

# МЕДИА МОНИТОРИНГ

22 ЯНУАРИ 2018 г.



Член на:



**Източник:** [news.bg](http://news.bg)

**Заглавие:** Без пластмасови продукти на срещите и събитията от председателството ни иска МОСВ

**Линк:** <https://news.bg/politics/bez-plastmasovi-produkti-na-sreshtite-i-sabitiyata-ot-predsedatelstvoto-ni-iska-mosv.html>



**Текст:** Срещите и събитията по време на нашето европредседателство да се проведат "без пластмасови продукти", предвиждат от Министерството на околната среда и водите.

България приветства приемането на Европейската стратегия за предотвратяване на отпадъците от пластмаси, се казва в становище на Министерството на околната среда и водите.

По време на Българското председателство ще бъдат проведени дискусии по различните законодателни и незаконодателни мерки, заложи в стратегията, заяви министърът на околната среда и водите Нено Димов.

"Пластмасовите отпадъци: европейска стратегия за опазване на планетата, защита на гражданите ни и предоставяне на възможности на отраслите ни" е незаконодателен документ на Европейската комисия.

С нея се очаква да се преодолее вредата от пластмасите върху околната среда. Документът ще начертае мерки, които да доведат до насърчаване на разделното събиране и рециклирането на пластмасови отпадъци, пишат от МОСВ.

Предвиждат се и мерки за ограничаване изхвърлянето на пластмасови отпадъци в околната среда и предотвратяване навлизането на микропластмаси в морска среда.

Ще бъде поставен акцент и върху производството и употребата на биоразградими и компостируеми пластмаси.

Очаква се по време на Българското председателство да се проведат заседания за дискусия на Работна група "Околна среда" в Съвета на ЕС по отделните точки от документа.

В рамките на заседанията и обсъжданията на стратегията, България като председател ще цели постигане на консенсус в позициите на държавите членки.

Очаква се работа по формулирането и обсъждане на Заключение на Съвета по тази тема.

Припомняме, България е сред първите държави членки, които още през 2011 г. въведоха ограничителни мерки за пластмасовите торбички чрез заплащане на продуктова такса за брой. Мерките дадоха резултат още преди приемането през 2015 г. на европейска директива за намаляване потреблението на торбичките на ниво ЕС. В края на 2017 г., съгласно проучване на Евробарометър, 50% от българските граждани са се отказали от използването на пластмасови торбички за еднократна употреба.

В страната ни се рециклират близо 40% от образуваните битови отпадъци от пластмаса, което е с близо 10 на сто над средното ниво за ЕС. Основната част от рециклираните пластмасови отпадъци от бита представляват отпадъци от пластмасови опаковки, за които са въведени европейски цели по оползотворяване. Началото на разделното събиране на отпадъците от опаковки, включително от пластмаса, са от 2004 г. Към настоящия момент са обхванати 6, 4 млн. жители в 183 общини в системи за разделно събиране.

Страната ни постига всяка година европейските цели по рециклиране на отпадъци от опаковки. За 2015 г., при цел от 60 процента оползотворяване на общото количество опаковки, България е оползотворила 254 099 тона от 392 547 тона пуснати на пазара опаковки, което е 64,7 на сто.

Целите по отделни материали също се постигат успешно, а при пластмасата резултатите са над средните за ЕС - за 2015 г. са рециклирани близо 61% от пуснатите на пазара опаковки от пластмаса при средно 40 процента за ЕС. Този резултат значително надвишава заложената директивна цел от 22,5%.

За третиране на отпадъците от опаковки са изградени 49 сепариращи инсталации, от които собственост на организациите по оползотворяване на опаковки са 27, а останалите на техни подизпълнители. Освен частните инвестиции, направени от организациите по оползотворяване в инсталации и системи за разделно събиране на отпадъци, с европейски средства по ОПОС 2007-2013 са изградени 11 сепариращи инсталации за битови отпадъци с общ капацитет над 730 000 тона.

