

МЕДИА МОНИТОРИНГ

18 ОКТОМВРИ 2021 г.



Член на:



Източник: МОСВ

Заглавие: Нова наредба предвижда задължение за влагане на 30% рециклирана суровина в съдовете за напитки

Линк: <https://www.moew.government.bg/bg/nova-naredba-predvijda-zaduljenie-za-vlagane-na-30-reciklirana-surovina-v-sudovete-za-napitki/>



Текст: Зам.-министърът на околната среда и водите Ренета Колева участва в международната конференция „Зеленият преход – решения и предизвикателства за България“, която се проведе днес в София. „За прехода към кръгова икономика при управлението на отпадъците стремежът е за удължаване на жизнения цикъл на продуктите чрез политики и технологични решения за повторно използване и рециклиране на материали и продукти. Нарастващото търсене на суровини и енергийни ресурси при ограниченото им предлагане води до необходимостта от развитие на иновациите – в партньорство с бизнеса и научните среди ще се търсят нови решения в промишлеността“, каза Колева.

Според нея от ключово значение за мерките срещу измененията на климата е по-разумното използване на суровините, като промяната трябва да обхваща целия производствен цикъл. Новите цели за 2035 г., заложи в Закона за управление на отпадъците, са 65% повторна употреба и рециклиране на битови отпадъци и ограничаване на депонирането до 10%.

„Предстои приемането на Наредба за ограничаване на въздействието на определени пластмасови продукти за еднократна употреба“, съобщи заместник-министърът. Проектът предвижда задължение за влагане на рециклирана суровина в съдовете за напитки – 30%, и цел от 90% разделно събиране на PET бутилки. Целта е да се приложат поетапни мерки за промяна на потребителските модели.

Политиката на МОСВ предвижда още разширяване на системите за разделно събиране на отпадъци от опаковки, включително изграждане на площадки за предаване на отпадъци от домакинствата, с което да бъдат осигурени допълнителни възможности за повторна употреба и рециклиране на отпадъци, които сега не са обхванати в системите. В подкрепа на разделното събиране е необходима и цялостна промяна в начина на събиране на смесени битови отпадъци и преминаване към заплащане на услугите пропорционално на количеството и обема на отпадъците.

Зам.-министър Ренета Колева съобщи по време на форума, че МОСВ е разработило проект на Национална стратегия за кръгова икономика 2021-2027 г., която има няколко основни цели – зелена и конкурентоспособна икономика, по-малко отпадъци и повече ресурси и икономика в полза на потребителите. Междуведомствена работна група ще подготви окончателния вариант на стратегията и заедно с план за действие за периода 2021-2027 г. документът ще бъде внесен в Министерския съвет в началото на следващата година.

Източник: [ДИР](#)

Заглавие: Технологичните отпадъци вече са повече от Великата китайска стена

Човечеството изхвърля смартфони, компютри, телевизори и джаджи с нарастващи темпове

Линк: <https://m.dir.bg/it/tehnologii/prez-2021-g-tehnologichnite-otpadatsi-sa-poveche-ot-velikata-kitayska-stena>



Текст: През 2021 година количеството изхвърлена електроника и електрическо оборудване ще е с тегло от 57 милиона тона. Това е повече от масата на Великата китайска стена, която е най-тежкия изкуствено създаден обект на планетата, съобщава Би Би Си.

Тази оценка е дадена от международната експертна група WEEE, която има за цел да се бори с глобалния проблем с технологичните отпадъци.

Според доклад на Световния икономически форум за 2019 г., електронните отпадъци имат материална стойност от 62,5 милиарда долара. За сравнение, това е повече от БВП на Сърбия и Хърватия и малко по-малко от общия брутен вътрешен продукт на България.

"Един тон от изхвърлени мобилни телефони е по-богат на злато от един тон златна руда", разкрива д-р Рюдигер Куер, директор на програмата на ООН за устойчиви цикли - SCYCLE.

Технологичните отпадъци включват смартфони, лаптопи, телевизори, хладилници, перални, играчки с батерии, камери, спортно оборудване и много други.

Много от тези джаджи са проектирани с ограничен живот, други пък стават "морално остарели" за по-малко от две години.

В световен мащаб количеството на електронни отпадъци нараства с два милиона тона годишно. Смята се, че едва 20% от това количество се събира и рециклира.

Масовото производство на джаджи с кратък жизнен цикъл води до голям разход на ценни ресурси. Ето част от елементите които се използват в смартфоните ни и които може да се изчерпат през следващия век:

Галий: Използва се в медицински термометри, светодиоди, слънчеви панели, телескопи и вероятно има противоракови свойства.

Арсен: Използва се във фойерверки и за консервиране на дървен материал

Сребро: Използва се в огледала, реактивни лещи, които потъмняват при слънчева светлина, антибактериални дрехи и ръкавици и за сензорни екрани

Индий: Използва се в транзистори, микрочипове, противопожарни пръскащи системи и в слънчеви панели

Итрий: Използва се за бели LED светлини, обективи на фотоапарати

Тантал: Използва се в хирургически импланти, електроди за неонов светлини, лопатки на турбини, ракетни дюзи, носовете на свръхзвукови самолети, слухови апарати и пейсмейкъри.

