

МЕДИА МОНИТОРИНГ

25 ЯНУАРИ 2018 г.



Член на:



Източник: МОСВ

Заглавие: Министър Димов представи приоритетите на Българското председателство в областта на околната среда пред ЕП

Линк: <http://www.moew.government.bg/bg/ministur-dimov-predstavi-prioritetite-na-bulgarskoto-predsedatelstvo-v-oblastta-na-okolnata-sreda-pred-ep/>



Текст: Министърът на околната среда и водите Нено Димов представи днес приоритетите на Българското председателство на Съвета на ЕС в областта на околната среда пред Комисията по околна среда, обществено здраве и безопасност на храните на Европейския парламент в Брюксел.

„България допринася за културното многообразие не само чрез изключително богатата си история и културните достижения във всички изкуства, но и давайки на Европа една от трите азбуки – кирилицата. Разположена на кръстопът, през вековете България с цената на много жертви е защитавала Европа от чужди нашествия, като и до днес продължаваме да сме пазител на югоизточната „порта“ на стария континент. Мисията ни на пазител съчетава и опазването на изключителното природно многообразие. Затова разглеждаме икономическото развитие и растежа в рамките на баланса с опазването на околната среда. Именно за поддържането на този баланс ще работим активно и последователно като председатели на Съвета на ЕС“, каза Димов пред членовете на комисията.

Министърът подчерта, че за страната ни като председател на Съвета на ЕС е от ключово значение установяването на ефективен и открит диалог с Европейския парламент като съзакондателен орган. Той гарантира готовност „за постоянен контакт с цел намиране на работещи решения и постигане на реални резултати в защита на интересите на европейските граждани и на основните европейски ценности“.

В програмата си в областта на околната среда България е поставила акцент върху прехода към кръгова икономика при ефективното използване на ресурсите и намаляването на въздействието върху околната среда, както и върху прилагане на екоинновативни решения. „Планираме да отдадем приоритет на новата стратегия за пластмасите, като организираме дебат на ниво министри по време на Съвета през март. Ще насочим дискусиата към това как можем да увеличим рециклирането и да намалим значително депонирането и изгарянето на пластмасови отпадъци“, добави министърът. „Във фокуса на председателството поставяме и подобряването на качеството на атмосферния въздух. Замяряването на въздуха е сериозен не само екологичен, но и социален проблем“, каза още Нено Димов. По време на дебата министърът добави, че трябва да бъде адресирано като проблем превишението на нормите за качеството на атмосферния въздух не само в страните от ЕС, но и в други европейски страни извън съюза - като Западните Балкани. „В търсенето на конкретни мерки искам да включа в дебата и тези държави. Затова съм отправил покана към министрите на околната среда на страните от Западните Балкани за

участие в предстоящия форум в София на 5 и 6 февруари – „Екоинновации за качество на въздуха“, съобщи министър Димов.

Той заяви категорично, че в Европа има политически консенсус по въпросите за климатичните промени и мерките, които трябва да бъдат предприети, и България е част от този консенсус. Приоритет е и темата за по-доброто регулиране с цел осигуряване на по-ефективно прилагане на екологичното законодателство.

„Вярвам, че предизвикателствата ни обединиха, направиха ни по-силни, а кризите ни научиха, че не трябва да приемаме нищо за даденост. И смятам, че на кризите трябва да отговорим с „повече Европа“. Защото вярвам, че бъдещето принадлежи на една Европа, която е обединена, просперираща и солидарна. Защото „Съединението прави силата“, заяви в заключение министър Димов.

Източник: offnews.bg

Заглавие: За година българинът оставя по 404 кг боклуци след себе си

Линк: <https://offnews.bg/evropa/za-godina-balgarinat-ostavia-po-404-kg-boklutci-sled-sebe-si-673501.html>



Текст: След средния европейец всяка година остават по 480 килограма боклуци. Румънците изхвърлят най-малко отпадъци в ЕС, датчаните - най-много, а българите сме под средата с 404 кг., показват данни на Евростат.

Ако 480 кг - средното количество през 2016 г., изглеждат много, е добре да се знае, че то дори е намаляло в сравнение със сметта, която сме "произвели" през 2002 г. Тогава е отбелязан пик от 527 килограма на човек.

Най-много боклук изхвърлят в Дания (777 кг.), Малта (647 кг.), Кипър (640 кг.), Германия (626 кг.) и Люксембург (614 кг.) сред страните членки на ЕС.

