

МЕДИА МОНИТОРИНГ

15 НОЕМВРИ 2022 г.



Член на:

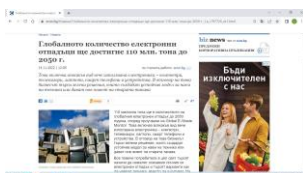


Източник: Econ.bg

Заглавие: Глобалното количество електронни отпадъци ще достигне 110 млн. тона до 2050 г.

Това включва всякакъв вид вече използвана електроника – компютри, телевизори, лаптопи, смарт телефони и устройства. В отговор на това бизнесът търси зелени решения, които създадат устойчив модел за наем на техника или дават нов живот на старата такава

Линк: <https://econ.bg/%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D0%BD%D0%B8/%D0%93%D0%BB%D0%BE%D0%B1%D0%B0%D0%BB%D0%BD%D0%BE%D1%82%D0%BE-%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%BE-%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%BD%D0%BD%D0%B8-%D0%BE%D1%82%D0%BF%D0%B0%D0%B4%D1%8A%D1%86%D0%B8-%D1%89%D0%B5-%D0%B4%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B8%D0%B3%D0%BD%D0%B5-110-%D0%BC%D0%BB%D0%BD-%D1%82%D0%BE%D0%BD%D0%B0-%D0%B4%D0%BE-2050-%D0%B3-l.a.i.79729.at.1.html>



Текст: 110 милиона тона ще е количеството на глобалния електронен отпадък до 2050 година, според проучване на Global E-Waste Monitor. Това включва всякакъв вид вече използвана електроника – компютри, телевизори, лаптопи, смарт телефони и устройства. В отговор на това бизнесът търси зелени решения, които създадат устойчив модел за наем на техника или дават нов живот на старата такава.

Все повече потребители в цял свят търсят начини да намалят осезаемо личния си електронен отпадък и търсят варианти как да наемат техника, вместо да я купуват. На пазара в Европа за наем на нова техника има няколко големи играчи, сред които са успешните компании Grover и Grenke. На българския пазар единствената алтернатива е Addit.tech. Стартъп компанията предлага различни възможности за наем на много видове техника, като сред тях има нови и почти неизползвани артикули. Този модел дава допълнително и възможност за финансова гъвкавост на потребителите чрез месечен наем.

Друго работещо решение за намаляване на електроните отпадъци е обновената техника. На българския пазар такива компании са Flip.bg и Swipe.bg – специализирани в мобилни устройства, Furbee.tech – предлагачи разнообразие от техника втора ръка като лаптопи, телефони, дронове, телевизори, смарт устройства и crash.bg – с фокус компютърна техника втора ръка.

За борбата с електронния отпадък помага и възможността за връщане на стара техника, като голяма част от изброените компании имат програми за изкупуване. Такава кампания има и мобилният оператор Yettel. Проучването на Global E-waste Monitor показва, че през последните три години само 17% от всичката използвана електроника се рециклира и ѝ се дава нов живот, но иновативните бизнеси все повече работят в посока статистиката да бъде променена.

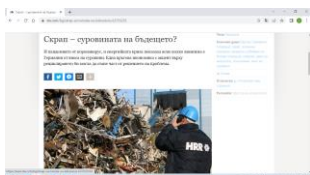
Наемът на електроника от компании като Addit.tech обаче остава единствената предпоставка за създаване на модел на потребление, ограничаващ до минимум отпадъците и подкрепящ кръговата икономика. Това е и моделът, към който Европа се стреми. През 2015 г. Европейската комисия прие план за действие с цел ускоряване на прехода на Европа към кръгова икономика, засилване на конкурентоспособността в световен план и насърчаване на устойчивия икономически растеж.

Източник: DW

Заглавие: Скрап – суровината на бъдещето?

И пандемията от коронавирус, и енергийната криза показаха ясно колко зависима е Германия от вноса на суровини. Една кръгова икономика с акцент върху рециклирането би могла да стане част от решението на проблема.

Линк: <https://www.dw.com/bg/skrap-surovinata-na-bdeseto/a-63755255>



Текст: Скрапът е много повече от отпадъчен материал. Железният и металният скрап, т. нар. вторични суровини, вече играят важна роля в икономиката. Според браншовия съюз на професиите в сектора "Преработка на отпадъците и водите и на кръговата икономика" (BDE) никоя друга страна не извлича толкова много вторични суровини от своите отпадъци, колкото Германия.

Същевременно председателят на организацията Петер Курт се притеснява заради нарасналите разходи за енергия. "Първите производствени предприятия вече затвориха. Все по-трудно става да се продават материали, все по-трудно е да се получи разумна цена, защото трябва да се плаща и за разделното събиране, и за преработката им."

Предприятията са намалили производството

Ралф Вагер, управляващ директор на средно голяма компания за управление на отпадъци в района на Щутгарт вижда нещата по същия начин. Всяка година компанията му преработва по около 300 000 тона скрап, който се използва главно в стоманодобивната промишленост на Германия и Европа. Той описва ситуацията по следния начин: "Истината е, че много заводи намалиха драстично производството и изобщо спряха да произвеждат." Предприемачът се надява на правителствени мерки, или още по-добре - на европейско ниво.

Преди войната в Украйна и последвалите проблеми с доставките на енергия стоманодобивната индустрия като цяло е била в подем. След спада заради пандемията цените са скочили до небесата, а търсенето е нараснало, включително и на преработените суровини. Това също демонстрира колко зависима е Германия от вноса на суровини от други държави.

