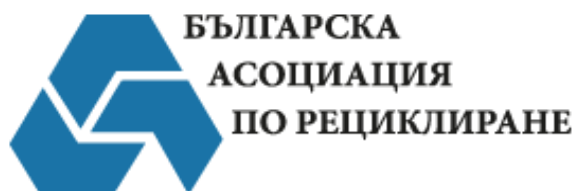


МЕДИА МОНИТОРИНГ

26 ОКТОМВРИ 2021 г.



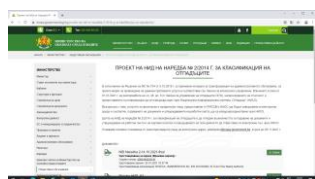
Член на:



Източник: МОСВ

Заглавие: ПРОЕКТ НА НИД НА НАРЕДБА № 2/2014 Г. ЗА КЛАСИФИКАЦИЯ НА ОТПАДЪЦИТЕ

Линк: <https://www.moew.government.bg/bg/proekt-na-nid-na-naredba-2-2014-g-za-klasifikaciya-na-otpaducite/>



Текст: В изпълнение на Решение на МС № 704 от 5.10.2018 г. за приемане на мерки за трансформация на административното обслужване, са приети мерки за привеждане на административните услуги в съответствие със Закона за електронно управление. Влизането в сила от 01.01.2021 г. на разпоредбата на чл. 48, ал. 8 от Закона за управление на отпадъците (ЗУО), налага воденето на отчетност и предоставянето на информация да се извършва само чрез Национална информационна система „Отпадъци“ (НИСО).

Във връзка с това, услугите за физически и юридически лица, предоставяни от РИОСВ и ИАОС ще бъдат извършвани в електронна среда и съответно, подаването на документи и утвърждаването на работни листа, ще се извършва единствено чрез НИСО.

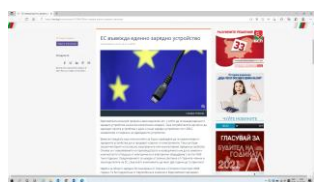
Целта на НИД на Наредба № 2/2014 г. за класификация на отпадъците е да отпадне възможността за подаване на документи и утвърждаване на работни листа и на хартиен носител и извършването на тези дейности да става само по електронен път, чрез НИСО.

Очакваме писмени становища от заинтересованите лица на електронен адрес: adishkelov@moew.government.bg в срок до 25.11.2021 г.

Източник: [БНР](#)

Заглавие: ЕС въвежда единно зарядно устройство

Линк: <https://bnr.bg/shumen/post/101546259/es-vavejda-edinno-zaradno-ustroistvo>



Текст: Европейската комисия предлага законодателен акт, с който да се въведе единното зарядно устройство за всички електронни апарати. Така потребителите ще могат да зареждат своите устройства с едно и също зарядно устройство тип USB-C, независимо от марката на зарежданото устройство.

Брюксел предлага още технологията за бързо зареждане да се хармонизира и зарядните устройства да се продават отделно от електронните. Така ще бъде ограничен броят на излишно закупваните или неизползвани зарядни устройства. Очаква се с намаляването на производството и изхвърлянето им да се намали и количеството отпадъци от електрическо и електронно оборудване с почти 1000 тона годишно. Предложението се нуждае от зелена светлина от страните членки и законодателите на ЕС, след което компаниите ще имат две години да го приложат.

Идеята за общото зарядно бе лансирана от Гергана и Соломон Паси през 2008 година. Тя бе подкрепена от Европейската комисия и Европейския парламент.

Айше Лятиф разговаря по темата с Богомил Николов от Асоциация „Активни потребители“ и Борислав Венциславов от Шумен.

Източник: [Bloombergtv.bg](https://www.bloombergtv.bg)

Заглавие: Пластмасата ще изпревари въглищата по емисии на парникови газове до 2030 г.

