

МЕДИА МОНИТОРИНГ

22 ЮЛИ 2022 г.



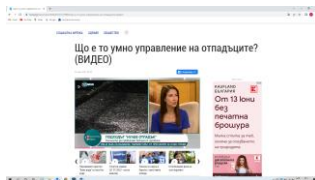
Член на:



Източник: [Нова](#)

Заглавие: Що е то умно управление на отпадъците?

Линк: <https://nova.bg/news/view/2022/07/21/376883/%D1%89%D0%BE-%D0%B5-%D1%82%D0%BE-%D1%83%D0%BC%D0%BD%D0%BE-%D1%83%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5-%D0%BD%D0%B0-%D0%BE%D1%82%D0%BF%D0%B0%D0%B4%D1%8A%D1%86%D0%B8%D1%82%D0%B5-%D0%B2%D0%B8%D0%B4%D0%B5%D0%BE/>



Текст: Съвети за това как да го постигнем дава експертът Данита Заричинова Как да управляваме отпадъците си умно и какво представлява концепцията „Нулев отпадък“? Отговорите в ефира на предаването „Социална мрежа“ по NOVA NEWS дава Данита Заричинова, координатор екип „Нулеви отпадъци“ в Сдружение „За Земята“.

„Добре е да мислим как да купуваме продукти, които няма да изхвърлим скоро или пък можем да използваме повторно. Трябва да има и индивидуална

отговорност, а не „анонимните“ контейнери по улиците. Това зависи от ангажираността и на гражданите, и на общините", каза Заричинова.

Тя подчерта, че боклукът има много вредно влияние не само когато се изхвърля, но и когато се изгаря. Дори модерните инсенератори все още не са съвършени, смята експертът.

Тя е категорична, че за да управляваме добре отпадъците трябва да има организация и контрол. У нас със сигурност трябва да се подобри разделното събиране, особено това на хранителните отпадъци, казва още Заричинова.

Източник: Марица

Заглавие: Какво е рециклиране на електронни отпадъци и как се прави?

Линк: <https://www.marica.bg/biznes-zona/kakvo-e-reciklirane-na-elektronni-otpadaci-i-kak-se-pravi>



Текст: Рециклирането на електронни отпадъци е процесът на извличане на ценни материали след раздробяване на електронните отпадъци на малки парченца, които могат да бъдат използвани повторно в нов електронен уред. Но редица текущи предизвикателства пречат на индустрията за електронно рециклиране да се разраства.

Електронните отпадъци се отнасят до изхвърлени електрически уреди. Всяка година се генерират около 50 до 60 милиона тона електронни отпадъци, което се равнява само на 2-3% годишно глобални отпадъци. И все пак щетите, които това количество отпадъци нанася на нашето здраве и околната среда, може да надхвърли разрушителната сила на всички други отпадъци, взети заедно. Тъй като електронните отпадъци съдържат токсични материали, като олово, кадмий и берилий, след като бъдат изложени на силно UV лъчение или да корозират поради други физически или химични причини, токсичните материали могат да се отделят в атмосферата, да проникнат в почвата и да потекат в близките водни обекти, което засяга общественото здраве.

Само това трябва да накара хората да не хвърлят електронни отпадъци в кошчетата за боклук; трябва да проверите дали някои правителствени или частни организации като британската компания Junk Bunk Ltd waste removal services предлагат услуги, понякога безплатни, за събиране на електронни отпадъци от домовете ви. Това включва големи електронни устройства като климатици, хладилници и телевизори. Често тези организации или предприятия гарантират, че ценните части от вашите електронни отпадъци се извличат за потенциални вторични употреби, а вредните материали се отделят, преди да изхвърлят останалите на депата.

Рециклирането на електронни отпадъци има всякакви предимства в допълнение към защитата на човешкото здраве и околната среда. Повечето от материалите,

които изграждат нашите компютри и смартфони, са получени от невъзобновяеми минерали; рециклирането на тези материали може да предотврати спирането на доставката на потребителски стоки, които стават незаменими в живота ни, докато не бъдат открити алтернативи. Въпреки че в определени случаи невъзобновяемите ресурси не са непременно рядкост, рециклирането на невъзобновяеми, но обикновени минерали все още има икономически ползи.

