

МЕДИА МОНИТОРИНГ

20 ФЕВРУАРИ 2026 г.



Член на:

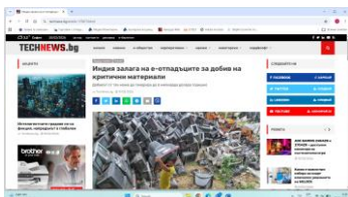


Източник: [TechNews.bg](https://technews.bg)

Заглавие: Индия залага на е-отпадъците за добив на критични материали

Добивът от тях може да генерира до 6 милиарда долара годишно

Линк: <https://technews.bg/article-175873.html>



Текст: Докато в света се водят войни за достъп до находищата с редкоземни метали, Индия поема по друг път. Най-многолюдната страна в света се заема с обработката на милиони тонове електронен боклук, за да си осигури критични материали за своята индустрия.

От отпадъци към технологии – това е накратко идеята на правителството. То вече стартира мащабни програми за рециклиране на електронни отпадъци, за да намали зависимостта си от внос на литий, кобалт и други редкоземни елементи, необходими за изкуствения интелект и електрониката.

Редкоземните метали са от съществено значение за производството на батерии, смартфони, електрически превозни средства и оборудване за изкуствен интелект.

Индия генерира до 3 милиона тона електронни отпадъци годишно, но по-голямата част от тях все още се преработват в неформалния сектор, където се добиват само мед и алуминий.

Нови правителствени програми и разпоредби обаче стимулират прехода към модерни инсталации, които могат безопасно и ефективно да извличат десетки ценни елементи, отбелязва TechXplore.

Големи компании като Exigo Recycling и Attero вече са се научили да извличат литий, кобалт, никел и дори платина и паладий от стари батерии, платки и твърди дискове. Това намалява зависимостта на Индия от внос и укрепва икономическата сигурност на страната на фона на глобален недостиг на критични материали.

Въпреки това, 80% от е-отпадъците все още преминават през опасни, импровизирани работилници, където работниците са изложени на токсични изпарения и замърсяват околната среда.

Същевременно властите и организациите с нестопанска цел обучават събирачите и внедряват безопасни технологии, за да ги интегрират в официалните вериги за доставки.

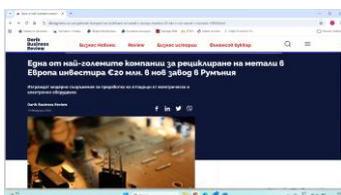
Експертите изчисляват, че „градският добив“ може да генерира до 6 милиарда долара годишно за Индия, но пълният преход към високотехнологично рециклиране ще изисква време и инвестиции.

Източник: Дарик

Заглавие: Една от най-големите компании за рециклиране на метали в Европа инвестира €20 млн. в нов завод в Румъния

Изграждат модерно съоръжение за преработка на отпадъци от електрическо и електронно оборудване

Линк: <https://dbr.bg/edna-ot-nai-golemite-kompanii-za-reciklirane-na-metali-v-evropa-investira-20-mln-v-nov-zavod-v-rumania~20926.html>



Текст: Една от най-големите компании за рециклиране на метали в Европа - полската Elemental Group, пое пълен контрол над румънската фирма ACC Recycling Services и подготвя инвестиция от 20 млн. евро в нов завод за рециклиране, според Profit.ro.

Полската група наскоро придоби останалите 20% дял в ACC Recycling Services от основателя ѝ Кристиан-Йоан Покол, след като през декември 2024 г. си осигури мажоритарен дял от 80%.

С последната сделка Elemental Group вече контролира изцяло румънската компания, която оперира в сектора за третиране на отпадъци, посочва Romania Insider.

Новият завод

По време на първоначалното придобиване Elemental обяви планове да инвестира приблизително 20 млн. евро в изграждането на завод за рециклиране на отпадъци от електрическо и електронно оборудване (ОЕЕО) близо до Дев в окръг Хунедоара.

