

МЕДИА МОНИТОРИНГ

19 ФЕВРУАРИ 2018 г.



Член на:



Източник: МОСВ

Заглавие: България рециклира близо една трета от отпадъците

Линк: <http://www.moew.government.bg/bg/bulgariya-reciklira-blizo-edna-treta-ot-otpaducite/>



Текст: „През последните 5 години се наблюдава увеличение на дела на рециклираните отпадъци. За 2016 г. са рециклирани 917 хил. тона битови отпадъци или близо 32% от общото количество“. Това заяви днес зам.-министърът на околната среда и водите Николай Кънчев при откриването на кръгла маса на тема „Кръговата икономика – възможности за рециклиране“ в София.

България е в челната тройка на ЕС по ефективност на рециклирането на оловни акумулаторни батерии. Наблюдава се трайна тенденция на нарастване на количествата компостирани биоотпадъци. Страната ни успешно изпълнява и заложените в европейското законодателство цели по рециклиране на специфични отпадъчни потоци – от опаковки, излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, МПС, батерии и акумулатори, като изпълнението се движи около и над средното ниво за страните в ЕС. „При отпадъците от опаковки за 2016 г. е постигнато ниво от 68,3% рециклиране при цел от 55%“, допълни Кънчев. При излезлите от употреба МПС е постигнато ниво на повторна употреба и рециклиране от 95% при цел от 85 на сто. Според зам.-министър Кънчев тази година правителството предвижда разработване на национална стратегия за кръгова икономика като предпоставка за по-нататъшно развитие на секторите, пряко обвързани с управлението на отпадъците. „Кръговата икономика е приоритет за Европейския съюз и при подготовката на следващия програмен период“, категоричен беше Джордж Кремлис, началник отдел в Главна дирекция „Околна среда“ в ЕК.

Източник: МОСВ

Заглавие: ИАОС и РИОСВ-София организираха акция за събиране на опасни отпадъци

Линк: <http://www.moew.government.bg/bg/iaos-i-riosv-sofiya-organiziraha-akciya-za-subirane-na-opasni-otpaduci/>



Текст: Изпълнителната агенция по околна среда (ИАОС) и РИОСВ-София днес организираха акция по събиране на опасни отпадъци от домакинствата на служителите от двете структури.

Отпадъците бяха събрани и предадени в мобилен пункт на „БалБок Инженеринг“ АД, който на 16 февруари беше разположен в кв. „Павлово“, ул. „Слънце“ 2. Това е втората подобна инициатива, като през 2017 г. за отбелязване на Световния ден на околната среда бяха събрани лекарства с изтекъл срок на годност, флакони и други.

Кампанията на Столичната община за 2018 г. започна на 19 януари в районите „Нови Искър“ и „Кремиковци“. През тази година ще има още 21 пункта, както и 3 тридневни кампании през април, юни и октомври. Новият график на мобилния събирателен пункт за отделните райони на София може да се види на интернет страниците на „БалБок Инженеринг“ (и във Facebook страницата на дружеството), Столичната община и Столичния инспекторат. Заявки за събиране на опасни отпадъци от адрес се приемат на тел. 0700 11 750.

Източник: expert.bg

Заглавие: Около 1/3 от отпадъците в България се рециклират

Линк: <https://www.expert.bg/Okolo-13-ot-otpadycite-v-Bylgariq-se-reciklirat-660247.html>



Текст: През последните 5 години се наблюдава увеличение на дела на рециклираните отпадъци. За 2016 г. са рециклирани 917 хил. тона битови отпадъци или близо 32% от общото количество. Това заяви днес зам.-министърът на околната среда и водите Николай Кънчев при откриването на кръгла маса на тема „Кръговата икономика – възможности за рециклиране“ в София, съобщи от МОСВ.

България е в челната тройка на ЕС по ефективност на рециклирането на оловни акумулаторни батерии. Наблюдава се трайна тенденция на нарастване на количествата компостирани биоотпадъци. Страната ни успешно изпълнява и заложените в европейското законодателство цели по рециклиране на специфични отпадъчни потоци – от опаковки, излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, МПС, батерии и акумулатори, като изпълнението се движи около и над средното ниво за страните в ЕС.

„При отпадъците от опаковки за 2016 г. е постигнато ниво от 68,3% рециклиране при цел от 55%“, допълни Кънчев. При излезлите от употреба МПС е постигнато ниво на повторна употреба и рециклиране от 95% при цел от 85 на сто. Според зам.-министър

Кънчев тази година правителството предвижда разработване на национална стратегия за кръгова икономика като предпоставка за по-нататъшно развитие на секторите, пряко обвързани с управлението на отпадъците.

„Кръговата икономика е приоритет за Европейския съюз и при подготовката на следващия програмен период“, категоричен беше Джордж Кремлис, началник отдел в Главна дирекция „Околна среда“ в ЕК.

