

## Αλλάζοντας τον τρόπο που χρησιμοποιούμε τα πλαστικά

Είναι ελαφρύ, είναι φτηνό, είναι παντού και δεν μπορούμε να ζήσουμε χωρίς αυτό. Το πλαστικό είναι καταπληκτικό, αλλά έχει και σοβαρά μειονεκτήματα. Ήρθε η ώρα να ξανασκεφτούμε τον τρόπο χρήσης των πλαστικών και να θέσουμε μερικά σημαντικά ερωτήματα:

- Πώς θα ξεφύγουμε από τα πλαστικά μίας χρήσης;
- Μπορούμε να κάνουμε την ανακύκλωση ευκολότερη;
- Και πώς μπορεί το πλαστικό να σταματήσει να καταλήγει σε μέρη όπου δεν ανήκει;

### Η ΕΥΡΩΠΗ ΠΑΡΑΓΕΙ ΤΕΡΑΣΤΙΑ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥ 58 ΕΚΑΤΟΜΜΥΡΙΑ ΤΟΝΟΥΣ ΚΑΘΕ ΧΡΟΝΟ



Το μεγαλύτερο μέρος των πρώτων υλών έχουν ως βάση τους τα ορυκτά καύσιμα. Συνεπώς, αν οι τρέχουσες τάσεις στην παραγωγή συνεχίσουν, **έως το 2050** τα πλαστικά θα ευθύνονται για το 20% της κατανάλωσης πετρελαίου, το 15% των εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου, ενώ **τα πλαστικά στη θάλασσα πιθανόν να είναι περισσότερα από τα ψάρια.**

Πηγή: PlasticsEurope

### Η ΕΥΡΩΠΗ ΠΑΡΗΓΑΓΕ 25 ΕΚΑΤΟΜΜΥΡΙΑ ΤΟΝΟΥΣ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ



Πηγή: PlasticsEurope, 2014

Οι πρωτοβουλίες της ΕΕ, όπως οι υψηλότεροι στόχοι ανακύκλωσης και η αποτελεσματικότερη νομοθεσία για το πόσιμο νερό (με περιορισμό της ανάγκης για εμφιαλωμένο νερό) βελτιώνουν την κατάσταση, όμως απαιτείται ισχυρότερη δράση.

Πάνω από το 60% των πλαστικών απορριμμάτων εξακολουθεί να προέρχεται από τις συσκευασίες, αλλά μόνο το 40% αυτών των συσκευασιών ανακυκλώνεται.

Πηγές: PlasticsEurope και Eurostat

## Διαρροή πλαστικών

Τα πλαστικά είναι πολύ ανθεκτικά και, εξαιτίας αυτού, συσσωρεύονται στη φύση, βλάπτοντας τα οικοσυστήματα στα οποία στηριζόμαστε. Στους ωκεανούς διαλύονται σε μικρά κομμάτια που μπαίνουν στην τροφική αλυσίδα. Τα μικροπλαστικά καταναλώνονται από το πλαγκτόν, που καταναλώνεται από τα ψάρια, που καταναλώνονται από... εμάς.



Πηγή: IP-13-1017

### Δέκα πιο συνηθισμένα πλαστικά αντικείμενα που συναντάμε στις ευρωπαϊκές παραλίες



Πολλά από αυτά τα είδη αποτελούν συσκευασίες για τρόφιμα και ποτά και τα περισσότερα σχεδιάστηκαν για να χρησιμοποιηθούν μία μόνο φορά («πλαστικά μίας χρήσης»). Αυτό αποτελεί σπατάλη πολύτιμων πόρων.

## Έχει έρθει η ώρα να ξανασκεφτούμε τα πλαστικά

**Είναι η ώρα να αλλάξουμε τον τρόπο με τον οποίο τα σχεδιάζουμε, τα παράγουμε, τα χρησιμοποιούμε και τα απορρίπτουμε.** Καιρός να επανεφεύρουμε τα πλαστικά!

**Η ΕΕ έχει μια νέα στρατηγική για να αντιμετωπίσει ολόκληρο τον κύκλο ζωής των πλαστικών.** Ο στόχος είναι να γίνουν:

ΠΙΟ ΔΙΑΡΚΗ

ΠΙΟ ΕΥΚΟΛΑ  
ΣΤΗΝ ΕΠΑΝΑ-  
ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ  
ΚΑΙ ΣΤΗΝ  
ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ

ΠΙΟ ΕΥΚΟΛΑ  
ΣΤΗΝ  
ΑΠΟΚΟΜΙΔΗ

Πρέπει επίσης να σταματήσουμε τη χρήση πλαστικού όταν υπάρχουν διαθέσιμες καλύτερες εναλλακτικές, καθώς και να διασφαλίσουμε ότι τα πλαστικά που χρησιμοποιούμε διατηρούν την οικονομική τους αξία όσο το δυνατόν περισσότερο και δεν καταλήγουν σε χωματερές.

**Έως το 2030 όλες οι πλαστικές συσκευασίες στην αγορά της ΕΕ πρέπει να είναι επαναχρησιμοποιήσιμες ή ανακυκλώσιμες.** Εκτός από τη μείωση του αποτυπώματος άνθρακα της βιομηχανίας, αυτό θα μειώσει τα πλαστικά και θαλάσσια απορρίμματα, ενώ θα επιβραδύνει τη γρήγορη εξάπλωση των μικροπλαστικών.