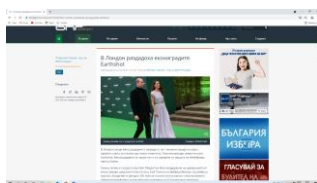
"Потребителите желаят да постъпват правилно. Липсва достъпна инфраструктура, която да превърне правилното изхвърляне на електронни отпадъци в норма", добавя директорът на WEEE - Паскал Лерой.

"Всеки рециклиран тон технологичен отпадъци спестява около два тона емисии на въглероден диоксид", допълва експертът.

[Източник: БНР](#)

Заглавие: В Лондон раздадоха еконаградите Earthshot

Линк: <https://bnr.bg/horizont/post/101542700/v-london-razdadoha-ekonagradiite-earthshot>



Текст: В Лондон снощи бяха раздадени 5 награди от по 1 милион паунда на хора с проекти, които се опитват да спасят планетата. Тези еконагради, известни като Earthshot, бяха раздадени за първи път и са учредени от херцога на Кеймбридж, принц Уилям.

Принц Уилям и съпругата му Кейт Мидълтън бяха придружени на церемонията от много звезди, сред които Ема Уотсън, Ема Томпсън и Дейвид Ойелоуо. Ед Шийрън, групата „Колдплей“ и рапърът KSI пяха за гостите като в унисон с екопосланието електрозахранването за концерта бе осигурено от 60 колоездачи, въртящи педалите.

Актрисата Ема Уотсън пък се появи с рокля, ушита от десет нейни стари дрехи.

Нито един от гостите не пристигна със самолет, а за изграждането на сцената в Александра Палас не бе използвана пластмаса.

Наградите Earthshot ще бъдат раздавани 10 години поред. Победителите на учредителната церемония в пет отделни категории бяха определени от жури, част от което бяха естественикът сър Дейвид Атънбъро, актрисата Кейт Бланшет и певицата Шакира.

Победителите в отделните категории са:

Опазване и възстановяване на природата: Държавата Коста Рика за програма, която предвижда заплащане на местните хора за възстановяване на естествените екосистеми, довела до възраждането на тропическите гори на страната;

Почистете нашия въздух: Индийската компания „Такачар“, разработила подвижна машина, която произвежда гориво от селскостопански отпадъци, така че да не се налага фермерите да изгарят култури и да замърсяват въздуха;

Съживяване на нашите океани: Проект на двама приятели от Бахамските острови, наречен Корал Вита, за отглеждане на корали, който може да помогне за възстановяване на умиращите коралови рифове по света около 50 пъти по-бързо от всички конвенционални методи;

Изграждане на свят без отпадъци: Инициатива на италианския град Милано за събиране на неизползвана храна и раздаването ѝ на най-нуждаещите се;

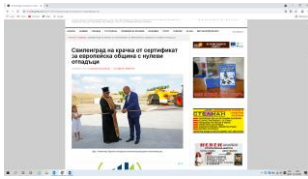
Поправяне на нашия климат: Съвместно разработена технология от Тайланд, Германия и Италия, която използва възобновяема енергия за производство на водород чрез разделяне на молекулата на водата на водород и кислород. Водородът е чист газ, но обикновено се произвежда чрез изгаряне на изкопаеми горива.

Източник: [E-Svilengrad.com](https://e-svilengrad.com)

Заглавие: Свиленград на крачка от сертификат за европейска община с нулеви отпадъци

Линк: <https://e-svilengrad.com/2021/10/15/%D1%81%D0%B2%D0%B8%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B>

[3%D1%80%D0%B0%D0%B4-%D0%BD%D0%B0-%D0%BA%D1%80%D0%B0%D1%87%D0%BA%D0%B0-%D0%BE%D1%82-%D1%81%D0%B5%D1%80%D1%82%D0%B8%D1%84%D0%B8%D0%BA%D0%B0%D1%82-%D0%B7%D0%B0/](#)



Текст: В Свиленград малко повече от година работи инсталация за компостиране на зелени отпадъци. Мнозина свиленградчани ползват произведения компост, за да обогатят земеделските си стопанства. Моментната ситуация по този важен въпрос в общината разясни кметът арх. Анастас Карчев, който коментира:

– Знаете, че в Свиленград имаме разделно сметосъбиране от преди няколко години. Чрез него и откриването на компостиращата инсталация миналата година ние постигнахме много добри резултати. Числата са много ясни. Преди въвеждането на сегашния подход ние сме генерирали по 300 килограма отпадъци на глава от населението годишно, а за миналата година ние имаме 136 килограма депониран отпадък годишно, което е над 60 процента намаляне на депонираните отпадъци. В Европейската мрежа за нулеви отпадъци, за която сме подали документи и ни предстои сертифициране, прагът на показателите е 100 килограма. Излиза, че с още малко работа и усилия – наши – на администрацията и на жителите на общината, ще постигнем този резултат и ще можем да се гордеем, че сме първата община в България, която е извоювала това ниво.