

ΑΛΛΑΖΩ ΣΥΝΗΘΕΙΕΣ!

Αλλάζω τον τρόπο χρήσης των πλαστικών

Είναι ελαφρύ, είναι φτηνό, βρίσκεται παντού και δεν μπορούμε να ζήσουμε χωρίς αυτό. Το πλαστικό είναι ένα εξαιρετικό υλικό — αλλά έχει και σοβαρές αρνητικές πλευρές. Είναι καιρός να επανεξετάσουμε το πλαστικό και να θέσουμε κάποιες δύσκολες ερωτήσεις:

- Πώς μπορούμε να απαλλαγούμε από τα πλαστικά μιας χρήσης;
- Μπορούμε να κάνουμε ευκολότερη την ανακύκλωσή τους;
- Και τι μπορούμε να κάνουμε για να σταματήσουν τα πλαστικά να καταλήγουν εκεί όπου δεν ανήκουν;

Αν συνεχιστούν οι τρέχουσες τάσεις της παραγωγής, **έως το 2050** τα πλαστικά μπορεί να ευθύνονται για το 20% της κατανάλωσης πετρελαίου, το 15% των εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου, ενώ **στη θάλασσα θα υπάρχουν περισσότερα πλαστικά παρά ψάρια**.

Πηγή: PlasticsEurope

Η ΕΥΡΩΠΗ ΠΑΡΑΓΕΙ 25 ΕΚΑΤΟΜΜΥΡΙΑ ΤΟΝΟΥΣ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ



**ΜΟΝΟ ΤΟ
30%**
ανακυκλώνεται



**ΤΟ
39%**
αποτεφρώνεται



**ΤΟ
31%**
βρίσκεται σε χώρους
υγειονομικής ταφής

Πηγή: PlasticsEurope, 2014

Πρωτοβουλίες της ΕΕ, όπως οι υψηλότεροι στόχοι ανακύκλωσης και η πιο αποτελεσματική νομοθεσία για το πόσιμο νερό (μείωση της ανάγκης για εμφιαλωμένο νερό), βελτιώνουν την κατάσταση αλλά απαιτείται ανάληψη πιο αποφασιστικής δράσης.

Πηγές: PlasticsEurope και Eurostat

Διαφυγή πλαστικών

Τα πλαστικά είναι πολύ ανθεκτικά, γι' αυτό συσσωρεύονται στη φύση, βλάπτοντας τα οικοσυστήματα στα οποία στηριζόμαστε. Στους ωκεανούς τα πλαστικά διασπώνται σε μικροσκοπικά κομμάτια, τα οποία εισέρχονται στην τροφική αλυσίδα. Το πλαγκτόν τρώει τα μικροπλαστικά, τα ψάρια τρώνε το πλαγκτόν και... εμείς καταναλώνουμε τα ψάρια.



Πηγή: IP-13-1017

Είναι καιρός να επανεξετάσουμε τα πλαστικά

Ήρθε η ώρα να αλλάξουμε τον τρόπο σχεδιασμού, παραγωγής, χρήσης και απόρριψής τους. Ας επανεφεύρουμε τα πλαστικά! **Η ΕΕ έχει μια στρατηγική για την αντιμετώπιση ολόκληρου του κύκλου ζωής των πλαστικών.** Στόχος είναι να τα κάνουμε:

ΝΑ ΔΙΑΡΚΟΥΝ
ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΟ

ΝΑ ΕΠΑΝΑΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ
ΚΑΙ ΝΑ ΑΝΑΚΥ-
ΚΛΩΝΟΝΤΑΙ
ΕΥΚΟΛΟΤΕΡΑ

ΝΑ ΣΥΛΛΕΓΟΝΤΑΙ
ΕΥΚΟΛΟΤΕΡΑ

Μέχρι το 2030 όλες οι πλαστικές συσκευασίες που διατίθενται στην αγορά της ΕΕ θα πρέπει να είναι επαναχρησιμοποιήσιμες ή ανακυκλώσιμες. Με τον τρόπο αυτό όχι μόνο θα μειωθεί το αποτύπωμα άνθρακα του κλάδου, αλλά θα περιοριστούν επίσης τα πλαστικά απορρίμματα και τα θαλάσσια απορρίμματα, ενώ θα επιβραδυνθεί η διάδοση των μικροπλαστικών.

Τα 10 συνηθέστερα πλαστικά αντικείμενα που συναντάμε στις ευρωπαϊκές ακτές



Τα πλαστικά προϊόντα μιας χρήσης αντιπροσωπεύουν το **50%** των θαλάσσιων απορριμμάτων

Πολλά από αυτά τα είδη είναι συσκευασίες τροφίμων και ποτών και οι περισσότερες είναι σχεδιασμένες για να χρησιμοποιηθούν μόνο μία φορά («πλαστικά προϊόντα μιας χρήσης»). Αυτό είναι σπατάλη πολύτιμων πόρων.

ΤΟ 2014 Η ΚΥΠΡΟΣ ΠΑΡΗΓΑΓΕ 15 822 ΤΟΝΟΥΣ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΩΝ

Πηγή: Eurostat



Κύπρος



Μέσος όρος της ΕΕ



Εσείς τι κάνετε για τα πλαστικά απορρίμματα;



Από την 1η Ιουλίου 2018, απαγορεύεται η δωρεάν διάθεση λεπτής πλαστικής σακούλας μεταφοράς στην Κύπρο. Οι πωλητές προϊόντων θα χρεώνουν κατ' ελάχιστον πέντε σεντ (€ 0,05) συν ΦΠΑ, για κάθε σακούλα.

Σε συνεργασία με



#AllazoSinithies #PlasticsStrategy #PassOnPlastic #EUandME

https://twitter.com/EU_ENV <https://www.facebook.com/EUEnvironment>

<http://ec.europa.eu/environment/circular-economy> http://ec.europa.eu/environment/waste/plastic_waste.htm