

МЕДИА МОНИТОРИНГ

29 ЯНУАРИ 2019 г.



Член на:



Източник: Economic.bg

Заглавие: Samsung Electronics се отказва от пластмасовите опаковки

Те ще бъдат заменени с рециклирани биоразградими пластмаси и хартия

Линк: <https://www.economic.bg/bg/news/10/samsung-electronics-se-otkazva-ot-plastmasovite-opakovki.html>



Текст: Samsung Electronics Co., Ltd обяви, че от тази година компанията ще започне да предприема стъпки, за да замени пластмасовите опаковъчни материали с хартиени и други природосъобразни елементи.

От първата половина на 2019 г., използваните до момента материали за опаковки на продукти и аксесоари на Samsung - от мобилни телефони и таблети до домакински уреди - ще бъдат заменени с материали, съобразени с околната среда като рециклирани биоразградими пластмаси и хартия.

За мобилни телефони, таблети и аксесоари, Samsung ще замени пластмасата, използвана за изработка на поддържащите тарелки с такива от целулоза, а материалите за опаковъчни торби с екологични материали. Samsung също ще промени дизайна на зарядното устройство, като замени гланцовата външна част с матово покритие и елиминира пластмасовите защитни филми, намалявайки използването на пластмаси.

Найлоновите торби, използвани за защита на повърхността на домакински уреди като телевизори, хладилници, климатици и перални машини, както и други кухненски уреди, също ще бъдат заменени с торби, съдържащи рециклирани материали и биопластмаси, произведени от пластмасови отпадъци и био горива като нишесте или захарна тръстика.

Що се отнася до хартията, до 2020 Samsung ще използва само влакнести материали, сертифицирани от световни организации за опазване на околната среда, като Съвета по стопанисване на горите, Програмата за одобряване на схемата за сертифициране на горите и Инициативата за устойчиво горско стопанство.

Според политиката на компанията за кръговата икономика, Samsung Electronics е определила средносрочен план за изпълнение, за да използва само хартиени опаковъчни материали, сертифицирани от горските инициативи до следващата година. До 2030 г. Samsung има за цел да използва 500 хил. тона рециклирана пластмаса и да събере 7,5 млн. тона изхвърлени продукти (и двете са кумулативни от 2009 г.).

Източник: [Finacebg.com](http://finacebg.com)

Заглавие: ЕК увеличава финансирането за кръговата икономика

Линк: <https://finacebg.com/%D0%B5%D0%BA-%D1%83%D0%B2%D0%B5%D0%BB%D0%B8%D1%87%D0%B0%D0%B2%D0%B0-%D1%84%D0%B8%D0%BD%D0%B0%D0%BD%D1%81%D0%B8%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%B5%D1%82%D0%BE-%D0%B7%D0%B0-%D0%BA%D1%80%D1%8A%D0%B3%D0%BE%D0%B2/>



Текст: 27% от отпадъците в морето са от рибарската дейност. Това са най-вече скъсани мрежи и остаряло оборудване, обяви представителят на ЕК за морските иновации и инвестиции Марис Студжис.

Решението е в две посоки – производителите на рибарско оборудване да поемат отговорност за неговото рециклиране и самите рибари да предават в пунктове т.нар. "пасивен боклук", който вадят от морето заедно с улова. Това е регламентирано от програмата „Fishing for litter” (лов на боклук), коментира Студжис.

За да бъдат мотивирани да го предават те трябва да получават заплащане, заявиха експерти и рибари от Варна и Констанца от българо-румънската работна група за замърсяването на Черно море с пластмаси дискусиата. В момента предаването на старо рибарско оборудване у нас е изключително трудно. Подава се заявление в РИОСВ, откъдето издават специфичен код за вида комбиниран боклук и след това притежателят му търси в кое депо преработват този вид, разказа Александър Тръпчев, председател на рибарско сдружение “Одесос 2011”.

В кръговата икономика е бъдещето – убеден е еврокомисарят по околна среда, морско дело и рибарство Кармену Вела. Той обяви, че въведените нови правила за управление на употребата на пластмасови продукти за еднократна употреба, които се срещат най-често по плажовете на Европа, вкл. загубеното и счупено рибарско оборудване, ЕК превижда ново финансиране, вкл. по програма за иновации „Хоризонт Европа” на стойност 1 млрд. евро.

