

МЕДИА МОНИТОРИНГ

21 АПРИЛ 2022 г.



Член на:



Източник: Стандарт

Заглавие: Apple с нова програма за рециклиране

Линк: <https://www.standartnews.com/tehnologii/apple-s-nova-programa-za-retsiklirane-490625.html>



Текст: След като през 2021 г. Apple постигна най-високият досега процент на съдържание на рециклирани материали в продуктите си, компанията сподели нови подробности за своите програми за рециклиране, както и някои нови функции, които предлага на клиентите си.

За първи път за всяко устройство на Apple, ще бъде използвано рециклирано злато в покритието на основната платка в iPhone 13 и iPhone13 Pro, както и в проводника в предната камера и задната камера на устройството.

Това се основава на предишните усилия на компанията да извлича злато от собствените си изхвърлени продукти. Когато роботите за рециклиране на Apple разглеждат един метричен тон компоненти на iPhone, според компанията, те могат да възстановят достатъчно използвано злато и мед, за да избегнат добиването на

2000 метрични тона скала. Установено е, че в тон мобилни телефони може да има до 80 пъти повече злато, отколкото в един тон материал от златна мина.

Apple също представи и нова машина за рециклиране, наречена Taz. Taz използва „технология, подобна на шредер, за отделяне на магнити от аудио модули и възстановяване на повече редкоземни елементи“, коментира Apple в своето съобщение. Daisy - роботът за рециклиране на Apple, представен през 2018 г., вече може да разглоби 23 модела iPhone. С негова помощ Apple са удвоили използването на рециклиран волфрам, редкоземни минерали и кобалт през фискалната 2021 година.

Компанията обаче не успя да постигне толкова голям напредък в плановете си за намаляване на емисиите на въглероден диоксид, според новоиздадения доклад за напредъка на околната среда. Компанията пое ангажимент през 2020 г. да намали емисиите от парникови газове на планетата със 75 процента през това десетилетие. Но през 2021 г. брутните му емисии нараснаха леко.

Компанията се опита да отмени това увеличение на замърсяването чрез проекти за компенсиране или отстраняване на CO₂ от атмосферата, поддържайки нетните си емисии на едно ниво миналата година от 22,5 милиона метрични тона CO₂ еквивалент. По-голямата част от замърсяването на климата на компанията идва от веригите за доставки за осигуряване на материали и производство на нейните продукти. Така Apple подтикна стотици свои доставчици да произвеждат продуктите си, използвайки чиста енергия.

Източник: [Дир](https://business.dir.bg/ikonomika/shte-postignem-li-palen-kragov-model-ot-butilka-v-butilka)

Заглавие: Ще постигнем ли пълен кръгов модел „от бутилка в бутилка“

Депозитната система за опаковки ще заработи ефективно при законодателство, което гарантира участието на всички граждани и интересите на потребителите

Линк: <https://business.dir.bg/ikonomika/shte-postignem-li-palen-kragov-model-ot-butilka-v-butilka>



Текст: Производителите на безалкохолни напитки и бутилиращите компании за вода у нас са с визия за постигане на пълен кръгов модел "от бутилка в бутилка" на използваните от индустрията опаковки, съобщи Жана Величкова, изпълнителен директор на Асоциацията на производителите на безалкохолни напитки в България (АПБНБ) по време на регионалната онлайн конференция "PRIA Околна среда България", в която участва и министърът на околната среда и водите Борислав Сандов. Визията на АПБНБ е в унисон с европейската директива за събиране на 90% от PET бутилките за напитки до 3 литра и влагане на най-малко 30% рециклирано съдържание в новите бутилки от 2029 г. в страните членки, както и в подкрепа на заявения ангажимент от МОСВ за въвеждане на депозитна система у нас.

През последните години депозитната система се наложи като предпочитания подход на много европейски правителства към постигането на заложените цели. Въвеждането ѝ води до средно 90% събираемост на опаковките. А производителите на безалкохолни напитки, като част от "задължената индустрия", която генерира най-голямо количество опаковки и носи отговорност да ги събира, оползотворява и влага обратно в нова продукция, имат водеща роля в прилагането на депозитната система.

По същество депозитната система представлява схема за събиране на опаковки, при която при покупката на продукт потребителите плащат допълнително малка сума (депозитна такса) за опаковката. Тази сума им се възстановява при връщане на празната опаковка в специфичните точки на събиране. За отчитане на събрания материал се използват кодово-базирани решения, които се вграждат във вендинг машини и други цифрови и технологични системи, които отчитат приемането на празната опаковка.

Според Жана Величкова, депозитната система у нас може съществено да надгради това, което вече е постигнато в областта на събирането и оползотворяването на опаковки в България.