В настоящия програмен период - 2014-2020 ще бъдат изградени още 16 инсталации, за 6 от които вече са подписани договори. В допълнение към разделно събираните отпадъци от опаковки, тези инсталации ще позволят отделянето на допълнителни количества пластмасови отпадъци, които да бъдат рециклирани и оползотворени.

Страната разполага с достатъчен капацитет за рециклиране на отпадъците от всички основни материали като хартия, пластмаса, стъкло и метал. По отношение на пластмасата, например, са издадени разрешения за дейности по рециклиране на над 130 фирми с общ капацитет надхвърлящ 560 000 тона. При стъклото рециклиращите мощности надхвърлят 130 000 тона, а при хартията достигат общо около 180 000 тона.

Извън частните инвестиции от страна на системите за разделно събиране на отпадъци от опаковки, основните инвестиции в инфраструктура по управление на отпадъците са по линия на европейските фондове. В настоящия програмен период на ОПОС по ос "Отпадъци" са предвидени общо 562, 8 млн. лв., Обявени са процедури за 322,5 млн. лв. за инсталации за сепариране и рециклиране на отпадъци.

Друг източник на финансиране на инсталации за сепариране и рециклиране са натрупаните средства от отчисленията по чл. 64 от Закона за управление на отпадъците, чиято цел е да се финансират дейности и съоръжения стоящи по-високо в йерархията по управление на отпадъците. Събраните от общините до момента средства са над 140 млн. лв.

**Източник:** [greentech.bg](http://greentech.bg)

**Заглавие:** Сметищата за електроника – новите златни мини

**Линк:** <https://greentech.bg/archives/74753>



**Текст:** Някои от най-богатите европейски залежи на ценни метали в Европа се намират не къде да е, а в сметищата на континента. Суровините в тях включват различни ценни вещества – от злато в смартфоните до кобалт в батериите за електрически автомобили. Изхвърлените превозни средства, стари батерии, компютри, хладилници и други електронни и електрически съдържат в себе си материали на стойност милиарди евро.

Една нова база данни – [urbanmineplatform.eu/](http://urbanmineplatform.eu/) – следи и прогнозира потоците от материали в 30 европейски държави, проследявайки пътя им от продажбата до сметището. „Това е една крачка напред в посока кръговата икономика“, каза Паджел Лерой, координатор на проекта и ръководител на „ОЕЕО Форум“ – организация с нестопанска цел в Брюксел, която насърчава рециклирането на отпадъци от електронно и електрическо оборудване. Там дори говорят за „сметищно миньорство“ – добиване на ценни суровини от отпадъците.

Скоро всеки европейски гражданин ще притежава по около 250 килограма електроника, според оценка на Университета на ООН. Това е количество, 3,5 пъти по-голямо от средното тегло на възрастен човек. Наред с това на всеки европейец ще се падат средно по 17 кг батерии и почти 600 кг автомобили. Всичко това обещава ръст на електронните отпадъци, съответно и на ценните суровини, които сметищата „кроят“.

Пропорциите на ценните метали ще се променят с развитието на различните технологични тенденции. С нарастването на продажбите електрическите автомобили ще се превърнат в нарастващ източник на материали като неодим, литий и кобалт през следващите години. С особена сила това ще важи за Норвегия, Франция, Германия, Великобритания и Холандия – страните, където електромобилите най-рано навлязоха на пазара.

Подобни тенденции на изменение на „сметищното миньорство“ не са непознати. Отпадъчната мед, откривана в старовремските телевизори и монитори с електронно-лъчева тръба, достигна своя пик в Европа през 2011 г. и оттогава насам рязко намаля заради преминаването към телевизори с плосък екран и компютри. Източноевропейските нации обаче все още могат да бъдат „извор“ на такава мед, казват изследователите. Така е, защото страните в региона са изостанали в прехода към плоски екрани. Те от своя страна пък съдържат други ценни материали като индий.

