

МЕДИА МОНИТОРИНГ

06 ЮНИ 2018 г.



Член на:



Източник: ТВ ЕВРОПА

Заглавие: Експерт: Разделното събиране на отпадъци не е достатъчно в борбата със замърсяването

Линк: <https://www.tvevropa.com/2018/06/ekspert-razdelното-sabirane-na-otpadatsi-ne-e-dostatachno-v-borbata-sas-zamarsyavaneto/>



Текст: Проблемът със замърсяването на околната среда с пластмасови отпадъци ще се реши, когато се подобри драстично разделното събиране и се въведат биоразградими пластмаси. Това заяви в сутрешният блок на ТВ Европа експертът по управление на околната среда и ресурсите Боян Рашев. Според него подготовеното от Европейската комисия ново законодателство във връзка с ограничаването на този тип отпадъци няма да е достатъчно ефективно в глобален план, защото основното замърсяване идва от слаборазвити държави.

На 5 юни отбелязваме Световния ден на околната среда. Тази година той преминава под мотото „Да победим замърсяването с пластмаси“. В тази връзка още в началото на годината ЕК подготви стратегия за ограничаване използването на пластмасови изделия като вилници, чинии и други. Според експерта по управление на околната среда и ресурсите Боян Рашев обаче този тип законодателство може да се окаже неефективно.

Проблемът с натрупването на пластмаси идва от това, че сме се провалили в разделното събиране, подчертава Рашев. Но в развитите страни, включително и в България, обстановката се подобрява, твърди той. Освен това вече активно се работи и по преодоляване на този тип замърсяване – чрез създаването на биоразградими пластмаси или изследване на бактерии, които се хранят с пластмаса.

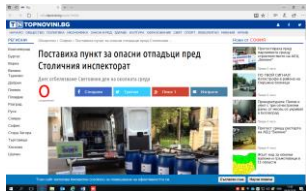
Боян Рашев – експерт по управление на околната среда и ресурсите:
„Европа се опитва чрез някакъв закон да реши един проблем от днес за утре,. Директивите в един момент прекрачват границата и когато прекрачиш границата, те вече дават обратния ефект.

Очаква се през юни на Съвета на министрите на околната среда да бъдат приети заключения, които да поставят основата на бъдещите законодателни решения посока ограничаване на пластмасовите отпадъци.

Източник: Topnovinite.bg

Заглавие: Поставиха пункт за опасни отпадъци пред Столичния инспекторат

Линк: <https://sofia.topnovini.bg/node/794586>



Текст: Мобилен пункт за безвъзмездно събиране на опасни отпадъци от домакинствата е разположен на паркинга пред Столичния инспекторат. На 5 юни се отбелязва Световния ден на околната среда, който се чества от 1973 г. насам, съгласно резолюция на Общото събрание на ООН. Стремещт на ООН е да придаде човешко измерение на проблемите с околната среда и да насърчи всеки един да предприеме реални действия за опазването на Планетата.

Ще се събират живак и живаксъдържащи уреди.

Ралица Ангелова-изпълнителен директор на "Балбок инженеринг" допълни: "Ще се събират опасни отпадъци от битата, които представляват остатъци от бои, лакове, разреждатели, битова, строителна химия, замърсени опаковки - това са всички опаковки, които са със знак на опасност върху тях. Ако обърнем внимание, някои от опаковките носят знаци, ще съдържимото е корозивно, или запалимо, или токсично. Те в никакъв случай не трябва да бъдат изхвърляни в общите отпадъци. Също така ще събираме живачни термометри, уреди, които съдържат живак и не на последно място стари лекарства, от които гражданите искат да се освободят", предаде БНР.

На 21-23 юни е тридневната лятна кампания в „Овча купел“, „Лозенец“ и „Триадица“, „Слатина“ и „Подуяне“.

0700 11 750 е универсалният тел. номер за запитвания и заявки.

Актуална информация за разполагането на мобилния пункт може да се открие на страницата на организаторите във Facebook.

