

18 березня відзначаємо всесвітній день переробки!



Щороку Земля дає людству мільярди тонн природних ресурсів, але в недалекому майбутньому вони можуть закінчитися. Тому ми маємо вже сьогодні розмірковувати над тим, що викидаємо на смітник. Різноманітні матеріали для пакування, використаний папір, пластик, скло та багато чого іншого — якщо все це піддавати вторинній переробці, можна зберегти велику частину природних ресурсів для наступних поколінь.

Щоб підкреслити важливість цієї проблеми, виробити спільні міжнародні стандарти переробки, забезпечити майбутнє нашої планети, Бюро міжнародної переробки визначило 18 березня як Всесвітній день переробки або Global Recycling Day.

Його запроваджено декілька років тому (2018) з метою підвищення обізнаності не тільки про важливість утилізації, а й про те, наскільки цінними насправді є відходи як ресурс. Тобто стимулювати уряди та людей розглядати відходи як вторсировину, а не сміття, розвивати переробну промисловість, адже вторинна переробка знижує кількість відходів на сміттєзвалищах та сміттєспалювальних заводах, зберігає природні ресурси, економить енергію, створює нові робочі місця.

Цікаво, що:

- За останні 50 років людство використало більше природних ресурсів, ніж за всю попередню історію;

- Переробка однієї пластикової пляшки економить енергію, якої вистачає на 4 години роботи лампочки потужністю 100 Ватт. Процес переробки пляшки на 20% менше забруднює повітря й на 50% — воду, ніж її виробництво з первинної сировини;

- Скло та метали можна переробляти скільки завгодно. Папір переробляють до семи разів, а пластик після кількаразової переробки змішують з іншими матеріалами, наприклад, додають в суміш для асфальтового покриття;

- Переробка пластику потребує в 2 рази менше енергії, ніж його спалювання;

- Більш ніж 1,6 мільйона людей в світі зайняті в галузі переробки вторинної сировини;

- Щорічний внесок індустрії вторинної переробки в світовий ВВП на найближчі 10 років прогнозується в розмірі 400 мільярдів доларів;

- Швеції вдалося досягти 99% переробки вторинної сировини. Країна навіть імпортує відходи з інших країн, щоб переробити їх для забезпечення енергією — опаленням та електрикою. Австрія, Німеччина та Швейцарія переробляють 97% відходів;

- Переробка вторинної сировини скорочує викиди вуглецевого діоксиду на 700 мільйонів тонн щороку.

Великі зміни починаються з малих дій. Тобто наше здорове майбутнє та добрий екологічний стан природи залежить в першу чергу від кожного з нас, від усвідомлення важливості дбайливого ставлення до світу, в якому ми живемо, від простих вчинків, які можна робити щодня власними руками, покращуючи умови існування навколишнього середовища та своїх близьких.

З Переліком пунктів приймання вторсировини у місті Івано-Франківську можна ознайомитись тут <https://www.mvk.if.ua/energef/47634>

Збережемо нашу планету разом!