Рециклирането и опазването на климата

Кръговата икономика би могла да стане част от решението, казва Бернд Майер от Германската асоциация на компаниите за рециклиране на стомана и управление на отпадъците. "С всяка стомана, която е произведена от вторични суровини, пестим природни ресурси, тоест кокс и руда. Продуктът вече е наличен, само трябва да се обработи и да се върне в цикъла."

Това не само може да намали зависимостта на Германия от вноса на суровини, но и да бъде от полза за климата. В края на краищата рециклирането на стомана обикновено произвежда по-малко въглероден двуокис от нейното добиване по обичайния начин. Според данните на Германската агенция за суровините, 45% от суровата стомана в Германия вече се добива от вторични суровини. При алуминия имаме дял от 50%, а при медта - над 40 процента.

Неизползваният ресурс

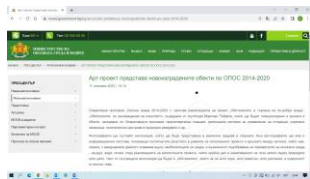
Експертката Брита Букхаген все още вижда възможности за подобряване на съществуващия производствен цикъл. "При някои стратегически метали, тъй наречените технологични метали, като тантал, редкоземни метали или магнезий, все още наистина съществуват неизползвани материални потоци за рециклиране", казва тя. Букхаген е ръководителка на дирекцията, отговорна за рециклирането на суровини в Германската агенция за суровините, част от Министерството на икономиката. Би било възможно да се извличат и по-голям брой метали, "за да се намали зависимостта на Германия".

Според нея Германия, която е бедна на суровини и не разполага с почти никакви собствени мини за добиването им, трябва да използва рециклирането като заместител.

[Източник: МОСВ](#)

Заглавие: Арт-проект представя новоизградените обекти по ОПОС 2014-2020

Линк: <https://www.moew.government.bg/bg/art-proekt-predstavya-novoizgradenite-obekti-po-opos-2014-2020/>



Текст: Оперативна програма „Околна среда 2014-2020 г.“ започва реализацията на проект „Обитателите: в търсене на по-добра среда“. „Обитателите“ са произведения на изкуството, създадени от скулптура Мартиан Табаков, които ще бъдат позиционирани и заснети в обекти, изградени по Оперативната програма: пречиствателни станции, регионални системи за управление на отпадъци, укрепени свлачища, посетителски центрове в природни резервати и др.

Фотографиите ще съставят експозиция, която ще бъде представена в различни градове в страната. Към фотографиите ще има и информационни текстове, показващи постигнатите резултати в рамките на изпълнените проекти и връзката между натиска, който ние, хората, с ежедневната дейност оказваме върху заобикалящата ни среда, и възможното подобряване на параметрите на околната среда – въздух, води, почви, след реализацията на екологичните проекти, чиято крайна цел е намаляването на този натиск върху природата като цяло. Част от пътуващата експозиция ще бъдат и „обитателите“, които не са нито хора, нито животни, нито растения, а съвкупност от всичко това.

Арт-проектът цели да постави въпроса за симбиозата между обитателя и средата и непрекъснатото им реструктуриране. „Интересува ме връзката ни със средата, в която живеем. Фокусирам се върху идеята за това, как изграждаме средата и как в дългосрочен план се оказва, че ставаме зависими от нея“, казва Мартиан Табаков.

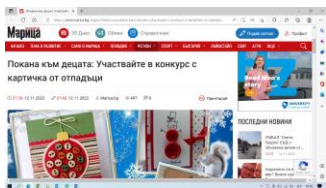
Целта на инициативата е да се постигне видимост на обектите на ОПОС, които обикновено са в изолирани райони в покрайнините на населените места, и по атрактивен начин да се представи информация за отделните проекти.

Проектът „Обитателите: в търсене на по-добра среда“ ще бъде представен с откриващо събитие на 1 декември 2022 г. във Водната кула в кв. „Лозенец“ в София.

[Източник: Марица](#)

Заглавие: Покана към децата: Участвайте в конкурс с картичка от отпадъци

Линк: <https://www.marica.bg/region/haskovo/pokana-kam-decata-uchastvayte-v-konkurs-s-kartichka-ot-otpadaci>



Текст: Фейсбук страницата "Приатели на природата" и сайтът www.moetodete.com организират инициатива за изработване на коледни картички по повод Европейската седмица за намаляване на отпадъците (19-27.11.2022г.) и предстоящите Коледни празници! Поканени са да участват деца и ученици, както от Хасково и региона, така и от цяла България. За целта е необходимо ръчно да изработят коледна картичка, като задължителен елемент е да се използва и отпадъчен материал (хартия, станиол, целофан или непотребна опаковка от букет, прежда, копчета, мъниста, плат, капачки и др.). Снимайте и изпращайте своите творби до 30.11.2022г. на ел. поща: nfmoetodete@abv.bg Всички творби ще бъдат публикувани в специален албум в нашата страница с име и населено място на авторите им. Потребителите на нашата страница ще имат възможност да гласуват за най-харесваните от тях творби. Авторите на най-добрите творби ще бъдат отличени с грамоти, казват инициаторите и уточняват, че с изпращането на творби, автори автоматично се съгласяват с условията на надпреварата.

Участниците в инициативата, които желаят, могат да предоставят своите картички за коледния благотворителен базар в подкрепа на Центъра за комплексно обслужване на деца с увреждания и хронични заболявания (ЦКОДУХЗ)- гр. Хасково! За целта трябва да ги донесат или изпратят от 01.12 до 10.12.2022г. за своя сметка на адрес: ЦКОДУХЗ- Хасково, гр. Хасково-6300, ул. "Видин"-14.