

МЕДИА МОНИТОРИНГ

21 МАРТ 2018 г.



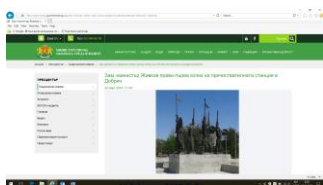
Член на:



Източник: МОСВ

Заглавие: Зам.-министър Живков прави първа копка на пречиствателната станция в Добрич

Линк: <http://www.moew.government.bg/bg/zam-ministur-jivkov-pravi-purva-kopka-na-prechistvatelnata-stanciya-v-dobrich/>



Текст: Заместник-министърът на околната среда и водите Красимир Живков ще направи първа копка на пречиствателната станция за отпадъчни води на Добрич. Реконструкцията на ПСОВ е от дейностите по интегрирания проект за подобряване на водния сектор в Добрич, чието начало беше дадено през 2017 г. Над 100 хил. жители ще се възползват от модернизирания съоръжение. Общият размер на инвестицията е за над 114,9 млн. лв., като безвъзмездната финансова помощ, предоставена по ОПОС 2014-2020 е 86,2 млн. лв.

Събитието е на 21 март, сряда, от 13 часа на площадката на пречиствателна станция за отпадъчни води с. Врачанци.

Източник: Фокус

Заглавие: Джордж Кремлис, ЕК: В България се формират около 450 кг отпадъци на човек от населението годишно, а целта е те да станат 10 кг

Линк: <http://www.focus-news.net/news/2018/03/17/2500543/dzhordzh-kremlis-ek-v-balgariya-se-formirat-okolo-450-kg-otpadatsi-na-chovek-ot-naselenieto-godishno-a-tselta-e-te-da-stanat-10-kg.html>



Текст: Пампорово. Сега в България се формира по 1.2 кг отпадък на човек на ден, а за година около 450 кг на човек. Целта е да се постигне до 10 кг отпадъци на човек от

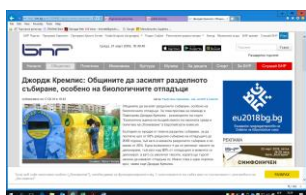
населението за година. Това заяви в Пампорово Джордж Кремлис, ръководител на отдел „Екологична оценка на въздействието на околната среда и политика на сближаване“ в Генерална дирекция „Околна среда“ на Европейската комисия по време на форума за интегрирано управление на отпадъците, организиран от Варненския свободен университет, предаде репортер на Радио „Фокус“ - Смолян. Кремлис подчерта, че чрез кръговата икономика ще се създадат повече зелени работни места, повече доходи за всички, ще се произвеждат по-добри продукти с по-малък отпечатък върху околната среда, ще се използват повторно и ще се ремонтират, за да се удължи жизненият цикъл на продуктите и това обезпечава едно по-лесно рециклиране. Според Кремлис всички тези цели са заложи в инициативата на ЕК и тя през цялото време наблюдава и извършва мониторинг на изпълнението на всички директиви за опазването на околната среда. „Новият пакет за отпадъците ще нанесе корекции на рамковата директива - 50% рециклируемост през 2020 г., по-високи цели, разделни потоци отпадъци с по-високи критерии за сортиране и използване на биологичните отпадъци, вторични продукти, създаване на пазар за вторични продукти. Това ще има стойност и ще се произвеждат различни продукти, като така ще се създадат зелени работни места и ще се гарантират допълнителни доходи“, посочи Кремлис.

Той уточни, че приоритетни дейности за България през следващите години са разделното събиране да бъде засилено, особено на фракции и с биологични отпадъци. „Очевидно е, че се нуждаем от повече разделно събиране, за да постигнете целта от 50% до 2020 г, тъй като сега е по-малко от 20% и затова България има полза от петте допълнителни години за постигане на това. Една от възможностите за постигане на целите е да се увеличат таксите за депониране. Като то стане по-скъпо, хората ще се стремят да го избягват и да търсят други варианти за отпадъците си“, посочи Кремлис. Той отбеляза, че в България има традиции по селата биологичните отпадъци да се използват в селското стопанство, но големите български градове това не е възможно и не се практикува. Джордж Кремлис каза още, че идеалната цел, която преследват е 96.7% рециклируеми отпадъци, като до трите контейнера за разделно събиране на хартия, стъкло и пластмаса се постави и четвърти за биотпадъци.

Източник: БНР

Заглавие: Джордж Кремлис: Общините да засилят разделното събиране, особено на биологичните отпадъци

Линк: <http://bnr.bg/post/100946881/djordj-kremlis-obshtinite-da-zasilat-razdelnoto-sabirane-osobeno-na-biologichnite-otpadaci>



Текст: Общините да засилят разделното събиране, особено на биологичните отпадъци. За това призова на семинар в Пампорово Джордж Кремлис - ръководител

на отдел "Екологична оценка на въздействието на околната среда и политика на сближаване" в Европейската комисия.