С 261-те си килограма на човек Румъния е в противоположния край, страната "произвежда" най-малко боклук в Съюза. Следват я Полша - 307 кг на човек, Чехия (339 кг.) и Словакия (348 кг.).

47% от европейския боклук е бил рециклиран (30%) или компостиран (17%) през 2016 г. 27% е бил изгорен, 25% - депониран.

Делът на рециклираните и компостираните отпадъци в ЕС постоянно се увеличава, през 1995 г. той е бил едва 17%.

Две трети от отпадъците в Германия се рециклират (66%), в Австрия процентите са 59, в Белгия - 54, в Холандия - 53, в Италия - 51%.

Източник: greentech.bg

Заглавие: Геолози откриха бактерии, които преработват и уедряват златото

Линк: <https://greentech.bg/archives/74790>



Текст: Геолози от Куинсланд, Австралия, са открили уникален вид бактерии, които могат да изкопават малки частици злато и да ги преработват и оедряват до твърди късчета. Откритието би могло да позволи на минно-добивните компании да преработват нежеланото (до този момент) злато от руди с ниска концентрация и да усъвършенстват начина, по който се рециклира електрониката.

„В електронните отпадъци има много злато“, казва акад. Франк Рейт от Университета в Аделаида. „Нуждаем се от техника без въздействие върху здравето, върху обществото или върху околната среда, за да [възстановяваме] благородните метали, които се намират в смартфоните и компютрите ни“. Текущите методи на рефциклиране обаче не са толкова устойчиви, колкото трябва да бъдат. Сега това може да се промени – ако златоядните бактерии се окажат ефективен и мащабируем „инструмент“.

Изхвърлените през 2016 г. електронните отпадъци са съдържали възстановими материали на стойност 84 млрд. долара. Това включва и злато на стойност 29 милиарда долара.

Рейт и неговият екип са устремени към решаването на този проблем, използвайки специалните бактерии, преработващи злато. „Работим с електронни отпадъци като изходна суровина и разработваме процес, който използва микробите като метод за пречистване на благородните метали от сместа с други метали, каквито се съдържат в старите дънни платки“, каза д-р Оли Кръш, стратегически директор на Mint – компания-партньор в проекта.

Бактериите действат чрез филтриране на другите метали. Те съединяват миниатюрните златни частици, зрънце по зрънце. Процесът на рециклиране на златото по този начин може да отнеме между 17 и 58 години, което в геоложкия свят е по-малко от миг. От гледна точка на човешкото потребление обаче този процес трябва да бъде ускорен, за да може да стане по-широко прилаган в целия свят. Обещанието за улавяне и възстановяване на благородния метал, който иначе би бил изгубен, достатъчно примамливо.

Източник: investor.bg

Заглавие: ЕС иска да рециклира по-добре пластмасовите си опаковки



Линк: <https://www.investor.bg/evropa/334/a/es-iska-da-reciklira-po-dobre-plastmasovite-si-opakovki-253933/>

Текст: Европейската комисия представя днес следобед "стратегията" си за борбата срещу пластмасовите опаковки за еднократна употреба. Целта е до 2030 година всички опаковки от този вид да бъдат рециклируеми, предаде Франс прес, цитиран от БТА.

"Пластмасата е нещо фантастично, но не и начинът, по който ние я възприемаме, произвеждаме и по който се отърваваме от пластмасовите продукти", резюмира в Twitter службата по околната среда на европейската изпълнителна власт.

Тази амбиция цикълът на живота на пластмасата да бъде поставен под контрол от началото му до края се представя в момент, когато страната лидер в рециклирането - Китай - забрани от 1 януари вноса на 24 категории твърди отпадъци за рециклиране, сред които са и някои пластмаси. ЕС реално изнася половината от събраните и сортирани пластмаси, а 85 на сто от тях отиваха в Китай.

През 2016 година, според данни на китайските митници, азиатският гигант е внесъл 7,35 милиона тона пластмасови отпадъци основно от Европа, Япония и САЩ.

В ЕС пластмасовите отпадъци завършват в пещи, за да произведат енергия (39 на сто), на бuniщата (31 на сто) или биват рециклирани (30 на сто), според данни на Европарламента и Еврокомисията.

Тази "стратегия" на Еврокомисията, която все още не е конкретно законодателно предложение, цели към проблемите да се подходи от различни ъгли: икономически, доброволни мерки, мерки в подкрепа. ЕК днес няма да обяви подробности по този план, уточни Франс прес.