

МЕДИА МОНИТОРИНГ

16 ФЕВРУАРИ 2026 г.



Член на:



Източник: БТА

Заглавие: Задвижвани от изкуствен интелект работи помагат за рециклиране на електронни отпадъци по проект за над 3,8 млн. евро

Линк: <https://www.bta.bg/bg/news/economy/1061799-zadvizhvani-ot-izkustven-intelekt-roboti-pomagat-za-retsiklirane-na-elektronni-o>



Текст: Задвижвани от изкуствен интелект работи помагат за справяне с нарастващия проблем с електронните отпадъци в Европа. Те са разработени по проекта ResonCycle с финансовата подкрепа на Програма „Хоризонт 2020“, съобщават за БТА от Областния информационен център-Варна. Общата стойност на инвестицията е 3 853 958, 75 евро. По проекта са работили изследователи от шест партньорски организации от Словения, Германия и Италия.

Рециклирането на електронни отпадъци все още се извършва най-вече чрез смачкване и разделяне на малки частици, които след това се отделят физикохимично на компоненти за многократна употреба. Това изисква ръчна работа както за отстраняване на опасни компоненти, така и за разглобяване на подчасти, които не могат да влязат в трошачката. Компаниите за рециклиране се

сблъскват с тонове материали, които пристигат в различно състояние на повреда и ръчната предварителна обработка от този вид изисква голямо усилие и финансов ресурс. За да се подобри този процес и за да се увеличат рентабилността, ефективността и положителното въздействие върху околната среда, се разчита на рециклирането на електронни отпадъци.

Целта на проекта ReconCycle е да се въведат хардуер и софтуер за разглобяване на електронни устройства, базирани на реконфигурируема роботизирана клетка. Разработените по проекта работи имат способността да трансформират начина, по който се рециклират електронни отпадъци, като са от полза както за околната среда, така и за икономиката. В промишлени условия те обикновено са програмирани за една конкретна задача, повтаряйки точно същата поредица от движения в предвидима среда. Вместо това изследователите от екипа по проекта са създали робот, който може да се адаптира към много различни задачи, използвайки възможностите на изкуствения интелект. Той е способен да извади батериите от детектори за дим и топломерите на радиатори. Преминавайки от един модел към друг в рамките на даден тип устройство, клетката сама извършва реконфигуриране чрез комбинация от подходи и техники, базирани на изкуствен интелект.

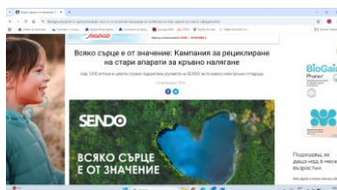
ReconCycle има за цел значително да намали човешките усилия и да увеличи точността и ефективността на рециклирането. Тъй като системата използва високо съвместими работи, хората могат да работят заедно с машините, за да изпълнят липсващите стъпки, което допълнително намалява сложността на автоматизацията.

Източник: БТВ

Заглавие: Всяко сърце е от значение: Кампания за рециклиране на стари апарати за кръвно налягане

Над 1200 аптеки в цялата страна подкрепиха усилията на SENDO за по-малко електронни отпадъци

Линк: <https://www.btv.bg/sudurjanie-ot-partnyori/vsjako-sarce-e-ot-znachenie-kampanija-za-reciklirane-na-stari-aparati-za-kravno-naljanane.html?campaignsrc=clipboard>



Текст: За втора поредна година SENDO провежда кампания за обратно приемане и рециклиране на стари апарати за измерване на кръвно налягане. В първото издание, с помощта на потребителите, са събрани над 1000 кг. електронен отпадък. Тази година марката си поставя още по-високи цели, заявявайки своя ангажимент към здравето на своите потребители, но и към бъдещето на планетата.

Инициативата е подкрепена от над 1200 аптеки, разположени в 165 градове и села в цяла България, където всеки може лесно и удобно да върне стар апарат за измерване на кръвно, независимо от неговата марка. В замяна потребителите ще получат специална отстъпка, с която да си закупят нов апарат на промоционална цена.

По-малко електронни отпадъци, повече отговорност

Целта на инициативата е ясна: намаляване на електронните отпадъци и насърчаване на по-екологичен начин на живот. SENDO поема грижата старите, неработещи устройства да бъдат правилно рециклирани – без вреда за природата и с мисъл за устойчивостта. За тази цел Юникомс Швейцария, компанията зад SENDO, си партнира с лицензирана фирма, специализирана в обработката на електронни отпадъци.

Sendo Advance 3 – иновация в услуга на сърцето

Много хора съхраняват неработещи или остарели уреди в домовете си, без ясна идея какво да правят с тях. Тази кампания предоставя удобна възможност – да освободим място, да се погрижим за природата и да получим модерен, по-точен апарат, на по-добра цена. Така, правейки услуга на околната среда, се грижим по-добре и за собственото си здраве.

Клиентите, които върнат стария си апарат, ще могат да закупят Sendo Advance 3 с отстъпка. Моделът е създаден с мисъл за потребителя, осигурявайки клинична точност на измерването в домашна среда и лесна употреба. Оборудван и с патентованата технология HIRA – единствената, която анализира аритмията и ви сигнализира, ако нивата ѝ са опасни. Повече за апарата вижте тук.

Защо рециклирането на медицински уреди има значение?

Изхвърлянето на електронни устройства, включително медицински, без подходяща обработка и заедно с битовите отпадъци, води до замърсяване с тежки метали, пластмаси и други вредни материали. По този начин те не само попадат в почвата и водата, но и оказват дълготрайно влияние върху екосистемите и здравето на хората.

