

МЕДИА МОНИТОРИНГ

13 ОКТОМВРИ 2023 г.



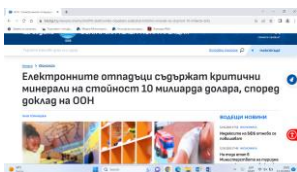
Членна:



Източник: БТА

Заглавие: Електронните отпадъци съдържат критични минерали на стойност 10 милиарда долара, според доклад на ООН

Линк: <https://www.bta.bg/bg/news/economy/543970-elektronnite-otpadatsi-sadarzhat-kritichni-minerali-na-stoynost-10-miliarda-dola>



Текст: "Невидимите" отпадъци от всекидневието съдържат критични минерали като литий, които са жизненоважни за енергийния преход, като глобалната им стойност е около 10 милиарда долара (9,5 милиарда евро), сочи доклад на ООН, публикуван днес и цитиран от Франс прес.

Играчки, електронни цигари, инструменти и други широко разпространени електронни "джаджи", всички тези малки предмети от ежедневието, чийто потенциал при рециклирането на минерали и метали е неподозирани, са една шеста от електронните отпадъци в света, което се равнява на 9 милиона тона

годишно. Това се посочва в доклад на Института на ООН за обучение и изследвания (Unitar).

Над една трета (35 на сто) от тези малки отпадъци принадлежат към категорията на играчките, сред които са например количките с дистанционно управление, говорещи кукли и роботи.

Всяка година се изхвърлят 844 милиона вейпинг устройства, които се равняват на тежестта на шест Айфелови кули. Това се посочва в доклада, поръчан от Международната асоциация на организациите за отговорност на производителите на електронни отпадъци (WEEE Forum), частни структури, одобрени от държавата и натоварени да организират събирането и изхвърлянето на отпадъци от всякакъв вид.

Тези предмети, които съдържат литий или мед, често попадат в кошчетата за боклук или събират прах по домовете, а вместо това могат да бъдат рециклирани, заяви Магдалена Хаританович, комуникационен директор в международната асоциация.

"Търсенето на мед е нараснало шест пъти до 2030 година само в Европа", най-вече в секторите на възобновяемите източници на енергия, на електронната мобилност и комуникациите, се посочва в доклада.

Тези метали се съдържат също и в четките за зъби и електрически самобръсначки, слушалките или кабелите.

"В Европа те са 55 на сто от електрическите отпадъци, които се рециклират, а на световно равнище едва 17,4 на сто", заяви Хаританович, уточнявайки, че този дял е почти нулев в някои региони на Южна Америка, Азия и Африка. Най-често това се дължи на липса на пунктове за събиране.

Само Индия произвежда 1,2 милиона тона електрически и електронни отпадъци годишно, Франция генерира 169 000, а Великобритания – 164 000.

От 2005 година в Европа отговорността за събирането и рециклирането пада върху производителите – най-често в партньорство с екологични организации, но рециклирането само по себе си не е систематично, констатира френските екологични организации "Еколожик" (Ecologic) и "Екосистем" (Ecosytem).

На 14 октомври се отбелязва Международния ден на електронните отпадъци.

[Източник: Digitalk.bg](https://digitalk.bg)

Заглавие: Кои са е-отпадъците, които не отчитаме

България е сред държавите от ЕС, които постигат целта от 65% за рециклиране на е-отпадъците

Линк: https://digitalk.bg/hardware/2023/10/12/4538953_koi_sa_e-otpaducite_koito_ne_otchitame/



Текст: Електронните устройства и електрическото оборудване - от перални машини и прахосмукачки до смартфони и компютри - отдавна вече са станали неизменна част от нашето ежедневие. Излизането им от употреба обаче води до генерирането на значителни количества е-отпадъци, които не само замърсяват околната среда, но и допринасят за губенето на ценни материали, ако не бъдат рециклирани.

През последните години именно този вид отпадъци са най-бързо увеличаващите се, като в ЕС по-малко от 40% от тях се рециклират. По данни на Statista до края на десетилетието глобално генерираните е-отпадъци ще продължат да се увеличават и от 55,5 милиона метрични тона през 2020 г. ще достигнат 74,7 милиона метрични тона.