Пластмасовата индустрия отделя най-малко 232 милиона тона парникови газове всяка година през целия си жизнен цикъл

Линк: <https://www.bloombergtv.bg/a/8-novini-ot-sveta/99382-plastmasata-shte-izprevari-vaglishtata-po-emisii-na-parnikovi-gazove-do-2030-g>



Текст: Въглеродно интензивното производство на пластмаса се развива с такива темпове, че ще отделя повече парникови газове, отколкото електроцентралите на въглища през това десетилетие, което подбива глобалните усилия за справяне с изменението на климата, се казва в доклад, публикуван миналата седмица.

Докладът на Bennington College и Beyond Plastics прогнозира, че пластмасовата индустрия отделя най-малко 232 милиона тона парникови газове всяка година през целия си жизнен цикъл - от сондажите за нефт и газ за гориво за съоръженията до изгарянето на пластмасови отпадъци. Това е еквивалент на 116 електроцентрали на въглища.

„Мащабът на емисиите на парникови газове от пластмасовата индустрия е зашеметяващ, но е също толкова тревожно, че малко хора в правителството или в бизнес общността дори говорят за това“, каза Джудит Енк, бивш регионален администратор на Агенцията за опазване на околната среда на САЩ и президент на Beyond Plastics, пред "Ройтерс".

Освен това докладът установи, че нефтохимическите съоръжения са склонни да бъдат концентрирани в до голяма степен общности с ниски доходи и малцинствени общности, където се случва 90% от замърсяването.

С поне още десетина завода за производство на пластмаса в процес на изграждане и още 15 планирани само в САЩ, произтичащите от това емисии ще подкопаят всички печалби, постигнати от постепенното спиране на въглищната енергия и преминаването към повече възобновяема енергия, каза Енк.

В доклада се казва също, че САЩ вероятно са подценили емисиите и замърсяването на въздуха, свързани с различни етапи от производството на пластмаси и износа на пластмасови отпадъци. Това е така, защото американските разпоредби не изискват от пластмасовата индустрия да ги докладва и никоя федерална агенция не ги проследява, заяви авторът на доклада Джим Валет от изследователската група Material Research.

Говорителят на Асоциацията на пластмасовата промишленост Джордж О'Конър каза в изявление, че докладът „подбира данни“ и посочи други проучвания, които установяват, че пластмасата всъщност води до по-ниски въглеродни емисии поради по-малкото си тегло и издръжливост в сравнение с алтернативи като стъкло и хартия.

Енк каза, че докладът се основава на данни от федерални агенции, включително Агенцията за опазване на околната среда и Министерството на търговията, които се основават на данни от пластмасовата индустрия. Тя призна, че пластмасата е лека и издръжлива, но добави, че изчисленията на индустрията пренебрегват други фактори, които увеличават емисиите.

Източник: Банкеръ

Заглавие: Годишно изхвърляме електроника за близо 63 млрд. долара

Линк: <https://www.banker.bg/upravlenie-i-biznes/read/godishno-izhvurliame-elektronika-za-blizo-63-mlrd-dolara>



Текст: Смята се, че Великата китайска стена е най-тежкия обект на земята, дело на човешка ръка. Но същата тази човешка ръка всяка година изхвърля много по-голямо количество боклук вече -екът изхвърля много по-голямо количество боклук и то, състоящ се само от електронни джаджи. Според изследователи от платформата weee-forum.org - Международната асоциация на отговорните производители на електронни отпадъци до края на 2021 г. ще произведем над 57 милиона тона "електронен" боклук. Това си е една огромна планина. И този боклук постоянно ще се увеличава.

Реално изследователите се позовават на данни на ООН, откъдето става ясно, че през 2021 г. всеки човек на планетата ще произведе средно 7.6 кг електронни отпадъци, което означава, че в световен мащаб ще се генерират страховитите 57.4 милиона тона боклук. Само 17.4% от тези електронни отпадъци, съдържащи смес от вредни вещества и ценни материали (злато и платина), ще се съберат по правилен начин, ще бъдат рециклирани и това ще бъде документирано.