Проблем за връщането на всички тези ценни суровини в икономиката остава бързият темп на технологичното развитие. Бързите промени обезсърчават инвестициите в рециклирани системи и в т. Нар. „сметищно миньорство“. Това, което може да бъде много ценно сега, може да не струва нищо само след няколко години, обясняват специалистите.

**Източник:** [dnevnik.bg](http://dnevnik.bg)

**Заглавие:** Как да променим начина, по който използваме пластмасата (графика)

**Линк:**

[https://www.dnevnik.bg/evropa/2018/01/19/3115342\\_kak\\_da\\_promenim\\_nachina\\_po\\_koi\\_to\\_izpolzvame\\_plastmasa/](https://www.dnevnik.bg/evropa/2018/01/19/3115342_kak_da_promenim_nachina_po_koi_to_izpolzvame_plastmasa/)



**Текст:** През седмицата Европейската комисия прие първата по рода си всеобща европейска стратегия за пластмасите. В нея Комисията предложи [ВСИЧКИ ПЛАСТМАСОВИ ОПАКОВКИ](#) на пазара на Европейския съюз да подлежат на преработка до 2030 г., потреблението на пластмаси за еднократна употреба да се намали, а преднамерената употреба на пластмасови микрочастици да бъде ограничена. Приетата стратегия цели да промени начина, по който се проектират, произвеждат, използват и преработват изделията в ЕС. По този повод Европейската комисия публикува в няколко графики предложения как да променим начина, по който използваме пластмасата.



## Да променим начина, по който използваме пластмасата

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:

- 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 суровината 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

Околна среда

## 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 изяжда от планктон, който става храна на рибите, които от своя страна се изяждат 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 храни 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

ПО-ДЪЛГО-ТРАЙНИ

ПО-ЛЕСНИ ЗА ПОВТОРНО ИЗПОЛЗВАНЕ И РЕЦИКЛИРАНЕ

ПО-ЛЕСНИ ЗА СЪБИРАНЕ

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 сметниците.

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.





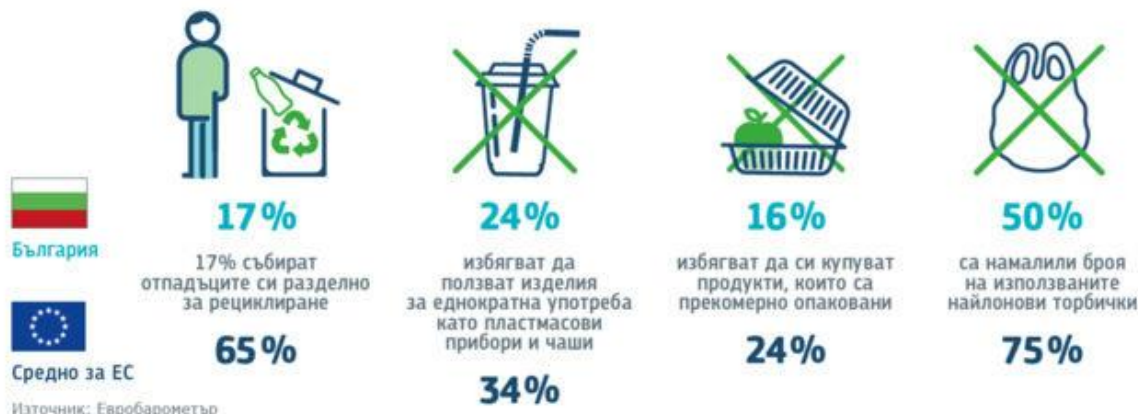


**ПРЕЗ 2015 Г. В БЪЛГАРИЯ СА ИЗХВЪРЛЕНИ 99 532 ТОНА ПЛАСТМАСОВИ ОПАКОВКИ**

Източник: Евростат



**Какво правите, за да намалите пластмасовите отпадъци?**



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

Повечето българи подкрепят мерките за намаляване на пластмасовите отпадъци.

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

Източник: Евробарометър