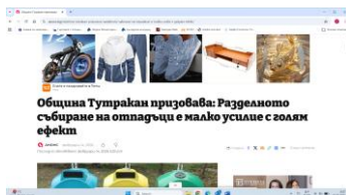
С участието си в кампанията на SENDO, вие не само подменяте стар уред, а правите информиран избор – за себе си, за околната среда и за бъдещите поколения.

Попитайте в най-близката аптека до вас или проверете къде можете да върнете стария си апарат тук.

[Източник: Анонс](#)

Заглавие: Община Тутракан призовава: Разделното събиране на отпадъци е малко усилие с голям ефект

Линк: https://anons.bg/obsthina-tutrakan-prizovava-razdelnoto-sabirane-na-otpadaczi-e-malko-usilie-s-golyam-efekt/#google_vignette



Текст: Община Тутракан отправи апел към жителите за по-активно участие в разделното събиране на отпадъци – практика, която има пряк ефект върху чистотата на населените места и опазването на околната среда.

От общинската администрация подчертават, че разделното събиране предотвратява замърсяването, спестява природни ресурси и енергия и допринася за по-приятна и здравословна среда за живот.

Какво представлява разделното събиране?

Това е отделяне на различните видове отпадъци още при изхвърлянето им, за да могат да бъдат рециклирани или обезвредени по правилния начин.

Как да събирате разделно?

- Хартия и картон – в предназначените контейнери; кашоните следва да се сгъват, за да заемат по-малко място.
- Пластмаса и метал – бутилки, опаковки, кенове, които трябва да бъдат изпразнени и по възможност смачкани.
- Стъкло – буркани и бутилки без капачки и остатъци от съдържание.
- Битови отпадъци – в контейнерите за смесен отпадък.

Защо е важно?

Намалява количеството отпадъци на сметищата
Пести природни ресурси и енергия
Ограничава замърсяването на въздуха, почвата и водите
Дава добър пример на децата

Какво трябва да се избягва?

Изхвърляне на строителни и едрогабаритни отпадъци в контейнерите за битов отпадък
Смесване на вече разделно събрани отпадъци
Изхвърляне на опасни отпадъци като бои, лекарства и батерии в общите контейнери.

От Община Тутракан напомнят, че грижата за чистотата е споделена отговорност и всяка малка стъпка има значение за бъдещето на общността.

Източник: Велико Търново

Заглавие: Велико Търново с нова кампания за събиране опасни отпадъци от домакинствата

Линк: <https://www.veliko-tarnovo.bg/bg/novini/veliko-tarnovo-s-nova-kampaniya-za-sabirane-opasni-otpadatsi-ot-domakinstvata>



Текст: Във Велико Търново стартира поредната кампания за събиране на опасни отпадъци от домакинствата. Инициативата е традиционна и се провежда от Община Велико Търново и „Балбок Инженеринг“ АД.

Мобилен пункт ще бъде на разположение на хората на 19 и 20 февруари от 10:00 до 16:00ч., съответно в кварталите „Бузлуджа“ (до кварталния пазар) и „Колю Фичето“ (на паркинга срещу мола).

На място могат да бъдат предадени следните отпадъци:

лекарства с изтекъл срок на годност, замърсени опаковки, живачни термометри, флуоресцентни тръби, почистващи препарати, дезинфектанти, химикали, пестициди, масла и лепила;

излязло от употреба електрическо и електронно оборудване;

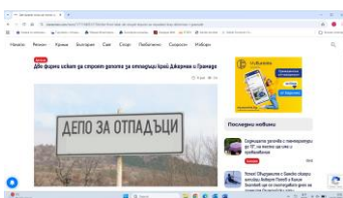
негодни за употреба батерии и акумулатори.

При всяко издание на кампанията интересът от страна на гражданите е голям. Инициативата ще има още няколко издания през годината.

Източник: Вяр

Заглавие: Две фирми искат да строят депото за отпадъци край Джерман и Грамаде

Линк: <https://vianews.com/news/17711649512156/dve-firmi-iskat-da-stroyat-depoto-za-otpadatsi-kray-dzherman-i-gramade>



Текст: Две фирми се борят за поръчката за изграждане на Регионалното депо за неопасни отпадъци край селата Джерман и Грамаде. В определения от Община Дупница срок документи са внесли "Булпланивест" ООД – Кюстендил, с управител Николай Йосифов и ДЗЗД "РДНО Дупница 2026", включващо "Евростилл" ЕООД – Кюстендил, с управител Страшимир Данчев и "СА.И.Е." ЕООД – София, управлявано от Венцислав Петков. Датата на отваряне на ценовите предложения все още не е обявена.

Както писахме, избраният изпълнител трябва да изгради три нови клетки за депониране с обща площ около 50 дка, съпътстваща инфраструктура - входно-изходна зона с КПП, електронна автомобилна везна, съоръжение за измиване на сметоизвозващи автомобили при напускане на площадката на депото, административно-битова сграда, експлоатационен път и други обслужващи площи с пешеходен достъп, ретензионен басейн за филтрационни води,

съоръжения от дренажната система и системата за улавяне и третиране на депониен газ от участъците за депониране, локална ПСОВ и полета за третиране на утайките от пречистване на отпадъчните. На този етап се предвижда изграждане на първа клетка и инфраструктурата към нея. Площта, върху която ще се извършва строителството и е отделена от оградата на обекта, е 65 460 кв. м. Поръчката е на стойност 3 937 861,74 евро без ДДС.