Източник: [Дневник](#)

Заглавие: Последниците от японската мания по найлонови опаковки

Линк: https://www.dnevnik.bg/zelen/2018/06/05/3190123_posledicite_na_iaponskata_mania_po_opakovkite/



Текст: В центъра за рециклиране на "Ичикава Канкйо енджиниъринг" (Ichikawa Kankyo Engineering), източно от Токио, всеки ден пристигат 10 тона рециклируема пластмаса,

за да бъдат преработени, разказват в репортаж агенция "Франс прес" в Международния ден на околната среда.

Това е важно и необходимо звено на веригата за пластмаса в Япония, където има свръхконсумация на пластмаса, а като начин за справяне с пластмасовите отпадъци страната се опитва да я използва повторно.

Японските потребители и търговци използват твърде много пластмаса. Причина е манията за безупречна опаковка, а резултатът е, че почти всичко в страната е опаковано, дори отделните плодове, понякога дори с няколко слоя опаковка.

Затова и в центъра за рециклиране работници с маски на лицето работят покрай безкрайна поточна линия, разделяйки нерезицируемите пластмасови отпадъци от пластмасата, която може да се използва отново. Пластмасата след това се компресира и натъпква в огромни кутии, които с мотокари се откарват в големи хангари.

В Япония няма национално законодателство, което да забранява пластмасите за еднократна употреба. Нито наказанията, нито насърчаването за намаляване употребата на пластмасови торбички оказват съществено влияние.

Япония използва около 9,64 милиона тона пластмаса годишно по данните за 2015 г. на Института за управление на пластмасовите отпадъци.

В същото време властите налагат стриктни правила, за да максимизират повторното използване и рециклирането. Прилагането им обаче често е затруднено от сортирането на битовите отпадъци. Пластмасите са разделени на тенекиени кутии, хартия и други рециклируеми отпадъци с отделно извозване на различните категории, разпределени в обявени дни от седмицата.

Повече от една пета от пластмасовите отпадъци в Япония се рециклира, а по-голямата част от останалите отпадъци се използват като гориво. Това може да стане в индустриалния сектор (циментови заводи) или при производството на електричество или отопление според Института за управление на отпадъците.

Около 10 процента са изгаряни, без да произвеждат енергия, а под 10 процента са депонирани.

Въпреки че Япония и други страни се опитват да овладеят пластмасовата верига от край до край, около 8 милиона тона пластмасови отпадъци се изсипват в световните океани, което е еквивалентно на един камион с пластмасови отпадъци, който се изсипва в морето всяка минута.

Източник: DW

Заглавие: На какво се дължи този успех на България?

Линк: <http://www.dw.com/bg/%D0%BD%D0%B0-%D0%BA%D0%B0%D0%BA%D0%B2%D0%BE-%D1%81%D0%B5-%D0%B4%D1%8A%D0%BB%D0%B6%D0%B8-%D1%82%D0%BE%D0%B7%D0%B8->

<https://www.bar-bg.org/ru/44079468>



Текст: Звучи изненадващо, но е факт: България бележи успехи в една сфера, която създава главоболия на целия ЕС - борбата срещу пластмасовите отпадъци. За добрите резултати има и една нестандартна, специфично българска причина.

Когато преди 13-14 години в София се появиха първите цветни контейнери, вкъщи започнахме старателно да сортираме боклука. Но в квартала (а и в целия град) семействата като нас бяха очевидно малцинство. Повечето хора хвърляха каквото където им падне, така че между съдържанието на контейнерите за разделно събиране и това на останалите нямаше никаква разлика. Освен това някой непрекъснато чупеше или палеше тези контейнери. Така броят им започна да намалява, а преди 5-6 години напълно изчезнаха. През 2014 системата беше рестартирана и лека-полека, макар и трудно, навиците на все повече хора започнаха да се променят.