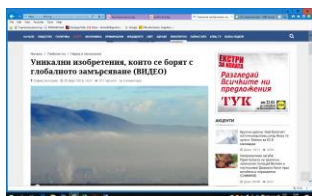
България се нуждае от повече разделно събиране, за да постигне цел от 50% разделно събиране на отпадъците до 2030 година, тъй като в момента разделното събиране е по-малко от 20%. Една възможност е да се увеличат таксите за депониране, тъй като над 80% от отпадъците в момента се депонират, а като се увеличат таксите, хората ще търсят начини да намалят отпадъка си. Иначе това е един порочен кръг, заяви още Джордж Кремлис.

Идеалната цел, която преследва Европейският съюз е 96,7% рециклирани отпадъци. Изчисленията сега сочат, че един човек на ден отделя 1 килограм и 200 грама отпадъци, а на година 450 килограма, като в големите градове това количество е по-голямо. Заложена идеална цел на Европейския съюз с мерките, които предстоят да се приемат, е депонираните отпадъци от един човек на година да бъдат намалени на 10 килограма. На двудневния форум в Пампорово участваха над 100 души – кметове и експерти от общински администрации, както и представители на бизнеса от 27-те общини от Смолянска, Пловдивска, Пазарджишка, Кърджалийска, Бургаска и Софийска област.

Източник: [Блиц](#)

Заглавие: Уникални изобретения, които се борят с глобалното замърсяване

Линк: <http://bnr.bg/post/100946881/djordj-kremlis-obshtinite-da-zasilat-razdelnoto-sabirane-osobeno-na-biologichnite-otpadaci>



Текст: Постоянно слушаме и виждаме с очи как човешката дейност унищожавя флората, фауната и планетата. Често се чувстваме неспособни да спрем този процес, въпреки че е започнал именно от нас и продължава с всяко едно боклуче, хвърлено не на място. А междувреме редица умове търсят противоотрова на тази повсеместна зараза, пише Лайф стайл бг.

Щом имаме кофи за боклук на земята, защо да нямаме и във водата. Това плаващо в морето или океана кошче филтрира отпадъците от водата. Звучи хитро и е напълно реалистично. Изобретението е предназначено за пристанища, кейове и заливи, за да може след това да бъде почиствано и пускано наново на лов за боклучи. Всяко морско кошче може да улови до килограм и половина отпадъци на ден, най-малките от които са с размери само два милиметра.

Водата около кошчето бива всмукана и пречистена. Устройството работи с ток и е с цена около 6 хиляди евро. Вероятно затова и още не е толкова разпространено. Export Beer Bottle Sand Тази иновативна машина не просто може да ни отърве от стъклени отпадък, но и го превръща директно в пясъчинки. След това те могат

успешно да се използват за обогатяване на плажове, засегнати от бури, цунамита и други природни бедствия. От всяка бутилка от 500 мл се произвежда 200 грама пясък. Той се складира в прозрачен контейнер в самото устройство и след като се напълни, се транспортира до плажни ивици в нужда

В последните три години проектът за произвеждане на мастило от замърсения въздух около нас добива все по-голяма популярност. Проблемът е повсеместен, а тази технология е една малка стъпка напред към решаването му. Изобретението събира въглеродните сажди, които се отделят от ауспусите на автомобилите, за да ги превърне в течност, с която се пълнят маркери. Най-тънкият съдържа в себе си преработеното замърсяване от един дизелов автомобил при 40 минути работа, а най-дебелият спестява повече от два часа вреди емисии.

Мастилото е черно и качествено, а ефектът върху околната среда - изцяло положителен. Създателите на AIR-INK следват максимата, че замърсяването е нищо друго освен ресурсите, които не успяваме да оползотворим. Затова те намират начин да го правят. Alpha-SPK Това изобретение е създадено с цел рециклиране на гуми и други подобни ненужни отпадъци. Както знаем, тяхното неправомерно горене се превръща в един от основните фактори за замърсяване на въздуха.

А благодарение на тази машина гумите се превръщат в стърготини, които след това се използват за направата на различни настилки. Home Biogas Това е не просто контейнер за компост, а устройство, което преобразува хранителните отпадъци в газ за дома. Благодарение на специална система, устройството се свързва с газовата печка или котлон и ги захранва с продукта от гниенето от плодовете, зеленчуците и други храни, които не сме изконсумирали. Системата вече е намерила място в дворовете и домовете на хиляди семейства по целия свят. Благодарение на нея не просто превръщаме отпадъците в тор, а в енергия, която намалява разходите за електричество.

Изобретателите са изчислили, че всяко семейство изхвърля по около два килограма хранителни отпадъци на ден. С тяхна помощ те гарантират до три часа работа на газови котлон, която е повече от достатъчна за ежедневни нужди. Като бонус, Home Biogas отделя и течна тор, която да използваме за насажденията си, пише Tech Insider.