**ΤΟ 2015  
Η ΕΛΛΑΔΑ ΑΡΗΓΑΓΕ  
183.800  
ΤΟΝΟΥΣ  
ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ  
ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ  
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΩΝ**

Πηγή: Ευρωβαρόμετρο



Ελλάδα



**17** κιλά/άτομο  
απορριμάτων  
πλαστικών  
συσκευασιών  
δημιουργήθηκαν  
(2014)



**37%**  
απορριμάτων  
πλαστικών  
συσκευασιών  
ανακυκλώθηκε  
(2015)



Μέσος όρος στην ΕΕ



**31** κιλά/άτομο  
απορριμάτων  
πλαστικών  
συσκευασιών  
δημιουργήθηκαν  
(2014)



**40%**  
απορριμάτων  
πλαστικών  
συσκευασιών  
ανακυκλώθηκε  
(2015)

**Εσείς τι κάνετε για τα πλαστικά απορρίμματα;**



Ελλάδα



Μέσος όρος  
στην ΕΕ

Πηγή: Ευρωβαρόμετρο



**57%**

διαχωρίζει τα  
απορρίμματα για  
ανακύκλωση

**65%**



**24%**

αποφεύγει τα προϊόντα μίας  
χρήσης, όπως τα πλαστικά  
μαχαιροπίρουνα και ποτήρια

**34%**



**15%**

αποφεύγει την αγορά  
υπερβολικά συσκευασμένων  
προϊόντων

**24%**



**50%**

έχει περιορίσει  
τη χρήση πλαστικών  
σακουλών μίας χρήσης

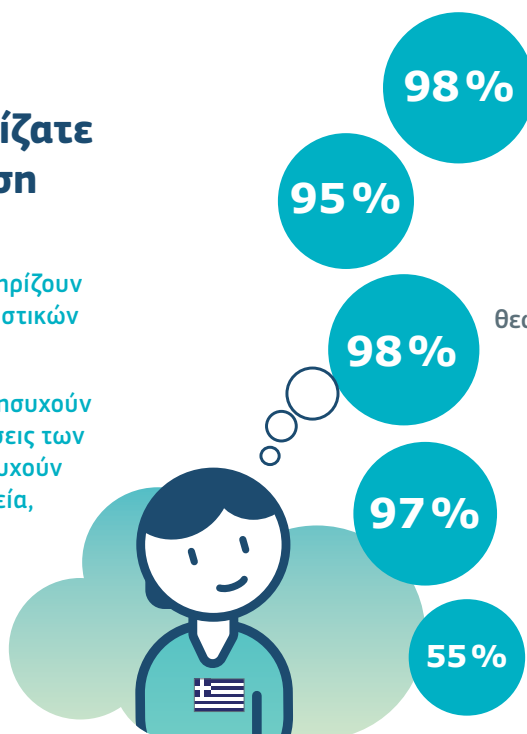
**75%**

**Πώς θα αντιμετωπίζατε  
αυτήν την πρόκληση  
του πλαστικού;**

Οι περισσότεροι Έλληνες υποστηρίζουν  
τα μέτρα για τη μείωση των πλαστικών  
απορριμάτων.

Με το 94% των Ελλήνων να ανησυχούν  
για τις περιβαλλοντικές επιπτώσεις των  
πλαστικών και το 86% να ανησυχούν  
για τις επιπτώσεις τους στην υγεία,  
οι άνθρωποι έχουν το κίνητρο  
να αντιμετωπίσουν την  
πρόκληση των πλαστικών,  
αλλά τι θεωρούν ότι πρέπει  
να γίνει;

Πηγή: Ευρωβαρόμετρο



θεωρεί ότι τα προϊόντα πρέπει  
να σχεδιάζονται έτσι ώστε να  
διευκολύνουν την ανακύκλωση

πιστεύει ότι η βιομηχανία και οι έμποροι  
λιανικής πώλησης πρέπει να προσπαθήσουν  
να μειώσουν τις πλαστικές συσκευασίες

θεωρεί ότι οι τοπικές αρχές πρέπει να προσφέρουν  
περισσότερες και καλύτερες εγκαταστάσεις  
αποκομιδής για τα πλαστικά απορρίμματα

θεωρεί ότι ο κόσμος πρέπει να εκπαιδευτεί  
στο ζήτημα της μείωσης των πλαστικών  
απορριμάτων του – ποσοστό μεγαλύτερο  
από αυτό της ΕΕ, που φτάνει το **89%**

θεωρεί ότι οι καταναλωτές θα πρέπει  
να χρεώνονται περισσότερο  
για πλαστικά προϊόντα μίας χρήσης  
όπως τα μαχαιροπίρουνα


#PlasticsStrategy

#CircularEconomy

 [https://twitter.com/EU\\_ENV](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](http://ec.europa.eu/environment/waste/plastic_waste.htm)



Υπηρεσία Εκδόσεων

Print	KH-02-18-001-EL-C	ISBN 978-92-79-77512-3	doi:10.2779/977265
PDF	KH-02-18-001-EL-N	ISBN 978-92-79-77517-8	doi:10.2779/96681

© Ευρωπαϊκή Ένωση, 2018

Λουξεμβούργο: Υπηρεσία Εκδόσεων της Ευρωπαϊκής Ένωσης, 2018

Η περαιτέρω χρήση επιτρέπεται εφόσον αναφέρεται η πηγή.

Η πολιτική περαιτέρω χρήσης εγγράφων της Ευρωπαϊκής Επιτροπής διέπεται από την απόφαση 2011/833/ΕΕ (ΕΕ L 330 της 14.12.2011, σ. 39).

Για κάθε χρήση ή αναπαραγωγή φωτογραφιών ή άλλου υλικού τα οποία δεν καλύπτονται από δικαιώματα πνευματικής ιδιοκτησίας της ΕΕ πρέπει να ζητείται απευθείας η άδεια των κατόχων δικαιωμάτων πνευματικής ιδιοκτησίας.