"Устойчивото развитие е припозната цел на нашите членове. Отговорността им към опазването на околната среда не започва в края на жизнения цикъл на опаковката, а още от самото начало. Членовете ни въведоха много иновации, като например решения, които позволяват съществено намаляване на суровината, използвана в опаковките. Най-масово използваните от нас опаковки - PET, са и най-ефективно събираните и рециклираните в страната. Въведохме иновации и в еко дизайна за улесняване на събирането и продължаваме да бъдем активен участник в информационните кампании. Като лидери в изграждането на досегашния модел, сме готови да поведем процеса към преминаване на следващото ниво - система, която да осигури минимум 90% събираемост на всички опаковки до 3 литра", каза тя.

Източник: Haskovo.info

Заглавие: Десетки деца се включиха в работилница за рециклиране на пластмаса

Линк:<https://haskovo.info/167784/%D0%B4%D0%B5%D1%81%D0%B5%D1%82%D0%BA%D0%B8-%D0%B4%D0%B5%D1%86%D0%B0-%D1%81%D0%B5-%D0%B2%D0%BA%D0%BB%D1%8E%D1%87%D0%B8%D1%85%D0%B0-%D0%B2-%D1%80%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%82%D0%B8%D0%BB%D0%BD%D0%B8%D1%86/>



Текст: Първата по рода си работилница за рециклиране на пластмаса се проведе днес пред Младежкия център в Хасково.

Гости бяха представители на „Ценна пластмаса – София“, които демонстрираха как техните специализирани машини рециклират пластмасовите отпадъци и ги

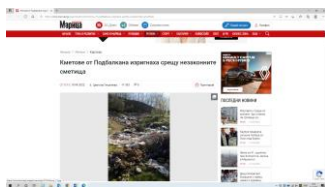
превръщат в полезни вещи за бита. С помощта на шредер пластмасата се раздробяваше, а инжектор с щампи я превръщаше в подложки за чаши, щипки за пране, пумпали, карабинери, ключодържатели. От много найлонови торбички беше направена една за многократна употреба.

Работилницата се провежда по идея на отбор „Рециклиране на пластмаса“ към клуб „Еко Шампиони“ на СУ „Св. Паисий Хилендарски“ в Хасково. Клубът е част от образователната инициатива на Фондация ХАЛО с управител Кристина Йорданова за въвеждане на учениците в света на науката, чрез работа по актуални екологични теми.

Източник: Марица

Заглавие: Кметове от Подбалкана изригнаха срещу незаконните сметища

Линк: <https://www.marica.bg/region/karlovo/kmetove-ot-podbalkana-izrignaha-sreshtu-nezakonnite-smetishta>



Текст: Кметове от Подбалкана изригнаха срещу незаконните сметища около своите селища. Търпението на местните управници се изчерпа, след като години наред се борят с купища битови и строителни отпадъци, които техните съграждани изсипват, където намерят свободна полянка или дере.

В селата и малките градчета всеки знае кой е изхвърлил боклука си не където трябва, но никой не прави забележка или съобщава в кметството, защото утре и той може да изсипе количка с боклуци на друго празно място. А и да не си разваля отношенията със съседа.

Кметът на Клисура Генка Тодорова сподели, че с огромно съжаление, срам погнуса и гняв се налага да покаже една от най-грозните страни на иначе толкова любимата на местните хора Клисура.

Снимахме тези нови сметища, които цъфнаха рано на пролет, коментира тя. От кадрите се вижда, че това са битовите и строителни отпадъци, изхвърлени от тези хора, които живеят в Клисура без гражданска съвест, обяснява тя.

За жалост тези недобросъвестни граждани се виждат, но никой не смее да цитира имената им или да посочи доказателствени факти пред властта, за да им се състави акт за нарушение. Хората мълчат за тези нарушения, за да не се стига до междуличностни конфликти.

Липсата на доказателства според тях и причина да не се налагат глоби на нарушителите.

През последните години няма граждани на Клисура, които да са заявили пред фирма "Чистота-Карлово" необходимостта от 4-кубикови контейнери за строителни отпадъци. Услугата се предоставя срещу заплащане от клиентите, но

хората спестяват както парите, така и усилията и извозват боклука където им падне.

От кметството в Клисуря призоваха желаещите да ползват тази услуга като се обръщат на телефон 0885 45 31 83.

В същото време за проблем с нерегламентираното изхвърляне на боклуци алармира кметът на Столетово Мирослав Колев. Като пример за това той посочи контейнер наред селото, пълен с пръст и строителни отпадъци.

Две седмици контейнерът не може да бъде извозен от почистващата фирма, поради огромното тегло, получено след напълването с пръст, керемиди и строителни отпадъци. Да бъде качен на сметовоз е непосилно дори и за почистващата техника.

Само за месец купчини битови отпадъци лъснаха в Калофер и околностите. С социалната мрежа местна жителка призова хората да се организират и да почистят сметищата, които сами са направили.

Междувременно обаче ученици от СУ „Христо Ботев“ се организираха сами и почистиха засипаното с боклуци игрище и канала около училището. Местни ентузиастичистиха още една полянка край Калофер. Кметът на Калофер Румен Стоянов обяви масово почистване на града на 21 април.