

МЕДИА МОНИТОРИНГ

09 ДЕКЕМВРИ 2020 г.



Член на:

[Източник: Computerworld.bg](https://www.computerworld.bg)

Заглавие: Количеството на електронните отпадъци намалява

Линк: https://www.computerworld.bg/it_liders/2020/12/07/4148874_kolichestvoto_na_elektronnite_otpaduci_namaliava/



Текст: Проучване на факултета по околна среда на Йейлския университет е установило, че общото тегло на електронните отпадъци в САЩ започва да намалява от 2015 г. насам. Като основна причина за това се посочва излизането употреба на големи монитори с електронно-лъчеви монитори. Техният дял в електронните отпадъци намалява от 2011 г. насам.

Също така броят на изхвърляните устройства също намалява поради факта, че много от тях вече изпълняват няколко функции - игровите конзоли могат да възпроизвеждат DVD и BluRay дискове, смартфоните служат като фотоапарати и видеокамери и т.н.

В допълнение към публикуваните данни, изследователите самостоятелно са измерили съдържанието на различни химични елементи в десетки устройства.

Посочва се, че поради намаленото тегло на електронните отпадъци, може да се наложи ревизиране на някои разпоредби. В момента нормите за рециклиране на електронни отпадъци са базирани на тегло. Те бяха въведени, така че боклукът с високо съдържание на токсично олово и живак да не попада в сметищата. Сега обаче е по-важно да се стимулира извличането на токсични, колкото на редки елементи, като кобалт, който се използва в батериите, и индий, който се съдържа в панелите на дисплеите.

Източник: [Nesw.bg](https://news.bg)

Заглавие: Трета поредна година Coca-Cola, Pepsi и Nestlé са най-големите замърсители в света

Линк: <https://news.bg/world/treta-poredna-godina-coca-cola-pepsi-i-nestle-sa-nay-golemite-zamarsiteli-v-sveta.html>



Текст: Coca-Cola, PepsiCo и Nestlé остават водещи в света в замърсяването с пластмаса за трета поредна година. Корпорациите са обвинявани в "нулев напредък" в намаляването на отпадъците с пластмаса, пише "Гардиън".

Според годишния преглед на Break Free From Plastic Coca-Cola е на първо място в света по замърсяване с пластмаса, след като бутилките с безалкохолно са най-често откриваните отпадъци на плажовете, в реките, парковете и на други места в 51 от 55 държави, включени в изследването. Миналата година бутилка Coca-Cola е най-често срещаният боклук в 37 държави от 51. Установено е, че е далеч по-лошо от отпадъците на PepsiCo и Nestlé взети заедно: марката Coca-Cola е открита на 13 834 пластмасови отпадъци, а PepsiCo и Nestlé съответно на 5155 и 8633.

Годишният преглед е направен от 15 000 доброволци по света. Тази година те са събрали 346 494 парчета пластмаса и 63% от тях са от продукти на големи корпорации.

Гигантът Coca-Cola бе атакуван от природозащитници по-рано тази година, след като обяви, че няма да изостави пластмасовите бутилки, тъй като били популярни сред потребителите. През март бе установено, че Coca-Cola, PepsiCo, Nestlé и Unilever са отговорни за половин милион тона пластмасови отпадъци в шест развиващи се държави всяка година.

Източник: [БНР](https://bnp.bg)

Заглавие: Стартира изграждането на компостер за общините Чипровци и Георги Дамяново

Линк: <https://bnr.bg/vidin/post/101385614/startira-izgrajdaneto-na-komposter-za-obshtinite-chiprovc-i-georgi-damanovo>



Текст: Първата копка на строителната площадка в село Бели мел направиха кметовете на община Чипровци и Георги Дамяново. Свещеници извършиха тържествен водосвет. Проектът по Оперативна програма "Околна среда 2014-2020 г. се финансира с близо 3 милиона и половина лева , от които 2 118 000 лв. от Европейския фонд за регионално развитие и 374 000 лв. национално съфинансиране от държавния бюджет на Република България и останалите 284 000 лв. собствен принос на двете общини.

"За нас този проект е добър и ще намали на половина средствата за извозване на твърдите битови отпадъци до депото в Монтана", каза кметът на Чипровци Пламен Петков

"Най-накрая стигнахме до първата копка. Този проект има придадена стойност, ще даде и заетост. Ще поема около 2 000 тона биологичен отпадък. Няма да се преработват опасни отпадъци".

Депото ще се ползва и от жителите на община Георги Дамяново, припомни кметът Нина Петкова

"Пожелавам си да успеем в срок. Ще организираме общините си да работим с инсталацията".

На първата копка бе и народният представител от ГЕРБ Монтана инж. Дилян Димитров

"Голямата част от тези отпадъци се карат в Монтана, което оскъпява превоза".

Компостиращата инсталация в Бели мел трябва да бъде изградена до средата на следващата година.

Източник: Актуално

Заглавие: Бира и чипс в битка за регулиране на климата

Линк: https://www.actualno.com/europe/bira-i-chips-v-bitka-za-regulirane-na-klimata-news_1527891.html



Текст: Много обичаната комбинация от бира и чипс се използва за първи път за справяне с изменението на климата, съобщава Би Би Си.

Фирмата Crisps Walkers прилага техника, която намалява емисиите на CO₂ от производствения си процес със 70%. Технологията ще използва CO₂, уловен от ферментацията на бира в пивоварна, който след това се смесва с картофени отпадъци и се превръща в тор. След това ще бъде използван на полета, за да се подхрани реколтата от картофи за следващата година. Създаването на тор обикновено води до високи емисии на CO₂, но възприетата от Walkers технология го прави без генериране на CO₂. Така че комбинацията от бира и чипс изпълнява двойна функция. Тя спира емисията на CO₂ от пивоварни в атмосферата - и спестява от CO₂, който обикновено се генерира от производството на торове. Този гениален двоен удар е разработен с безвъзмездна помощ от правителството на Обединеното кралство от стартиращо предприятие с 14 служители, наречено CStm.

Торът е изпробван на лехи с картофи тази година, а през следващата година от Walkers ще инсталират оборудване на CStm в своята фабрика в Лестър, за да се подготвят за реколтата си през 2022 г. Все още не е взето решение с коя пивоварна Walkers ще работи по това. Новата технология допълва вече действащите техники за свиване отделянето на въглерод. Фирмата е инсталирала анаеробен дигестер, който захранва картофените отпадъци с бактерии, за да произвежда полезен метан. Метанът се изгаря, за да се получи електроенергия за процеса на пържене на чипса - така се спестява отделянето на вредни газове от изгарянето на изкопаеми горива.