

CONSUMER

NOT COSTING THE EARTH



СПОЖИВАННЯ: НЕ ВАРТУЄ ЗЕМЛІ

На Землі проживає понад 7 мільярдів людей. Наша неспинна жага до «речей» руйнує ландшафти, забруднює повітря, яким ми дихаємо, впливає на біорізноманіття та все глибше підштовхує клімат до катастрофи.

Наразі ми живемо в економіці, в якій споживання «речей» становить більшу частину нашого вуглецевого сліду, і яка використовує обмежені ресурси з тривожною швидкістю, що деякі важливі матеріали, як-от мідь, закінчаться протягом нашого життя.

Коли ми кидаємо виклик культурі споживання, відстоюємо економіку замкненого циклу та підкреслюємо необхідність досягнення чистого нуля (якомога швидше!), то повинні задатися питанням, що ми можемо зробити: як індивід чи група, щоб переломити цю тенденцію. Чи можемо ми робити відповідальніші вибори щодо «споживання», щоб менше впливати на Землю?

Від їжі, яку їмо, до одягу, який носимо, і нашого способу життя та витрати енергії. Ми повинні визначити, які рішення щодо покупок речей мають справжній вплив.

Ми просимо вас задуматися про те, що та як ви «споживаєте», і маємо на меті довести, що ви можете допомогти вирішити кліматичну кризу та захистити Землю для майбутніх поколінь, споживаючи менше та в інший спосіб, витрачаючи менше, не ставлячи під загрозу смак, якість, спосіб життя або вибір.

**ПРАЦЮЙМО
РАЗОМ ЗАДЛЯ
НАШОЇ ПЛАНЕТИ!**



Чи знаєте ви, що деякі модні бренди мають до 52 різних колекцій на рік?



Це те, що називається швидкою модою, така техніка заохочує споживачів регулярно купувати дешевий одяг і створювати багато відходів. Фонд Еллен Макартур заявляє: “Щосекунди спалюється чи закопується в землю одяг розміром у сміттєвоз”.

Ця разюча цифра показує, що наші нинішні системи є не екологічними. Замість того щоб робити моду швидкою, чому б не зробити її повільною?

Повільна мода — спосіб робити все по-іншому. Якісний і довговічний одяг кращий за ціною в довгостроковій перспективі. Виробничий процес має тенденцію ставати екологічно чистим, використовуючи менше води та натуральних або перероблених волокон, а також створює кращі умови праці для робітників, що виготовляють одяг.

Ви можете взаємодіяти з контейнером таким чином:

Спостерігати за виставками минулої та сталої моди

-  Biosunnies — це компанія, яка виробляє сонцезахисні окуляри з пшеничної соломи, відходів сільського господарства. Вони повністю біологічно розкладаються, тому нічого не залишать після вибуття із вжитку.
-  Манекени одягнені в б/у предмети, доступні в різних соціальних підприємствах по всій Шотландії. Вживані речі допомагають не лише навколишньому середовищу, але й вашому економічному балансу!



Більше половини товарів швидкої моди утилізується протягом року з моменту придбання



Найекологічніша кофта — та, яка у вас уже є.

Носіння одягу всього на дев'ять місяців довше, замість покупки нового, може зменшити ваш вплив на навколишнє середовище на 20-30 %. Зберігання одягу належним чином (у томі числі складання!) і навчання шиттю на ґудзиках або блискавках може допомогти вам досягти цієї мети.

Іноді хочеться змінити речі або потрібно придбати певний предмет одягу. У такому разі можна подумати про:

- 📌 Можливість купівлі секонд-хенду, товару, який уже циркулює в економіці
- 📌 Ремонт одягу, щоб дати йому нове життя у вас або когось іншого
- 📌 Пошукати компанії, які заявляють про своє екологічне завдання

Деякі компанії мають політики, які виглядають екологічними на поверхні, але насправді є еквівалентом нанесення гіпсу на зламану ногу. Це називається зеленим камуфляжем, і його може бути дуже важко помітити!

Ви можете взаємодіяти з контейнером таким чином:

- 📌 Зашивати дірки на своєму одязі. Ми надаємо широкий вибір кольорових ниток, щоб ви могли зробити видимий ремонт без ризику. Видимий ремонт означає, що ви не приховуєте свій ремонт, а робите одяг унікальним за допомогою нових візерунків і текстур. Не можемо дочекатися, щоб побачити, що ви придумаете!



Прання одягу менше часу та при нижчих температурах дає змогу носити його довше

CONSUMER

NOT COSTING THE EARTH

СПОЖИВАННЯ: НЕ ВАРТУЄ ЗЕМЛІ



Харчування задля планети Землі

Спосіб, у який ми виробляємо продукти харчування, становить чверть наших глобальних викидів парникових газів і займає третину світових земель. Хоч нам і потрібно годувати зростаюче населення, інтенсивні методи ведення сільського господарства призвели до руйнування середовища проживання та пошкодження ґрунтів. До того ж третину їжі, яку ми виробляємо, навіть не споживають, а псують або викидають по дорозі з ферми на обідній стіл.

Одним із швидких способів зменшення викидів є скорочення кількості м'яса на наших обідніх столах, оскільки виробництво м'яса (особливо яловичини) та молочних продуктів зазвичай виділяє більше вуглецю, ніж виробництво фруктів, овочів і бобових.

Сезонне та місцеве харчування також зазвичай дешевше та корисніше для нас. В Единбурзі та Данді існує ряд місцевих груп, які заохочують громади вирощувати власну їжу в громадських садах, даючи змогу людям брати на себе відповідальність за свій раціон.

