

МЕДИА МОНИТОРИНГ

07 ЮНИ 2023 г.



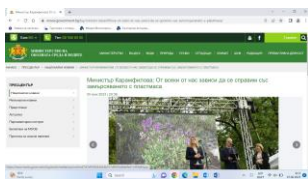
Член на:



Източник: МОСВ

Заглавие: Министър Карамфилова: От всеки от нас зависи да се справим със замърсяването с пластмаса

Линк: <https://www.moew.government.bg/bg/ministur-karamfilova-ot-vseki-ot-nas-zavisi-da-se-spravim-sus-zamursyavaneto-s-plastmasa/>



Текст: Всички вие сте посланиците на екологичната кауза – с тези думи министърът на околната среда и водите Росица Карамфилова се обърна към присъстващите в Южния парк в столицата на днешния празник – 5 юни, Световния ден на околната среда. Тя поздрави и своите колеги като благодари, че вярват в каузата и екологичното им мислене е начин на живот.

Празникът се проведе в рамките на годишното информационно събитие на Оперативна програма „Околна среда 2014-2020“. Министър Карамфилова припомни, че е важно какво правим със средствата по програмата и как ползваме богатата след изпълнението на финансираните проекти – за по-чиста околна среда, пречистени води и по-добро качество на въздуха.

„Някои от вас ще си кажат, че ние имаме още много да работим. Да, така е, но щом сте тук, значи имаме бъдеще – защото вие сте утрешният ден. Деца, бъдете тези, които ще ни научат да живеем в по-чиста околна среда и които ще ни размахват пръст, когато изхвърляме отпадъците неправилно“, каза Росица Карамфилова.

Мотото на деня на околната среда тази година е да се справим със замърсяването с пластмасовите отпадъци, а това зависи от всеки от нас. "Ако всеки си изхвърли бутилката, където ѝ е мястото, аз съм убедена, че така утрешният ден ще бъде по-красив", увери министърът.

„Инвестирахме над 3 милиарда лева в над 381 проекта за зелена и екологична инфраструктура в цяла България. С тези пари сме изградили пречиствателни станции, водоснабдителни и канализационни мрежи. Подновихме автобуси, тролейбуси и трамваи. По наши проекти се опазват хабитати, растителни и животински видове“. Това заяви Галина Симеонова, ръководител на управляващия орган на Оперативна програма „Околна среда 2014-2020“.

Това е началото на арт-проекта на ОПОС - „Обитателите: в търсене на по-добра среда“. „Обитателите“ са необикновени скулптури, не са нито хора, нито животни, а съвкупност от всичко това. Те знаят къде е най-приятно и чисто за живеене, защото обиколиха успешните проекти, изградени със средства по Оперативна програма „Околна среда“.Изложбата със снимки и „Обитателите“ ще бъдат в 6 града в България – София, Пловдив, Стара Загора, Бургас, Варна и Русе, където хората ще могат да се запознаят със значимите проекти, които се изпълняват в техния град.

Източник: 24Часа

Заглавие: До 30 години земята може да бъде покрита с 12 млрд. тона пластмаса

Линк: <https://www.24chasa.bg/mezhdunarodni/article/14619113>



Текст: За по-малко от 30 години в природата могат да се натрупат 12 милиарда тона пластмаса, а в световния океан да има повече такива отпадъци отколкото риба, предупреди Световният фонд за дивата природа (WWF), цитиран от ТАСС.

Тревожните данни са публикувани на уебсайта на италианския клон на международната организация по повод Световния ден на околната среда, който е днес.

Ако не бъдат предприети мерки, то общото количество, произведена пластмаса може да се утрои до 2050 г., което ще доведе и до увеличаване на пластмасови отпадъци в околната среда. Дванадесет милиарда тона пластмаса могат да се натрупат в околната среда. Ако това се случи, то след три десетилетия тя ще бъде повече от риба, се казва в съобщението, обобщаващо последните изследвания и изчисления на организацията.

Световният фонд за дивата природа призовава правителствата да разширят механизмите за рециклиране на пластмаси, които в момента са ограничени до опаковъчните материали.

Организацията посочва, че производството на пластмаса непрекъснато се увеличава, а рециклирането остава доста неефективно. Например, по-малко от 10 на сто от тези отпадъци в света се рециклират. "В резултат всяка година в морската среда попадат до 22 млн. тона пластмасови отпадъци и още толкова - в сухоземната, предимно пластмаси за еднократна употреба", казват от Световния фонд за дивата природа. Освен това в момента производството на пластмаса е свързано с приблизително 3,7 процента от емисиите парникови газове в световен мащаб, като се очаква този процент да нарасне до 4,5 до 2060 г., ако настоящите темпове на производство се запазят, сочат изчисленията на организацията, предаде БТА.