Недоверието

Да се пребориш с недоверието обаче не е никак лесно. Години наред непрекъснато ми се налагаше да споря с някои от най-близките ми приятели, които, също като много други софиянци, бяха убедени, че разделното събиране е имитация, понеже съдържанието на всички цветни контейнери накрая се изсипва в едни и същи камиони. И така доскоро, когато моя близка (вероятно най-недоверчивата) си загуби портмонето. Седмица по-късно любезно я поканиха да си го получи, заедно с документите и кредитните карти - намерили го работници на поточната линия в една от инсталациите за сепариране на отпадъци. Знаеше се и от кой точно район на града е пристигнало. Така споровете приключиха - в моя полза. Оказа се, че камионите работят по строг график и под постоянен контрол. И че събраното от тях не отива на сметището, а попада във вече изградена и работеща система.

Впечатляваща промяна

Разбира се, картината в страната е пъстра и далеч от идеалното състояние. Поради липса на ясна методика (и на европейско ниво) данните са донякъде непълни и противоречиви. И все пак - засичането на различните официални и експертни източници очертава впечатляваща промяна.

От 2006 до 2016 година рециклирането на пластмасови отпадъци в ЕС е нараснало със 79%, а само на опаковките от пластмаса - със 74%. В България темпът на растеж е още по-висок. През 2008-2009 например в София разделно се събират едва 4% от домакинските отпадъци, останалото отива на сметището. През 2017 година 84% от отпадъците в града се рециклират и оползотворяват, а само 16% се депонират. През 2013 година едва 6% от отчетените в страната отпадъци са предадени за рециклиране.

Към момента в системи за разделно събиране са обхванати 6,4 милиона жители в 183 общини.

Преди шест години се рециклират около 29% от пуснатите на пазара опаковки. Към момента този процент е близо 65. По експертни оценки, в България вече се рециклират близо 40% от всички пластмасови отпадъци, което е с около 10 на сто над средното ниво за ЕС. Само при пластмасовите опаковки рециклирането е 62-63% при средно 40% за ЕС.

Естествено, обективността изисква да кажем, че като цяло дялът на пластмасовите отпадъци в България, които не се рециклират или изгарят и стигат до депата, все още е по-висок от средния за ЕС, което се дължи основно на ниския дял на изгаряните отпадъци.

Причините

Основен фактор за този ръст са изградените през последните години организация и инфраструктура и огромните инвестиции (от европейските фондове и от частни български инвеститори). Най-голямата от тях е софийският завод, в който подлежащите на рециклиране материали се отделят и от смесените битови отпадъци. Освен това в страната бяха изградени около 60 сепариращи инсталации, а в момента се строят още близо 20. Над 130 са фирмите с лиценз за рециклиране на пластмаса, чийто общ капацитет нахвърля обема на събираните пластмасови отпадъци. Затова им се налага да внасят суровина от съседните страни.

На официално ниво винаги се изтъква още една причина за добрите резултати: още през 2011 година България (сред първите страни в ЕС) ограничи използването на найлонови торбички чрез заплащане на продуктова такса. Твърди се, че благодарение на тази мярка близо половината българи вече не ползват такива торбички, а останалите са ограничили употребата им.

Българската специфика

Има обаче още една, специфично българска причина, която не влиза в официалните отчети - приносът на хора с ниски доходи (предимно роми), които събират от контейнерите по улиците годните за рециклиране отпадъци и ги предават в пунктовете за вторични суровини срещу заплащане. Трудно е да се каже какъв точно е обемът на този „бизнес“. Според неправителствени организации, само в София (с население към 2 милиона) става дума за 4-5 хиляди души, които „отговарят“ за около 50% от отиващите за рециклиране отпадъци (около 100 хиляди тона) и така годишно спестяват на града разходи в размер на около 16 милиона лева. Вече се чуват експертни гласове, че нормативната рамка трябва да вземе предвид тези хора и да ги интегрира в системата. Предлага се работата им да бъде припозната като официална професия: "събирач на отпадъци за рециклиране".