И макар напоследък темата да е по-актуална и да се взимат мерки, които да насърчат рециклирането на тези отпадъци, една категория от тях все още остава по-скоро в сянка. Става дума за така наречената "бърза техника" (Fast Tech), която подобно на бързата мода, представлява сериозен проблем за околната среда. Всяка година например потребителите глобално изхвърлят 9 милиарда тона кабели, играчки, електронни цигари и други подобни устройства, които често не се разпознават като електронни отпадъци, показват данните на Международния форум за електронни отпадъци (WEEE).

Светлина върху сериозността на проблема хвърля ново проучване на Material Focus, според което не се рециклира голяма част от е-продукти като соларни, декоративни и LED лампи, кабели, USB кабели, безжични слушалки, минивентилатори и електрически цигари. Според проучването само през миналата година британците са изхвърлили почти половин милиард подобни малки електрически устройства. Всички те могат да бъдат рециклирани и съдържат ценни материали в себе си, включително мед и литий, които могат да бъдат впоследствие извлечени и преизползвани.

"Хората може да не осъзнават, че те съдържат ценни материали и просто ги хвърлят в кофата за боклук, което означава, че губим всичко в тях, вместо да ги рециклираме в нещо ново. Искаме да разпространим посланието, че всичко, което има щепсел, батерия или кабел, може да бъде рециклирано", посочва Скот Бътлър, изпълнителен директор на Material Focus, цитиран от BBC.

В допълнение една голяма част от тези е-продукти остават неизползвани в домовете на потребителите и събират прах. Много хора съхраняват ненужно кабели, мобилни телефони и дистанционни управления, като броят на тези предмети средно достига 30 в домакинство, става ясно още от проучването.

Добрата новина е, че количеството на е-отпадъците намалява постепенно от 2017 г. насам, показва изследването на Material Focus. Това се дължи отчасти на факта, че много електрически изделия вече са по-леки, но също така и на повишените нива на рециклиране. Например сега 60% от британците посочват, че рециклират електрическите си уреди.

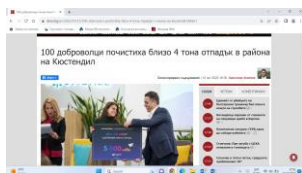
У нас ситуацията е дори по-добре, тъй като страната ни е сред отличниците на ЕС по рециклиране на електронните отпадъци. Например по данни за 2019 г. при нас се рециклират 79% от ненужните електронни устройства, което е значително над заложената от ЕС цел от 65%. Страната ни е генерирала общо 82 килотона, или 11,7 килограма на глава от населението, през 2019 г., а 54,5 килотона са били регистрирани като събрани разделно и рециклирани през 2017 г., показват данните на Евростат.

Добрата тенденция се запазва и през 2020 г., когато отново България постига целта от 65% за рециклиране на е-отпадъците, а също така през годината се наблюдава и намаляване на изхвърлените устройства - като те достигат 10,9 килограма на глава от населението.

Източник: Днес

Заглавие: 100 доброволци почистиха близо 4 тона отпадък в района на Кюстендил

Линк: <https://www.dnes.bg/pr/2023/10/12/100-dobrovolci-pochistiha-blizo-4-tona-otpadyk-v-raiona-na-kiustendil.585651>



Текст: Проектите „И от мен зависи“ и „Планината учител и вдъхновител“ са част от четиринесетте финалисти в осмото издание на Vivasom Регионален грант, най-мощната инициатива на телекома. В нея компанията подпомага с безвъзмездно финансиране на обществено значими проекти за развитието на регионите и местните общности в две основни направления – образование и опазване на околната среда.

Проектът „И от мен зависи“ на сдружение „Чиста Струма“ има за цел да намали замърсяването с отпадъци в река Струма. Като част от него бяха проведени няколко мащабни почистващи активности под мотото „Реката не е сметище“, в които над 100 доброволци почистиха близо 4 тона отпадък от три силно замърсени точки в района на Кюстендил. В рамките на проекта се разработи процес за регулярно почистване на стотици килограми отпадъци от най-замърсения приток на Струма – река Банщица, както и кампания за срещи, активна работа и мотивация на младите хора в местните училища за смисъла да градим един по-чист свят.

„Мисията на „И от мен зависи“ е да покажем на учениците в нашия край колко сериозен е проблемът със задръстването на речните корита на река Струма и нейните притоци, които са основен напоителен източник на областта. И да им дадем увереност и смисъл да се грижат, да променят, да държат бъдещето в ръцете си. Вярваме, че благодарение на усилията на сдружение „Чиста Струма“ и активния принос на хора, институции и отговорен бизнес, ще допринесем за една по-чиста околна среда и ще успеем да намалим екологичния отпадък върху водоемите в региона. За последните 3 години сме успели да освободим реките на Кюстендил от над 2000 тона отпадъци!“, допълни Людмила Добрева от сдружение „Чиста Струма“.

