

МЕДИА МОНИТОРИНГ

23 МАЙ 2022 г.



Член на:



Източник: [Money.bg](https://money.bg)

Заглавие: Едно общо зарядно устройство ще може да захранва от iPhone до лаптоп

Линк: <https://money.bg/gadgets/edno-obsh-to-zaryadno-ustroystvo-shte-mozhe-da-zahranva-ot-iphone-do-laptop.html>



Текст: Купчината кабели у дома за зареждане на телефони, таблети и фотоапарати скоро може да бъде заменена с едно общо зарядно. Това предвиждат законодателни промени, които Европейският парламент анонсира преди дни в контекста на Зеления преход.

Идеята е чрез едно общо зарядно устройство за всички видове малка и средноголяма техника да се намалят количествата електронни отпадъци, които обществото генерира.

Какъв е мащабът на проблема?

Само зарядните устройства за смартфони образуват между 11 000 и 13 000 тона електронни отпадъци всяка година в ЕС. Свързаните вредни емисии от жизнения цикъл на тези устройства е от порядъка на между 600 и 900 килотона CO₂. Ако добавим зарядните за лаптопите, тази сума лесно се утраява и достига доста над 35 000 тона електронни отпадъци годишно с тегло от близо 100 000 автомобили или над 2250 килотона CO₂.

Оценките показват, че е общото зарядно устройство има потенциала да спести около 29 000 тона електронни отпадъци годишно. Като резултат, свързаните емисии на парникови газове ще бъдат намалени с над 1800 килотона CO₂, съответстващи на премахването на 1 милион коли от пътищата на ЕС.

Зарядното ще се купува допълнително

Новите правила ще гарантират, че хората вече няма да получават ново зарядно и кабел всеки път, когато купуват ново устройство, а ще могат да използват едно и също зарядно за всичките си малки и средни електронни уреди. За целта мобилните телефони, таблетите, цифровите фотоапарати, слушалките, портативните конзоли за видеоигри и преносимите високоговорители, които могат да се зареждат чрез кабел, ще трябва да бъдат оборудвани с USB Type-C порт за зареждане, независимо от това кой е производителят. Изключения ще се допускат само за устройства, които са твърде малки, за да имат подобен порт, като например смарт часовници, устройства за проследяване на здравето и някои спортни съоръжения.

Според вносителите е важно да има и ясна информация и етикетиране на новите устройства относно възможностите за зареждане, както и за това дали даден продукт включва зарядно устройство или то се купува допълнително. От Комисията обаче предлагат продажбата на зарядни устройства да се отдели напълно от продажбата на електронни устройства.

Ефект на "заклучване"

Като косвен ефект ще се избегне така нареченият ефект на "заклучване", създаден от зависимостта на потребителя от един производител. Подобна е ситуацията при мобилните телефони, например - притежателите на iPhone не могат да зареждат телефона си със зарядно, например на Samsung или за друг вид телефон с операционна система Android, а само с персонализиран порт за зареждане от друг тип, наречен Lightning. Напоследък обаче се заговори, че технологичният гигант е на път да изостави този вид конектори в своите бъдещи устройства.

Още преди години, когато темата за общото зарядно беше анонсирана от Apple предупредиха, че подобен ход на ЕК би навредил на иновациите.

От Брюксел настояват още и технологията за бързо зареждане да се хармонизира, като твърдят за наличието на "необосновано ограничаване на скоростта на зареждане от различни производители". Технологиите за бързо зареждане също са обект на иновации и остра конкуренция между производителите, а уеднаквяването вероятно ще доведе до спиране на развойната дейност.

Ако получат одобрението на Съвета на ЕС и на Европейския парламент, което най-вероятно ще се случи, промените ще влязат в сила две години, след като

бъдат приети. Припомняме, че идеята за общо зарядно устройство е българска - тя принадлежи на Гергана и Соломон Паси.

Източник: [News.bg](https://news.bg)

Заглавие: Кучемати са поставени вече и в София

Линк: <https://news.bg/curious/kuchemati-sa-postaveni-veche-i-v-sofiya.html>



Текст: Поставихме 5 еко-вендинг машини за разделно събиране на пластмасови опаковки в столичните паркове. Те са в Борисовата градина, Южния парк, НДК и Княжеската градина. Целта на проекта е развитие на системата за разделното събиране на отпадъци, грижата и подобряване качеството на околната среда и хуманното отношение към животните. Това каза зам.-кметът на София по екология Десислава Билева, която провери поставената машина в парка на НДК заедно с председателя на Столичния общински съвет Георги Георгиев.