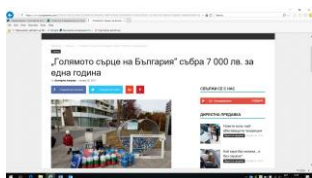
Дефиницията на ЕС е, че кръговата икономика е модел, насочен към удължаване на жизнения цикъл на продуктите. На практика това означава възможно най-дълго споделяне, заемане, повторно използване, поправка и рециклиране на съществуващи материали и продукти. Когато един продукт достигне края на живота си, материалите, от които той е съставен, продължават да се ползват по друг начин. Това се прави отново и отново и така се намалява до минимум изхвърлянето на отпадъци.

Концепцията за кръгова икономика се изгражда в противовес на традиционния линеен модел, при който се използват суровини, създават се неща от тях, те се консумират и остатъците се изхвърлят. Този модел разчита на големи количества евтини и достъпни материали и източници на енергия. Част от традиционния модел е и вграждането на дефекти в уредите, за да спрат те да работят на определена дата или след определен брой цикли и потребителите да бъдат принудени да си купят нови. Европейският парламент приканва за мерки срещу тази практика.

Източник: Burgasnews.com

Заглавие: „Голямото сърце на България“ събра 7 000 лв. за една година

Линк: <https://www.burgasnews.com/2019/01/28/%D0%B3%D0%BE%D0%BB%D1%8F%D0%BC%D0%BE%D1%82%D0%BE-%D1%81%D1%8A%D1%80%D1%86%D0%B5-%D0%BD%D0%B0-%D0%B1%D1%8A%D0%BB%D0%B3%D0%B0%D1%80%D0%B8%D1%8F-%D1%81%D1%8A%D0%B1%D1%80%D0%B0-7-000/?cn-reloaded=1>



Текст: 7000 лева събра инициативата на „България за младите“ „Голямото сърце на България“, отчете днес авторът на идеята Таня Анастиева.

Парите ще бъдат изразходвани за закупуване на оборудване за отделенията по неонатология на УМБАЛ Бургас.

Инициативата да се събират пластмасови капачки, които да се рециклират, а парите да отиват за отделенията на болници, където се грижат за най-малките, вече се е разпростряла в цялата страна. „6 общини официално са я подкрепили, но почти във всеки жилищен блок има поставени кутии за събиране на ненужните пластмасови изделия“, уточни депутатът от ГЕРБ Димитър Бойчев. Идеята са прегърнали и собственици на ресторанти и хотели.

Общо 38 „Сърца“ има различните градове.

„Тази инициатива носи в себе си няколко ползи, каза по време на честването на 1 година от създаването ѝ народният представител Ивелина Василева. От една страна спасяваме природата и най-вече морето от замърсяването с пластмаси. От друга – помагаме за лечението на нашите деца. Освен това България е поела ангажимент и е част от европейска директива за справяне с отпадъците и най-вече с пластмасите.

70% от замърсяването на морето е с пластмаса.

При разделното събиране и рециклиране се постига т.нар. „кръгова икономика“, което е още една полза за обществото и за природата.

До момента са събрани 10 тона капачки. Днес пред „Голямото сърце на България“ в центъра на Бургас в инициативата се включиха още институции и граждани. Деца от детска градина в с. Маринка също донесоха събраните от тях капачки. Очаква се само в днешния ден в специален камион да бъдат събрани и откарани за рециклиране още 1 тон пластмасови отпадъци.

Източник: Novini.bg

Заглавие: Компостираща инсталация в Кърджали ще преработва зелени отпадъци в тор

Линк: <https://novini.bg/bylgariya/obshtestvo/519779>



Текст: Компостираща инсталация за преработка на зелени отпадъци в тор ще заработи на Регионалното депо за отпадъци на Кърджали. Това каза заместник-кметът Катя Митовска. Тя уточни, че съоръжението за 600 000 евро днес е транспортирано до Регионалното депо.

То се предоставя на община Кърджали по инвестиционен проект от подписана спогодба между Република Корея и Република България. Очаква се компостиращата инсталация да бъде монтирана от корейски специалисти и да заработи до месец.

Съоръжението е с капацитет 3 тона зелени отпадъци на денонощие и с пускането му в експлоатация се предвижда да бъде намален обема на депонираните такива отпадъци. Към момента Регионалното депо за отпадъци на Кърджали приема между 100 и 120 тона различен тип отпадъци на денонощие. То работи с единствената си изградена по проект клетка и обслужва осем общини, уточняват от общинската администрация.