Източник: ecars.bg

Заглавие: Samsung ще си осигурява кобалт за EV батерии от рециклирането на мобилни телефони

Линк: <http://www.ecars.bg/blogs/parts-1/2452-samsung-sdi-kobalt-ot-upotrebqvani-telefoni>



Текст: Все повече компании, които се занимават с производството на батерии за електрически превозни средства се опитват да намалят зависимостта си от Демократична република Конго, като източник на кобалт.

Африканската страна, измъчвана от десетилетия на корупция, насилие и детски труд, произвежда повече от половината от световните доставки.

Увеличаването на търсенето, след бума в производството на електрическите автомобили, и липсата на големи алтернативни източници е увеличило цената на ценния метал тройно от 2016 г. насам.

Samsung SDI, филиал на Samsung Electronics Co., планира да купи дял в компания, която се занимава с рециклиране и да подпише сделка за осигуряване на нужното количество кобалт. Това ще стартира и конкуренция между корейския производител и компании като Volkswagen AG, BMW AG и Panasonic Corp., които също се опитват да намерят алтернативни източници за добиване на метала.

Загрижеността за цените е най-големият мотивиращ фактор за SDI ", каза Лий Хиун-Бок, изследовател в Корейския институт по геология и минерални ресурси.

"Поддържането на ниски цени е жизненоважно, когато китайските конкуренти представляват заплаха и вече е ясно на всички, че тенденцията към рециклиране, за да се намали зависимостта от Конго, е необратима."

Засега от Samsung не казват името на компанията, с която ще си партнират, вместо това споменават в изявлението си American Manganese Inc. и Umicore SA като водещи фирми за рециклиране.

Umicore е сред най-големите потребители на кобалт в света и инвестира в увеличаване на капацитета за рециклиране на метала в съоръжението си в Олен, Белгия.

Рециклирането ще бъде от съществено значение, тъй като добивът на суровини няма да бъде достатъчен, за да отговори на потребностите на света, ако търсенето на

електрически автомобили продължава да нараства с текущия темп след 2025 г., споделя изпълнителният директор Марк Гринбърг миналата седмица.

Използваните телефони могат да се доставят отвсякъде. Samsung Electronics произвежда ежегодно стотици милиони устройства с батерии, които съдържат материала. През юли компанията съобщи, че от рециклирането на части от милионите дефектни смартфони Note 7 могат да се извлекат 157 тона кобалт, мед и други ценни метали.

Технологиите за извличане на минерали от мъртви батерии могат да добавят 25,000 метрични тона доставки до 2025 г., според прогнозите на анализаторите от CRU Group. След като доставките на кобалт от телефоните се стабилизират, Samsung SDI може да последва примера на Toyota Motor Corp. и Panasonic за извличане на материали от употребявани хибридни електрически автомобили. Bloomberg New Energy Finance очаква 311,000 тона електрически автомобилни батерии да спрат да работят до 2025 г.

Samsung SDI също така ускорява разработването на продукти, използващи повече никел, включително никел-кобалт-манганови батерии, в които съотношението на никела е до 88%.

Компанията също така иска да премине към направата на батерии от никел-кобалт-алуминиев оксид, в опит да се намали до минимум използването на кобалт при направата на батериите за електрически превозни средства.

Източник: bloombergtv.bg

Заглавие: Бизнес модел – да събираш цветни метали от... Чернобил

Украинец бе заловен да пренася над 100 кг. цветни метали, които е събрал в района на авариралата АЕЦ

Линк: <https://www.bloombergtv.bg/novini/2018-02-16/biznes-model-da-sabirash-tsvetni-metali-ot-chernobil>



Текст: Незаконното събиране и предаване на метали е проблем не само у нас, но и в много други държави по света. Украинец обаче блесна с „находчивостта“ си, а действията му, макар и да представляват курioзен случай, са поставили под сериозна опасност здравето на съгражданите му.

Случаят е следният – 51-годишен жител на Киевска област е бил заловен да изнася над 100 килограма цветни метали, които е събрал в района на карантинната зона около авариралата преди близо 32 години Чернобилска АЕЦ в Северна Украйна, където нивата на радиация все още са в пъти над допустимите норми за човешкото здраве. Нарушителят е бил заловен от екип от служители на украинската полиция и граничари, се разбира от съобщение на Граничната служба на Украйна, предава РИА Новости.

Мъжът не е носил със себе си никакви документи, и е признал, че имал намерение да предаде „улова“ си в пункт за изкупуване на цветни метали. Не става ясно също така дали това е първото му нарушение.

За радост обаче злоумишленикът е бил заловен да пренася откраднатите радиоактивни метали малко преди границата на строго охраняваната зона около атомната централа.

Аварията на Чернобилската АЕЦ, случила се на 26 април 1986, е най-голямата в историята на световната ядрена енергетика. В следствие на радиоактивния облак, достигнал и до България, силно бяха замърсени десетки хиляди квадратни километри на територията на бившия СССР, като около 200 000 души бяха евакуирани от родните си места. Непосредствено загиналите в следствие на силната радиация са десетки, а стотици в последствие развиват ракови заболявания.