Пропомняме, че подобни автомати бяха разположени в началото на месеца и на места за свободна разходка на домашни любимци в Стара Загора.

Осигурените 4 кучемата и 1 екоавтомат за птици съчетават разделното събиране на отпадъци, енергийната ефективност на слънчевите панели и грижата за животните, съобщиха от Столична община. Технологиите на работа на машините е следната - срещу пластмасова опаковка, вендинг машината предоставя храна за кучета или за диви обитатели на парка.

"Целта ни е да стимулираме хората да изхвърлят отпадъците си разделно. Изхвърляйки своята бутилка, гражданите получават малка награда - порция храна за кучета. Машините са енергийно независими, разполагат с фотоволтаичен панел на покрива, за да се покаже в една машина целият цикъл на екологични практики.", коментира Билева.

Източник: [Kmeta.bg](https://kmeta.bg)

Заглавие: България вече може да се похвали с мол със сертификат BREEAM Excellent

Линк: <https://kmeta.bg/%D0%B1%D1%8A%D0%BB%D0%B3%D0%B0%D1%80%D0%B8%D1%8F-%D0%B2%D0%B5%D1%87%D0%B5-%D0%BC%D0%BE%D0%B6%D0%B5-%D0%B4%D0%B0-%D1%81%D0%B5-%D0%BF%D0%BE%D1%85%D0%B2%D0%B0%D0%BB%D0%B8-%D1%81-%D0%BC%D0%BE%D0%BB-%D1%81/>



Текст: Сердика Център е първият мол на територията на страната, който получи сертификат BREEAM In-Use с отлична оценка. BREEAM (BRE Environmental Assessment Method) е водещият и е най-широко използван метод за измерване на въздействието на сградите върху околната среда и нивото на устойчивост на сградата. Благодарение на своите усилия в посока опазване на природата, Сердика Център бе възнаграден с оценка 75,5% Excellent (Отличен) по петобалната система за сертификация за устойчиво строителство.

Оценяването на сграда съгласно изискванията на BREEAM се извършва от независими оценители, а оценката се формира спрямо осем основни критерия – здраве и тонус (фактори като светлина, шум, качество на въздуха и топлинен комфорт); енергия (енергийна ефективност на сградата и намаляване на CO₂ емисиите); транспорт (близост до обществен транспорт, насърчаване на алтернативни методи за транспорт); вода (мониторинг и управление на консумацията на вода и насърчаване на намаляването на потреблението ѝ) и материали (използването на строителни материали с ниско въздействие върху околната среда и повторното им използване). Във връзка с екологичните аспекти на една сграда са формирани последните три критерия: отпадъци, земя и екология, и замърсяване.

Сердика Център непрестанно се старее да подобрява своите зелени практики, имплементирайки редица екосъобразни политики и технологии, които спомагат за подобряването на околната среда. През последната година, благодарение на подмяна на осветлението с LED и подобряване на BMS системата, Сердика Център реализира 1/3 спад в потреблението на ток. Над 50% от използваната енергия в сградата е от възобновяеми енергийни източници, като по този начин търговският център успява да спести електроенергия колкото реалното потребление на близо 1000 средни четиричленни домакинства. На територията на мола са поставени и кошчета за разделно събиране, както и последващото ръчно селектиране на отпадъци, над 180 тона пластмаса, хартия и стъкло са били рециклирани през изминалата година и не са попаднали в депата за отпадъци. Предстои да бъдат имплементирани и машина за компост, който ще бъде използван за облагородяването на градини и зелени площи, както и преси за метални кенчета.

Търговският център предприема и редица дейности в посока облагородяването на околната среда и залесяване. Досега, благодарение на партньорството на Сердика Център с Гората.бг на територията на мола са раздадени 40 000 фиданки за залесяване. Компанията стимулира и алтернативните методи на придвижване, имплементирайки общо 6 зарядни станции за електрически автомобили, както и паркоместа за велосипеди и тротинетки на територията на сградата, заради което получава оценка 94,5% по критерия „Транспорт“ в сертификата за устойчивост на BREEAM.