Източник: Дарик

Заглавие: Първата дама на Турция с награда от Световната банка за проект за нулеви отпадъци

Линк: <https://dariknews.bg/novini/sviat/pyrvata-dama-na-turciiia-s-nagrada-ot-svetovната-banka-za-proekt-za-nulevi-otpadyci-2318817>



Текст: Световната банка е наградилa съпругата на турския президент за проекта за нулеви отпадъци, който съдейства за борбата срещу климатичните промени и подпомага устойчивото развитие, съобщава в "Дейли сабах".

Първата дама на Турция Емине Ердоган е била отличена с Наградата за лидерство в областта на климата и развитието заради дейността си като пионер на движението за нулеви отпадъци в Турция. Тя е получила наградата на церемония в Анкара във вторник.

"Намираме се на важен етап в борбата с климатичните промени. Турция подхожда към тази криза, разглеждайки Земята като наш общ дом", е заявила г-жа Ердоган.

Мюсюлмани от цял свят се молят групово за оздравяването на Ердоган и съпругата му

Съпругата на Реджеп Тайип Ердоган стартира проекта за нулеви отпадъци през 2017 г. Той се осъществява начело с министерството на околната среда, градоустройството и промяната на климата. Както подсказва името на проекта, неговата цел е да елиминира всякакви отпадъци, особено тези, които замърсяват околната среда, чрез рециклиране и други средства.

От стартирането си досега проектът е върнал в икономиката над 1,8 млрд. долара (30 млрд. лири), които иначе биха били пропилены, спасил е 265 милиона дървета и е предотвратил отделянето на 3 милиона тона парникови газове в атмосферата.

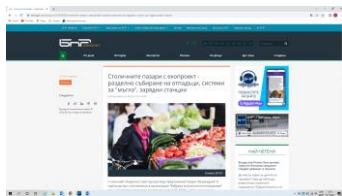
Данните на министерството показват, че процентът на рециклиране в страната, който е бил 13 на сто при стартирането на проекта през 2017 г., е нараснал на 25 процента през 2021 г.

Миналата година проектът получи награди от Програмата на ООН за развитие (ПРООН) и програмата на ООН-Хабитат, а през 2019 г. беше включен в доклада за страната на Организацията за икономическо сътрудничество и развитие (ОИСР) като обещаващ проект. Неотдавна той беше отличен от Парламентарната асамблея на Съюза за Средиземноморието - нещо, което според първата дама е важно, тъй като Турция е "значим участник" в Средиземноморския регион, "едно от местата, които са най-засегнати от изменението на климата".

Източник: БНР

Заглавие: Столичните пазари с екопроект - разделно събиране на отпадъци, системи за "мъгла", зарядни станции

Линк: <https://bnr.bg/horizont/post/101679203/stolichnite-pazari-s-ekoproekt-razdelno-sabirane-na-otpadaci-sistemi-za-magla-zaradni-stancii>



Текст: Столичният общински съвет ще разгледа предложение Пазари "Възраждане" в партньорство с нестопанската организация "Фабрика за екологични инициативи" да кандидатства с проект по европрограмата "LIFE 2020", чиято цел е станат пазарните площадки и търговски обекти в тях по-атрактивни за посещение, както и да се позиционира общинското дружество като иновативно, с грижа за околната среда. Това съобщават Столичната община.

От Общината посочват, че се предвижда за всички обекти на "Пазари Възраждане" ЕАД да се поставят съдове за разделно събиране на отпадъци, в т. ч. и хранителни, да се увеличат също и контейнерите за текстил и за излезли от употреба малки електроуреди и техника.

Около пазарите и в района на обект "Амфитеатър с полифункционална сцена пред НДК" да има станции за зареждане на електрически велосипеди, тротинетки и скутери, както и стойки за паркиране на велосипеди със заключващ механизъм.

Предвижда се и да бъде инсталирана система за "мъгла" на общинските пазари за запазване свежестта на продуктите и за осигуряване на прохладата през лятото.