



Европейска
комисия



Тя е лека и евтина. Навсякъде около нас е и не можем да живеем без нея. Пластмасата е страхотна, но има и своите сериозни недостатъци. Време е да преосмислим отношението си към пластмасата и да си зададем някои трудни въпроси:

Да променим начина, по който използваме пластмасата

- Как да се отървем от използването на пластмасови изделия за еднократна употреба?
- Може ли да направим рециклирането им по-лесно?
- И как да спрем пластмасата да попада на неподходящи места?

**ЕВРОПА ПРОИЗВЕЖДА ОГРОМНО
КОЛИЧЕСТВО ПЛАСТМАСА –
58 МИЛИОНА ТОНА
ВСЯКА ГОДИНА**



По-голямата част от сировината се произвежда от изкопаеми горива. Поради тази причина, ако производството продължава с настоящите темпове, **до 2050 г.** пластмасата може да допринесе за 20% от потреблението на петрол и 15% от емисиите на парникови газове, а **в морето би могло да има повече пластмаса, отколкото риба.**

Източник: PlasticsEurope

**ПРЕЗ 2014 Г. В ЕВРОПА
СА ИЗХВЪРЛЕНИ
25 МИЛИОНА ТОНА
ПЛАСТМАСОВИ ОТПАДЪЦИ**



Източник: PlasticsEurope, 2014

Инициативи на ЕС като поставянето на по-високи цели за рециклиране и по-ефективните законодателни мерки по отношение на питейната вода (което намалява нуждата от бутилирана вода) подобряват ситуацията, но са необходими още по-решителни действия.

Повече от 60% от пластмасовите отпадъци все още идват от опаковките, но само 40% от тях се рециклират.

Източници: PlasticsEurope и Евростат

Замърсяване с пластмаса

Пластмасата е много трайна и се натрупва в природата, като вреди на екосистемите, от които зависим. В океана пластмасата се раздробява на малки късчета, които попадат в хранителната верига. Микропластмасата се изядва от plankton, който става храна на рибите, които от своя страна се изядват от... нас.



Източник: IP-13-1017

10 пластмасови предмета, които най-често могат да се открият по европейските плажове



Източник: Според доклад на Съвместния изследователски институт (JRC)

Повечето от тези предмети са предназначени да се ползват само веднъж („пластмасови изделия за еднократна употреба“), а много от тях са опаковки за хани и напитки. Това е загуба на ценни ресурси.

Време е да преосмислим отношението си към пластмасата

Време е да променим начина, по който създаваме, произвеждаме, използваме и изхвърляме пластмасовите продукти. Нека преоткрием пластмасата!

ЕС е разработил нова стратегия, която обхваща целия жизнен цикъл на пластмасовите изделия. Целта е те да станат



Освен това трябва да престанем да ползваме пластмаса при наличие на по-добри алтернативи и да направим така, че пластмасовите изделия да запазват икономическата си стойност възможно най-дълго, за да не попадат на сметищата.

До 2030 г. всички пластмасови опаковки в ЕС трябва да могат да се използват повторно или да се рециклират. Наред с намаляването на въглеродния отпечатък на промишлеността, това ще доведе до по-малко пластмасови отпадъци и боклуци в морето и ще забави разпространението на микропластмасата.



**ПРЕЗ 2015 Г. В
БЪЛГАРИЯ СА
ИЗХВЪРЛЕНИ
99 532
ТОНА
ПЛАСТМАСОВИ
ОПАКОВКИ**

Източник: Евростат



България



14 кг/човек
изхвърлени
пластмасови
опаковки
(2014 г.)



60%
рециклирани
пластмасови
опаковки
(2015 г.)



Средно за ЕС



31 кг/човек
изхвърлени
пластмасови
опаковки
(2014 г.)



40%
рециклирани
пластмасови
опаковки
(2015 г.)

Какво правите, за да намалите пластмасовите отпадъци?



България



17%

17% събират
отпадъците си разделно
за рециклиране



24%

избягват да
ползват изделия
за еднократна употреба
като пластмасови
прибори и чаши



16%

избягват да си купуват
продукти, които са
прекомерно опаковани



50%

са намалили броя
на използваните
найлонови торбички



Средно за ЕС

65%

34%

24%

75%

Източник: Евробарометър

**Как бихте се справили
с предизвикателствата,
свързани с пластмасата?**

Повечето българи подкрепят
мерките за намаляване на
пластмасовите отпадъци.

85% от българите се беспокоят
от въздействието на пластма-
сата върху околната среда, а
82% се беспокоят от влиянието
ѝ върху здравето им, което
показва, че хората са решени
да се справят с проблема с
пластмасата. Какво обаче
мислят, че трябва да се
направи в тази посока?

Източник: Евробарометър

95%

смятат, че продуктите трябва да
могат лесно да се рециклират

94 %

са на мнение, че индустрията и търговците
трябва да се опитат да намалят използването
на пластмасови опаковки

95 %

смятат, че е нужно местните власти
да осигуряват повече и по-добри
възможности за събиране на
пластмасовите отпадъци

96 %

% смятат, че хората трябва да бъдат
обучени как да намалят своите
пластмасови отпадъци – повече от
средната за ЕС стойност от 89 %

63 %

подкрепят повишаване на цените на
пластмасовите изделия за еднократна
употреба, като прибори за хранене

#PlasticsStrategy

#CircularEconomy

 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



Служба за публикации

Paper/Volume_01 KH-02-18-001-BG-C ISBN: 978-92-79-77509-3 doi: 10.2779/00134

PDF/Volume_01 KH-02-18-001-BG-N ISBN: 978-92-79-77506-2 doi: 10.2779/906052

© Европейски съюз, 2018

Люксембург: Служба за публикации на Европейския съюз, 2018

Повторното използване е разрешено, при условие че се посочи източникът.

Политиката на повторно използване на документите на Комисията е регламентирана с Решение 2011/833/ЕС (OB L 330, 14.12.2011 г., стр. 39).

За използването или възпроизвеждането на снимки или други материали, за които ЕС не е носител на авторското право,
трябва да се иска разрешение направо от носителите на авторското право.