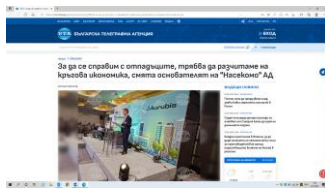
В ролята си на социално-отговорна компания, осъзнаваща своята мисия за опазване на околната среда, Сердика Център непрестанно търси начини да прави дейностите си по-устойчиви. Освен чрез сертификата BREEAM, зелените

практики на търговския център са оценени още през 2010, когато е сертифициран за зелена сграда от системата DGNB. Компанията предстои да имплементира редица кампании през 2022 под шапката на своята най-голяма зелена инициатива – The Nature of Gratitude, които насърчават екосъобразния начин на живот и опазването на околната среда.

Източник: БТА

Заглавие: За да се справим с отпадъците, трябва да разчитаме на кръгова икономика, смята основателят на "Насекомо" АД

Линк: <https://www.bta.bg/bg/news/economy/268254-za-da-se-spravim-s-otpadatsite-tryabva-da-razchitame-na-kragova-ikonomika-smya>



Текст: Трябва да се изправим пред нарастващото потребление и използването на храни в земеделието. Това каза основателят и изпълнителен директор на "Насекомо" АД Ксавие Марсенак по време на конференция в София на тема "Декарбонизация - българският преход и актуални практики от бизнеса", организирана от Германо-Българската индустриално-търговска камара (ГБИТК) в партньорство с Френско-българската търговска и индустриална камара (ФБИТК).

Той посочи, че се генерират 21 процента газ в земеделието, а около 30-40 процента от храните отиват за отпадъци. Когато се говори за декарбонизацията на земеделието, това е много важен аспект, изтъкна Марсенак.

Според него, ако искаме да се справим с нарастващите притоци на отпадъци, трябва да се разчита на кръгова икономика и на решенията, които вече "са измислени" от насекомите. Това е моделът за кръгова икономика на "Насекомо", който, по думите на Марсенак, има доста сериозни функционални ползи. "Имаме нулеви отпадъци и захранваме земите с това, което произвеждаме", заяви той и допълни, че по този начин се произвежда храна за животни, за домашни любимци, фураж за птици, тор, както и технически продукти. Извличат се и молекули от насекомите, които могат да се използват във фармацевтичната промишленост. Според него в бъдеще протеините от насекомите може да се използват и като съставки за храни и за хора.

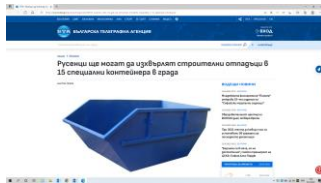
Един тон от насекоми спестява 2,5 тона емисии на въглероден диоксид, коментира Марсенак. Използването на вода е 13 пъти по-малко. Използването на земи и площи е 150 пъти по-малко, посочи той. "Насекомо" АД има намерение да "декарбонизира не само България, но и Европа". Дружеството иска да изгради 150 предприятия за следващите 10 години. Според Марсенак една фабрика ще трансформира 50 000 тона органичен, нискостойностен поток отпадъци в 10 000 тона продукти от насекоми. Компанията извършва и много научни изследвания и развойна дейност.

Технологията в областта на насекомите е една от най-ефективните и в рамките на 5 години ще бъде водеща, заяви още Ксавие Марсенак.

Източник: БТА

Заглавие: Русенци ще могат да изхвърлят строителни отпадъци в 15 специални контейнера в града

Линк: <https://www.bta.bg/bg/news/bulgaria/269430-rusentsi-shte-mogat-da-izhvarlyat-stroitelni-otpadatsi-v-15-spetsialni-konteyner>



Текст: Петнайсет контейнера за строителни отпадъци ще бъдат разположени в Русе. Това съобщиха от кметството в крайдунавския град.

Те ще бъдат поставени в пет района. Отделно, чрез анкета гражданите ще могат да изберат измежду няколко възможни локации за по-точното позициониране на т. нар. лифтдъмperi.

Общината ще организира пролетна и есенна кампания за безплатно извозване на строителните отпадъци, генерирани от ремонти в домовете, а датите ще бъдат предварително обявени.

Ще бъдат изградени и пет мобилни центъра за разделно събиране на отпадъци в града.

Инициативата е по европроект.