Италия е сред средиземноморските страни с най-високи нива на замърсяване на околната среда и остава един от най-големите "производители на пластмасови отпадъци" в Европа, отбелязват от местното представителство на фонда.

Източник: [Forbesbulgaria.com](https://forbesbulgaria.com)

Заглавие: Парите, които хвърляме на сметищата

Времето на ремонтите е. Какво правите, когато искате да освежите у вас? Купувате боя, латекс, четка, ваялък, легенче, найлон – всичко необходимо. Боядисвате, приключвате и идва времето да изхвърлите непотребните материали и образувалия се отпадък. Ами сега?

Линк:<https://forbesbulgaria.com/2023/06/05/%D0%BF%D0%B0%D1%80%D0%B8%D1%82%D0%B5-%D0%BA%D0%BE%D0%B8%D1%82%D0%BE-%D1%85%D0%B2%D1%8A%D1%80%D0%BB%D1%8F%D0%BC%D0%B5-%D0%BD%D0%B0-%D1%81%D0%BC%D0%B5%D1%82%D0%B8%D1%89%D0%B0%D1%82%D0%B0/>



Текст: Не, почти нищо от това не може да се рециклира. И спрямо системата за третиране на отпадъците у нас всичко ще отиде в контейнерите за смесен битов отпадък. Оттам на някое депо, където ще се разлага и замърсява не с десетилетия, а векове. Но може да е различно.

В България заравяме пари, и то в нарушение на всички европейски изисквания. Според тях до 2023 г. 65% от генерираните твърди отпадъци трябва да се рециклират и употребяват повторно. Пак към същата година боклуците, които отиват на депо, трябва да са под 10% от всичките. Реалността в момента е точно обратната.

У нас темата за енергийното оползотворяване на отпадъци е табу. Обикновено върви с негативни реакции и отричане. И също така с неразбиране и некомпетентно представяне на това как и какво всъщност се случва при процеса „изгаряне на отпадък“.

От една страна, хората си представят, че това, което горят инсталациите за оползотворяване на отпадъци, е директно взето от кофата за смет и хвърлено в пещта. Истината е много по-различна – гори се т. нар. RDF, или гориво, получено от отпадъци. В него влизат онези твърди отпадъци, които имат значима калорийна стойност, не могат да се рециклират, да се използват повторно и са неопасни. Т. е. за тях друго решение няма.

Енергийният им потенциал е много голям. Могат да захранват цели производства, а в момента у нас се използват единствено от циментовите заводи. Не, че няма други проекти, просто обществото винаги реагира крайно негативно дори на самата идея за такива.

Защо горенето на RDF е по-доброто и правилно решение? Първо – спазваме изискванията на Европа и депонираме по-малко, което всъщност е добре за всички нас и средата ни. Второ изпълняваме екологичните цели, които трябва да гоним, защото по-малко боклук на сметищата означава по-малко въглеродни емисии, по-малко замърсени почви и води. И не на последно място – оползотворяваме огромния енергиен ресурс на отпадъците.

Отдавна в Европа има такива инсталации – към днешна дата над 500 работят, и то предимно в центровете на най-големите, чисти и богати градове като Париж, Ница, Копенхаген, Лондон, Амстердам, Стокхолм, Виена. У нас всеки опит се посреща враждебно. И това също е разбираемо – гледката на излизания от комините дим се асоциира със замърсяване, обгазяване и лоши последици за хората, а в миналото често се случваше точно това. Сега обаче от комините на тези инсталации излиза просто пара.

Всъщност доста по-безвредно е в една такава система да се изгорят 5000 кофички от кисело мляко например, отколкото 5 в печката на съседите. Просто защото тези инсталации са направени за това – температурата е достатъчно висока, за да осигури много по-пълно изгаряне, а на края има и нужните съоръжения, които да пречистят и малкото замърсители в димните газове.

Промяна на общественото мнение и приемане на този тип инсталации няма да се случи мигновено. Но е важно да я има другата гледна точка – тази на експертите. Защото в момента тя напълно отсъства, дори политиките се притесняват да я показват. Всъщност последните правят точно обратното – подсилват страховете на хората, за да могат да ги използват за личните си цели.

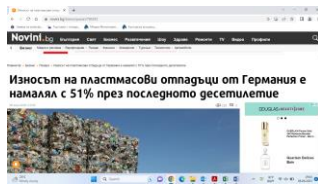
Важно е и по още една причина – ние не можем без изгаряне! То е неизменна част от затварянето на цикъла при доброто управление на отпадъците и тяхното оползотворяване. В същото време индустрията има нужда от първична енергия и алтернативни горива, най-вече за нуждите си от технологична пара и високи температури.