Ви можете взаємодіяти з контейнером таким чином:

- 🍴 Знайти місцеві організації, з якими можете працювати, щоб вирощувати їжу та вивчати нові навички
- 🍴 Додавати рецепти до нашої книги рецептів Zero Waste
- 🍴 Використовувати ваги, щоб вимірювати, скільки вуглекислого газу потрібно для виробництва різних груп продуктів
- 🍴 Ознайомитися з нашою дошкою сезонності, щоб дізнатися про сезонну їжу в Шотландії



1/3

**світових земель
використовується
для виробництва
продуктів
харчування**



Відновлювальні харчові системи можуть допомогти нам виробляти необхідну їжу без шкоди для Землі.

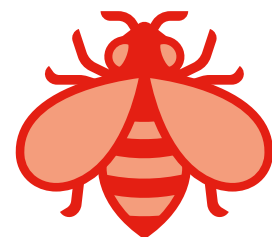
Існує думка, що фермерство та захист навколишнього середовища не сумісні, але це просто не так! Хоча деякі інтенсивні сільськогосподарські системи погіршили наші ґрунти та водопостачання, існують інші способи виробництва продуктів харчування.

Відновлюване сільське господарство може призвести до збільшення накопичення вуглецю шляхом покращення пошкодженого ґрунту. Посадка різноманітних культур може підвищити продовольчу безпеку та змінити раціон харчування сезонними фруктами та овочами, а відхід від монокультур позитивно вплине на нашу дикую природу.

Ми також можемо покращити морське середовище, відновивши вирощування устриць, які очищають воду за допомогою фільтрації, та вирощування морських водоростей, які зберігають вуглець на морському дні. Обидва способи можуть бути частиною відновлюваного, екологічного джерела їжі!

Ви можете взаємодіяти з контейнером таким чином:

- 🍴 Знайти місцеві організації, з якими можете працювати, щоб вирощувати їжу та вивчати нові навички
- 🍴 Додавати рецепти до нашої книги рецептів Zero Waste
- 🍴 Використовувати ваги, щоб вимірювати, скільки вуглекислого газу потрібно для виробництва різних груп продуктів
- 🍴 Ознайомитися з нашою дошкою сезонності, щоб дізнатися про сезонну їжу в Шотландії



Вирощування різноманітних культур допомагає нашим комахам-обпилювачам процвітати



Економіка замкненого циклу — це система, яка відкидає ідею відходів.




Наш поточний підхід полягає в тому, щоб «видобути, використати, звільнитися від них». Лінійна модель означає, що цінні, обмежені ресурси використовуються протягом короткого часу, а потім потрапляють на звалище.

Економіка замкненого циклу черпає натхнення із циклів, знайдених у природі, де ресурси постійно використовуються повторно, а відходи мінімальні.

Коли продукти, нові або вживані, вводяться в економіку замкненого циклу, вони використовуються як звичайні. Якомога довша підтримка терміну служби речі за допомогою ремонту та повторного використання є ключовим фактором і дає змогу уникнути непотрібного споживання. На кожен телефон, що використовується у Великобританії, припадає чотири невикористані в шухлядах, однією із причин є покращення, які нам постійно кажуть купувати.

Коли повторне використання неможливе, продукти можна відновити або розібрати, а їхні деталі переробити для чогось іншого. Отже, ресурси залишаються десь в економіці замкненого циклу та в невеликій кількості витрачаються даремно.

Ви можете взаємодіяти з контейнером таким чином:

-  Запускати ресурси в економіку замкненого циклу та спостерігати за тим, яким шляхом вони йдуть. Уявіть, що кожен ресурс, як-от дерево чи метал, або продукт, як-от перемичка чи комп'ютер — це м'яч.
-  Ви самі можете вибрати яким шляхом піде ваш ресурс.
-  Звісно, його можна викинути, але чому не залишити його в системі назавжди?!



Ми використовуємо втричі більше нашої частки планетарних ресурсів



Наприкінці 2020 року була створена Кліматична асамблея Шотландії, щоб дати практичні рекомендації про те, як шотландське суспільство може найкращим чином впоратися з надзвичайною кліматичною ситуацією. Асамблея була створена для представлення людей різного походження, етнічної приналежності, віку та ставлення до клімату по всій Шотландії.

Одна з найцікавіших пропозицій полягала в тому, щоб населення мало легкий доступ до бібліотек ресурсів, які надають інструменти, одяг або іграшки в позику. На основі досліджень, які свідчать, що інструменти, як свердла, використовуються в середньому лише 10-15 хвилин протягом життя, у 2015 році відкрилась Единбурзька бібліотека інструментів. Вона спрямована на скорочення непотрібного споживання, а також надання рівного доступу до дорогих товарів. Інші громади по всій Шотландії мають подібні ініціативи, зокрема Інструментарій спільноти в Данді.

Використання бібліотеки замість володіння рідко використовуваними продуктами зменшує навантаження на сировинні ресурси, оскільки потрібно створювати менше продуктів, що добре вписується в економіку замкненого циклу.

Ви можете взаємодіяти з контейнером таким чином:

- 📦 Знайти в сараї предмети, які зазвичай використовуються протягом декількох хвилин або годин у приватних помешканнях.
- 📦 Використовувати жетони, щоб повідомити нам, якими елементами ви могли б поділитися зі своїми сусідами та членами спільноти.



**У 2019 році
видобуто 92
млрд тонн
матеріалів**