Така или иначе тези хора очевидно са съществена част от българския бизнес модел в рециклирането, създаде се спонтанно като съчетание от икономическите условия, усилията на държавата и предприемаческата инициативност.

Нещо подобно и също толкова изненадващо се случи преди години с „българския“ интернет, който излезе от допотопната и хаотична епоха на преплетените и висящи отвсякъде кабели и сега е сред най-бързите и най-лесно достъпните в света.

Перспективите

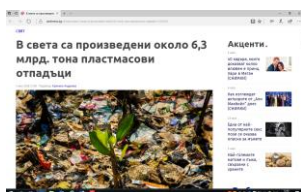
Разбира се, пред борбата срещу пластмасовите отпадъци има още много проблеми: промяна на финансовия модел (такса смет не върху данъчната оценка на имотите, а според количеството отпадъци); вместо анонимността на уличните контейнери - разделяне при източника и събиране от врата на врата; действени (а не неприложими като сега) санкции.

Освен това обсъжданата в момента европейска стратегия за драстично намаляване на пластмасовите отпадъци, която трябва да преобрази проектирането, производството, използването и рециклирането на продуктите в ЕС, ще подложи цялата система на нови изпитания. Това обаче са и нови възможности за технологичен и икономически скок. Защо да не се използва събраната инерция и този скок да се случи и в България? Като при интернет.

Източник:

Заглавие: В света са произведени около 6,3 млрд. тона пластмасови отпадъци

Линк: <https://dariknews.bg/novini/sviat/v-sveta-sa-proizvedeni-okolo-63-mlrd.-tona-plastmasovi-otpadyci-2101559>



Текст: По случай днешния Световен ден за опазване на околната среда, който се отбелязва под мотото "Да се преборим със замърсяването с пластмасови отпадъци", "Бизнес стандарт" предлага някои факти за този разрастващ се проблем:

Европа на война с пластмасовите отпадъци

1. Проучване на фондация "Елън Макартър" от 2015 г. установи, че до този момент в света са произведени около 6,3 милиарда тона пластмасови отпадъци. Около 90 процента от тях няма да се разградят минимум 500 години.
2. Според учените микропластмаса (пластмасови частици с диаметър под 5 милиметра) се открива в почвата, чешмяната вода, бутилираната вода, бирата и дори във въздуха, който дишаме.
3. Ако не се засили контролът над разрастващия се проблем с пластмасовите отпадъци, замърсяването с тях ще се удвои през следващите 30 години и в океаните ще има повече пластмаса, отколкото риби.
4. Към момента всяка минута в океаните се изхвърля съдържанието на един камион, пълен с пластмаса. Очаква се до 2030 г. камионите да станат два, а до 2050 г. - четири.

5. Китай е на първо място по "несправане" с проблема с пластмасовите отпадъци.
6. Индия заема пето място по този показател, изпреварвайки САЩ. Годишното количество пластмасови отпадъци, отделно от страната, се равнява на теглото на 30 кораба "Титаник".
7. Пластмаса се съдържа в петте най-често срещани артикула, които замърсяват океаните. Това е установено при най-мощното по рода си почистване, извършено през 2017 г.
8. Според проучване на "Трукост" замърсяването с пластмаса причинява щети на околната среда, възлизащи на близо 75 милиарда долара.
9. Замърсяването с пластмасови отпадъци е вредно и за животните, и за хората. Поглъщането на пластмаса причинява гибелта на много морски обитатели. Изхвърлените в океаните пластмасови отпадъци се придвижват по хранителна верига и се свързват с риска от рак, ендокринни и други проблеми при хората.
10. През последното десетилетие е произведена повече пластмаса, отколкото през целия изминал век.
11. Всяка минута се закупуват един милион пластмасови бутилки.
12. Идеята за цялостна подмяна на пластмасовите изделия може и да звучи добре, но специалистите напомнят, че използването например на хартиени торбички вместо найлонови означава изсичане на повече дървета. От тази гледна точка вероятно най-добрата възможност остава рециклирането.