С опазването на околната среда се ангажира и Народно читалище „Родопска искра – 2020“ с проекта „Планината учител и вдъхновител“, който е насочен към опазването на местната природа в района на родопското село Лилково в Община Родопи.

„Планината учител и вдъхновител“ е образователен проект с еко насоченост, с който искаме да привлечем вниманието на деца и възрастни и чрез интересни игри, творчески работилнички, палатков лагер, походи и мероприятия, да опазим и съхраним природата и гората около нас, да се научим да я ценим, да сме информирани, да извличаме ползи от природните богатства без да вредим. В района на селото има много туристически маршрути и желанието ни е да ги съхраним чисти, привлекателни и атрактивни за туристите, като едновременно с това да призовем да пазят горите от пожар и от замърсяване. Надяваме се с това успешно да положим основите на устойчивото развитие на региона и опазването на природата“, споделя Елена Андреева от Народно читалище „Родопска искра – 2020“.

В инициативата са предвидени различни семейни активности за деца и родители – засаждане на цветя в читалищния двор, засаждане на фиданки, походи през живописните планински маршрути, съчетаващи игри и наблюдения, запознаване с растителния и животинския свят в региона.

А вече успешно протекоха мероприятия като „Еко арт академия: преИзползвай“, включваща: изработка на пана от капачки, преобразяване на ежедневния битов отпадък в играчки и предмети за бъдещо ползване. А под мотото „Таралеж си направи с шишарки за бодли“ бе демонстрирано как може да се даде „нов живот“ на отпадъка чрез „съчетаването“ му с естествени материали от природата. Децата рисуваха също и върху стари използвани керемиди, като давайки пълна свобода на въображението си, сътвориха красиви картини, които отнесоха в домовете си.

След съгласуване с отдел „Екология“ към Община Родопи са отпечатани информационни брошури, запознаващи с природата и животинския свят в района, чиито еко послания се очаква да достигнат до над 1500 човека. Конкретни роли и задачи по организацията се разпределиха и на самите деца към читалището, като например: изработката на значки, упътващи карти, забавни и образователни кръстословици и много други. Пряко в организацията и подготовката на събитията участват над 25 доброволци: деца и възрастни от местната общност, а предвидените мероприятия и подготвителните събития са над 20 за целия проект.

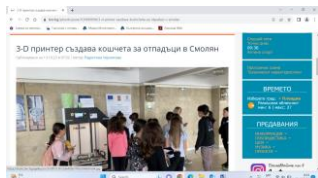
„Щастливи сме, че работим с толкова отдадени и ентузиазирани екипи, като тези на сдружение „Чиста Струма“ и читалище „Родопска искра“. Техните еко проекти са чудесен пример за ангажирането на местни общности в различни инициативи за почистване, облагородяване и опазване на природата в тези населени места. Това е един от най-добрите начини за постигане на устойчиви резултати. Пожелаваме им успех и вече виждаме страхотните резултати, които постигат“, сподели Елица Георгиева, директор Корпоративни комуникации във Vivacom.

Общата подкрепа на Vivacom Регионален грант досега възлиза на над 500 000 лева, като са реализирани 108 проекта в цялата страна. Кампанията се осъществява с партньорството на Български център за нестопанско право (БЦНП).

Източник: БНР

Заглавие: 3-D принтер създава кошчета за отпадъци в Смолян

Линк: <https://bnr.bg/plovdiv/post/101890898/3-d-printer-sazdava-koshcheta-za-otpadaci-v-smolan>



Текст: Община Смолян достави 3-D принтер за изделия от рециклирана пластмаса.

Принтерът е осигурен по проект „Въвеждане на добра практика за намаляване количеството на депонираните отпадъци и повишаване информираността и capacитета за рециклиране в община Смолян“, изпълняван по оперативна програма „Околна среда 2014-2020“.

С устройството за обемно принтване са създадени от разградима пластмаса кошчета за отпадъци. Произведените с принтера контейнери са поставени в училищата, с тях учениците се учат на разделно събиране на бокуците. В училищните сгради са доставени и контейнери за биоразградими отпадъци. С проекта се цели „зелено“ възпитание на децата още в ранна възраст, обясняват от екипа на проекта.