Но по-неприятният проблем е, че всяка година боклукът от неизползваеми електронни уреди се увеличава с 2 млн. тона. И според Международната асоциация, която е решена да се справи с глобалния проблем с боклука от електроника и всякакви части от това оборудване, решението е потребителите да се научат да рециклират своите вече ненужни компютри.

По данни на доклад на Световния икономически форум от 2019 г., електронните отпадъци са на стойност 62.5 млрд. долара.

Навсякъде по света хората държат в домовете си милиони компютри, които вече не ползват, но които са пълни с ценни елементи, които могат да бъдат използвани за направата на нова електроника. Най-ценните елементи в мобилните телефони, например, са галий, арсен, сребро, индий, итрий и тантал.

От друга страна пазарът на електроника в момента е така устроен, че поддържа тенденцията постоянно да се търси и купува нов модел компютър, телефон, фотоапарат и т.н. При мобилните апарати това е най-очевидно, защото потребителите постоянно са стимулирани да си купуват най-новия модел.

Друг сериозен проблем е, че когато даден уред се развали, той трудно може да се поправи. Собствениците му предпочитат да си купят нов, защото или поправянето му е прекалено сложно и скъпо, или защото просто е невъзможно. И тук отново стигаме до важното информизиране на потребителя как да рециклира отпадъците си. При преработката на един тон електронни отпадъци се спестяват около два тона въглероден диоксид.

Освен това трябва да се има предвид, че по силата на Закона за управление на отпадъците изхвърлянето на електронни отпадъци на нерегламентирани места е забранено и се предвиждат глоби.

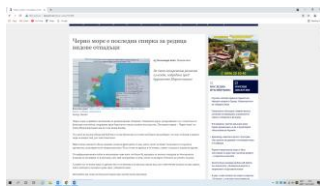
В България функционират фирми (като "Екологика България" (ecologica.bg), "Спасовитранс", Елтехресурс АД, "Екобултех", Тенеко Рециклинг ЕООД), които приемат да извозят за рециклиране стари, неработещи, счупени и дефектни, морално или физически остарели компютри, но проблем остават CRT мониторите. Това са онези монитори, в чието тяло се намира електроннолъчева тръба. Иначе, за да сте сигурни, че компютърът ви ще бъде правилно рециклиран, трябва още при купуването му да поискате гаранция за обратното му приемане по програма за рециклиране.

Има и сертификати, които имате възможност да поискате за вашия рециклиран компютър. Двата най-често срещани документа са Стандартът R2 на Basel Action Network (BAN) e-Stewards и Sustainable Electronics Recycling International (SERI) R2. Първият е още от 2006 г., вторият - от 2008 година. Със сигурност функционират и стотици рециклиращи устройства, които не са сертифицирани от e-Stewards или R2, и ако се спрете на тях, е добре да поискате да прочетете техните гаранции.

[Източник: Десант](#)

Заглавие: Черно море е последна спирка за редица видове отпадъци

Линк: <http://www.desant.net/show-news/57498>



Текст: За това замърсяване разказва изложба, подредена пред бургаското Морско казино

Черно море е крайната дестинация за редица видове отпадъци. Специално върху замърсяването му с пластмаса се фокусира изложбата, подредена пред бургаското морско казино под надслов „Последна спирка – Черно море“ по повод Международния ден на този воден басейн.

Тя е дело на еколога Николай Бобчев и от нея бургазлии и гостите на Бургас ще разберат, че само от Дунав в нашето море се вливат над 500 тона пластмаса.

Най-голяма опасност обаче създават малките фрагменти от нея, които могат да бъдат погълнати от морските организми, популярни като микропластмаса. Част от нея се приема и от човека, главно с водата и морските дарове.

От информационните табла в експозиция става ясно, че близо 85 процента от всички отпадъци по българските плажове са съставени от пластмаса, като най-замършени са тези, които се намират в близост до устието на река.

А знаете ли, че всяка една от дрехите ни от полиестер и полиамид отделя над 1900 синтетични влакна за едно пране, които попадат в околната среда чрез отпадните води.

Изложбата ще може да бъде разгледана през целия месец декември.