Общата стойност на проекта е 19.84 млн. евро, от които 8.4 млн. евро се очаква да дойдат от Националния план за възстановяване и устойчивост на Румъния (NRRP). Останалите 11.44 млн. евро ще бъдат осигурени от Elemental Group.

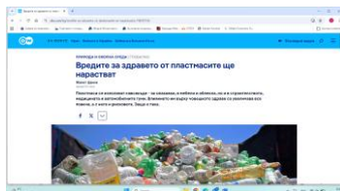
Очаква се новото съоръжение да засили капацитета за рециклиране на Румъния в сегмента на ОЕЕО и разшири присъствието на Elemental Group в Централна и Източна Европа.

Източник: DW

Заглавие: Вредите за здравето от пластмасите ще нарастват

Пластмаси се използват навсякъде - за опаковки, в мебели и облекла, но и в строителството, медицината и автомобилните гуми. Влиянието им върху човешкото здраве се увеличава все повече, а с него и рисковете. Защо е така.

Линк: <https://www.dw.com/bg/vredite-za-zdraveto-ot-plastmasite-se-narastvat/a-76043156>



Текст: Пластмасовите отпадъци често се изхвърлят в природата, попадат в почвата или океаните, което нарушава екологичните системи. Освен това пластмасата се разпада на миниатюрни микро- и наночастици, които се намират не само във въздуха, в почвата, в дълбините на океаните или в арктическият лед, но и в живите организми. Наличието на такива частици е доказано и в човешкото тяло - в кръвта, в белите дробове, дори в мозъка.

Потреблението на пластмаса расте стремително. Изследователите междуременно са анализирали и емисиите, отделяни по време на целия процес на производство на пластмасови изделия - от добива на нефт и газ, та до транспорта, рециклирането и изхвърлянето на материалите. По време на всички тези стъпки се отделят вредни емисии, които влияят на човешкото здраве - директно или индиректно. Според прогноза на Организацията за икономическо сътрудничество и развитие до 2060 година глобалното потребление на пластмаса може почти да се утрои, а с това ще се увеличат и неговите негативни отражения.

Международен изследователски екип, включващ учени от Великобритания, САЩ и Франция, е изготвил анализ за отраженията на увеличеното производство на пластмаса до 2040 година и е разработил няколко сценария. За изходна точка е била взета 2016 година - дотогава животът на човечеството вече е бил съкратен с 2,1 милиона години заради вредни емисии, транспорт на пластмасовите продукти, добив на нефт и газ и т.н.

В първия сценарий изследователите са предположили, че до 2040 година всичко ще остане така, както си е. Т.е. новото производство на пластмаса ще продължи по същия начин, същата част от нея ще се рециклира и точно толкова отпадъци ще стигат до околната среда. В този случай броят на изгубените години ще се удвои спрямо 2016, че и повече - до 2040 г. те ще са 4,5 милиона.

В по-оптимистичния сценарий, при който се използва по-малко пластмаса и се рециклира повече, а и управлението на отпадъците е по-добро от днешното, хората биха загубили общо 2,6 милиона години до 2040 година.

Това е по-малко в сравнение с емисиите от производството на енергия или селското стопанство, но все пак пластмасата е „един от основните източници на замърсяващи въздуха частици“, изтъква Валтер Лил от Университета за приложни науки в Хамбург. А и от гледна точка на ръста на глобалното потребление на пластмаса са наложителни бързи действия на политическо ниво.

Емисиите от пластмаса са „само върхът на айсберга“

Изследователите изтъкват, че не са могли да изчислят всички вреди за здравето, които може да причини пластмасата, тъй като не всички данни са налични. Поради това смятат, че изброените от тях проблеми несъмнено са само върхът на айсберга. „Имаме достатъчно доказателства, за да знаем, че са необходими спешни действия.“

Въпреки доказателствата за вредите, производството на пластмаса продължава да расте стремително, както и причиняваните от нея замърсявания“, казва съавторката на анализа Меган Дини пред ДВ.