Такива са най-добрите практики в Европа, то е част от целия цикъл по управление на отпадъците. Това не може да се пропусне, защото винаги има отпадъци, които не могат да се употребят повторно или рециклират, а депонирането отдавна не е решение. Въпросът е кога ще започнем да използваме този енергиен ресурс и ще спрем да хвърляме пари на боклука?

[Източник: Novini.bg](http://Novini.bg)

Заглавие: Износът на пластмасови отпадъци от Германия е намалял с 51% през последното десетилетие

Линк: <https://novini.bg/biznes/pazari/785051>



Текст: Германия е изнесла в чужбина значително по-малко пластмасови отпадъци през последните години, съобщи Федералната статистическа служба "Дестатис" (Destatis), цитирана от БТА.

Около 745 100 тона пластмасови отпадъци са били изнесени миналата година, което означава спад от 51 процента за последните 10 години, сочат данните.

Сред причините за тази тенденция са ограниченията върху вноса, наложени от някои азиатски страни за пластмасовите отпадъци, посочват експертите на "Дестатис".

рез 2012 г. например най-голямата европейска икономика е изнесла 1,5 млн. тона пластмасови отпадъци.

Само през миналата година, отнесена към 2021 г., износът на пластмасови отпадъци се е свил с 9 на сто.

Статистическото ведомство обяви данните по случай Световния ден на океаните, който ще бъде отбелязан в четвъртък, 8 юни. Според оценки в световните океани плават около 270 000 тона отпадъци.

Миналата година Германия е изнесла най-много пластмасови отпадъци за Нидерландия - близо 153 300 тона или 21 процента от целия си износ. В Нидерландия е разположен важният център за обработка на морски товари - пристанището на Ротердам.

Другите страни, получили най-много пластмасови отпадъци от Германия, са Турция (около 92 400 тона) и Полша (около 81 800 тона).

Германия е най-големият износител на пластмасови отпадъци сред страните членки на ЕС. Разликата с другите държави обаче се е свила значително спрямо предходни години, отбелязва "Дестатис".

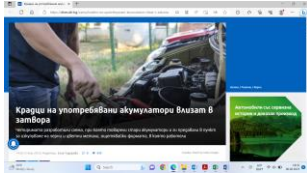
В ООН се водят преговори за международно споразумение за пластмасата. До 2024 г. предстои да бъде разработена конвенция, която да включва правила и мерки, регулиращи целия жизнен цикъл на пластмасовите изделия.

Източник: [Дир](#)

Заглавие: Крадци на употребявани акумулатори влизат в затвора

Четиримата разработили схема, при която товарели акумулатори и ги предавали в пункт за изкупуване на черни и цветни метали, ощетявайки фирмата, в която работели

Линк: <https://dnes.dir.bg/varna/kradtsi-na-upotrebyavani-akumulatori-vlizat-v-zatvora>



Текст: Тримата крадци на употребявани акумулатори влизат в затвора, а жена, сочена за техен помагач получи присъда "лишаване от свобода" за срок от 2 години, чието изтърпяване се отлага с 4 години изпитателен срок, реши Окръжният съд в Търговище.

Четиримата били предадени на съда от Окръжната прокуратура в града за извършено от тях длъжностно присвояване в големи размери в периода от 2017 г. до февруари 2019 г.

Отначало участвали само подсъдимите М. С. на 33 г. и жена му К. А на 31 г. През декември 2017 г. към незаконните действия се присъединили и 30-годишният И. С. и 38-годишният Б. А., които били колеги на първоначално замесения. Тримата работели в магазин за нови и стари акумулатори.

Те използвали в своя изгода факта, че след въведена търговска практика в обекта, за всеки върнат стар акумулатор клиентите получавали голяма отстъпка при закупуване на нов. Това стимулирало купувачите да предават старите си акумулатори, които ставали част от имуществото на фирмата и били предназначени за скрап. Така на склад в търговския обект се съхранявало голямо количество стари акумулатори.

Подсъдимите действали през нощта. Те се възползвали от служебните си задължения и си гарантирали необезпокояван достъп до търговското помещение извън работното време. Товарели стари акумулатори и ги предавали в пункт за изкупуване на черни и цветни метали. Общата стойност на присвоените чужди вещи била 137 420,77 лева.

"33-годишният М. С. ще търпи наказание 5 години "лишаване от свобода" при общ режим. Колегите му И. С. и Б. А. ще бъдат лишени от свобода за срок от 4 години при общ режим на изтърпяване на присъдата. 31-годишната жена, която помогнала за реализиране на престъпната дейност на мъжа, с когото съжителствала, ще търпи наказание "лишаване от свобода" за срок от 2 години, чието изтърпяване се отлага с 4 години изпитателен срок.

Четиримата бяха лишени и от права да заемат материално-отчетна длъжност за срок от четири до седем години.

В 15-дневен срок решението на Окръжния съд подлежи на протест и обжалване пред Варненския апелативен съд.