни, створюючи цінність, що враховує потреби людей і планети.