Макар да е известно, че замърсяванията заради пластмасата са свързани тясно с проблемите за човешкото здраве. Други изследвания вече са показали как пластмасата изостря опасностите и предизвикателствата пред живота на Земята.

Защо трябва да се произвежда по-малко пластмаса

Описаните в проучването опасности за здравето заради пластмасата могат да бъдат намалени най-ефективно, ако се произвежда по-малко нова пластмаса, подчертават изследователите. Но оттам не следва, че пластмасата трябва просто да бъде заместена с други материали.

Вместо това трябва да се произвежда по-малко пластмасов материал, казва Меган Дини - да не се произвеждат ненужни пластмасови продукти, а да се заложи на многократното използване на материала. Трябва да се използват само тези пластмасови продукти, които нямат алтернатива, а всички опасни химикали да бъдат изключени.

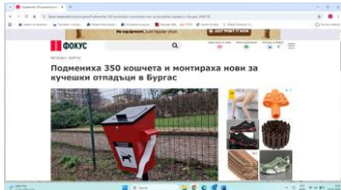
В идеалния случай тази цел трябва да залегне в обвързващо международно споразумение, което покрива целия производствен цикъл на пластмасата и съдържащите се в нея химикали. Подобно споразумение беше планирано, но

през 2025 година то се провали, тъй като големите държави производителки на петрол го блокираха.

Източник: Фокус

Заглавие: Подмениха 350 кошчета и монтираха нови за кучешки отпадъци в Бургас

Линк: <https://www.focus-news.net/novini/regioni/Podmeniha-350-koshcheta-i-montiraha-novi-za-kucheshki-otpaduci-v-Burgas-2896734>



Текст: Община Бургас монтира 80 нови кошчета за кучешки отпадъци и подмени 350 алейни кошчета в различни райони на града. Новите съдове за биологични отпадъци от домашни любимци са поставени на ключови локации, основно Борисовата градинка и градинките в ж.к. "Лазур" ("Черно и бяло").

Новите кошчета са по-устойчиви на атмосферните влияния и са снабдени и с приставка с чисти торбички за по-лесно и отговорно събиране на отпадъците. Предстои да се поставят на още места в града, съобщиха от Община Бургас.

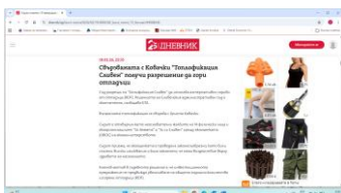
Паралелно с това са подменени 350 алейни кошчета в Морската градина, детски площадки и градинки в Централна градска част и ж.к. "Лазур". В следващите седмици ще бъдат монтирани и на още 11 площадки в районите Централна градска част, кв. Братя Миладинови, ж.к. "Изгрев", ж.к. "Зорница", ж.к. "Меден рудник" и ж.к. "Славейков".

Община Бургас призовава гражданите да пазят новите съоръжения и да ги използват по предназначение, тъй като поддържането на чистотата в града е споделена отговорност.

Източник: Дневник

Заглавие: Свързаната с Ковачки "Топлофикация Сливен" получи разрешение да гори отпадъци

Линк: https://www.dnevnik.bg/burzi-novini/2026/02/19/4884360_burzi_novini_19_fevruari/#4884848



Текст: Съд разреши на "Топлофикация Сливен" да използва алтернативно гориво от отпадъци (RDF). Решението на Сливенския административен съд е окончателно, съобщава БТА.

Въпросната топлофикация се свързва с Христо Ковачки.

Съдът е отхвърлил като неоснователни жалбите на 14 физически лица и екоорганизациите "За Земята" и "Ти си Сливен" срещу екооценката (ОВОС) на екоминистерството.

Съдът приема, че екооценката е проведена законосъобразно, като били спазени всички изисквания и било заключено, че няма въздействие върху здравето на населението.

Ключов мотив в съдебното решение е, че инвестиционното предложение не предвижда увеличаване на общото годишно количество изгаряни отпадъци (RDF).