

МЕДИА МОНИТОРИНГ

18 АПРИЛ 2018 г.



Член на:



Източник: МОСВ

Заглавие: Одобрени за финансиране са 474 проекта по кампанията „Чиста околна среда“

Линк: <http://www.moew.government.bg/bg/odobreni-za-finansirane-sa-474-proekta-po-kampaniyata-chista-okolna-sreda/>



Текст: Одобрени за финансиране са 474 проекта по кампанията „За чиста околна среда 2018“. В конкурса „Обичам природата и аз участвам – 2018 г.“ общини и кметства кандидатстваха с 907 проекта. От тях бяха одобрени 232 предложения, които ще получат финансиране до 10 000 лв. С до 5000 лв. ще бъдат финансирани 242 проекта от 1013, подадени от училища и детски комплекси и детски градини.

Министерство на околната среда и водите и Предприятието за управление на дейностите по опазване на околната среда (ПУДООС) за поредна година проведе конкурс в рамките на Националната кампания „Чиста околна среда“. Тази година ще бъдат разпредели до 3 500 000 лв., одобрени от Управителния съвет на ПУДООС за провеждане на Националния конкурс „Чиста околна среда“ за най-оригинален и екологично познавателен проект на тема „Обичам природата и аз участвам – 2018 г.“. Допустими бенефициенти по него са общини и кметства, за финансиране на проекти до 10 000 лв. и училища, детски градини и Центрове за подкрепа на личностното развитие (Обединени детски комплекси) – за финансиране с до 5000 лв.

Основните дейности, към които ще са насочени утвърдените проекти са свързани с почистване и облагородяване на терени, създаване и възстановяване на зони за отдих, изграждане на детски и спортни съоръжения, спортни уреди, съоръжения за игра на открито и пр. Проектите на училища и детски градини са за създаване на еко кътове, информационни брошури, дипляни, мултимедия, организиране на екологични събития, оборудване, учебни пособия и образователни материали, свързани с предмета на кампанията.

Крайният срок за изпълнение на дейностите по одобрените проекти за общини и кметства е до края на месец ноември 2018 г., а за училища, детски градини и детски комплекси - до края на октомври 2018 г.

Източник: МОСВ

Заглавие: Замърсена е бреговата ивица на р. Дунав, установи проверка на РИОСВ - Русе

Линк: <http://www.moew.government.bg/bg/zamursena-e-bregovata-ivica-na-r-dunav-ustanovi-proverka-na-riosv-ruse/>



Текст: Основателен е сигналът, подаден по електронната поща на 17 април, за замърсяване на бреговата ивица на река Дунав след територията на бившето КТМ, в посока гр. Мартен. Това установиха експерти на РИОСВ – Русе при съвместна проверка с представители на Басейнова дирекция „Дунавски район“ и Изпълнителната агенция „Морска администрация“. Незабавен обход в района установи, че между два неизползваеми шлепа и бреговата ивица има натрупване на пластмасови отпадъци, дървесна маса и отпадъчна органична субстанция.

На проверката са присъствали представители на няколко оператори, които извършват дейност на площадката на КТМ. Взети са водни проби от Регионалната лаборатория към ИАОС в Русе, които ще изпитват по основните показатели за качество на водите на река Дунав. Резултатите ще станат ясни до седмица. Представители на операторите, присъствали на проверката се ангажираха в кратки срокове да почистят замърсения участък от река Дунав.

За установеното замърсяване ще бъде информиран областният управител, тъй като теренът – бреговата ивица на реката, представляват изключителна държавна собственост. В този район се зауства и канализацията на част от територията на Мартен, която няма собственик и оператор, тъй като е изградена при строителството на Комбината за тежко машиностроене в Русе.

Източник: Синоптик

Заглавие: Новооткрит ензим разгражда успешно пластмасата

Случайна мутация създава ензим, който разгражда пластмасата много по-бързо от която и да било бактерия, съществуваща в природата

Линк: <https://www.sinoptik.bg/news/novootkrit-enzim-razgrazhda-uspeshno-plastmasata-1493>



Текст: Всяка година 8 милиона тона пластмасови отпадъци попадат в моретата и океаните. В Тихия океан са открити два огромни острова от боклук. Тези струпувания се създават от океанските течения, които "засмукват" пластмасовите отломки от пристанища, реки, пристанища, докове и кораби, след което, носени от ветровете, те се натрупват в определени райони на океана.

Островите от боклук са реална заплаха за морските и сухоземните екосистеми, за корабите и инфраструктурата, тъй като пластмасата не се разгражда в продължения на столетия.

Проблемът става все по-сериозен, а справянето с него – неясно. Напоследък обаче случайно откритие на американски и британски учени дава надежда за разрешаване на нарастващата заплаха.

Британски учени от университета в Портсмут и техни колеги от Лабораторията за възобновяеми източници към американското Министерство на енергетиката изследвали бактерията *Idonella sakaiensis*, открита в Япония преди няколко години. Бактерията се храни с полиетиленов терефталат, който влиза в състава на почти всички пластмасови бутилки.

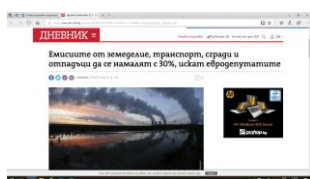
Смята се, че тя е еволюирала, защото пластмасовите бутилки влизат в масова употреба през 40-те години на XX век. Екипът учени успели да разкрият структурата на един от ензимите в състава на бактерията. В процеса на работа по случайност създали чрез мутация друг ензим, който разгражда пластмасата много по-бързо от която и да било бактерия, съществуваща в природата.

Сега учените си поставят за цел да успеят да произведат ензима в индустриални количества, което ще реши проблема със замърсяването с пластмаса на околната среда.

Източник: [Днес.бг](https://www.dnevnik.bg)

Заглавие: Емисиите от земеделие, транспорт, сгради и отпадъци да се намалят с 30%, искат евродепутатите

Линк: https://www.dnevnik.bg/evropa/2018/04/18/3164655_emisiite_ot_zemedelie_transp ort_sgradi_i_otpaduci_da/



Текст: Емисиите на въглероден диоксид от транспорт, земеделие, сгради и отпадъци трябва да се намалят с 30% в целия Европейски съюз. Емисиите и абсорбирането на въглероден диоксид от горското стопанство и земеползването трябва да се изравнят до 2030 година. Това са целите на два законодателни проекта на ЕС, които бяха приети вчера от Европейския парламент, предаде пресслужбата на институцията.

Целите на ЕС ще бъдат трансформирани в задължителни национални цели за секторите, които в момента не са включени в схемата на ЕС за търговия с емисии като земеделие, транспорт, сгради и отпадъци, които заедно са отговорни за около 60% от емисиите на парникови газове в ЕС.

Тези съкращения ще помогнат за постигането на колективните ангажименти на ЕС по Парижкото споразумение за изменението на климата за намаляване на емисиите на парникови газове с 40 процента от всички сектори спрямо нивата от 1990 г., се посочва в прессъобщението.

Като механизъм за борба с изменението на климата европарламентът прие отделен текст, чиято цел е намаляване на емисиите на парникови газове от земеползването и горското стопанство и увеличаване на количеството емисии, абсорбирани от горите, като начин за справяне с изменението на климата.

В момента горите в ЕС поглъщат еквивалента на почти 10% от всички емисии на парникови газове на ЕС всяка година.

Предложеният текст определя правилата, според които държавите в ЕС трябва да гарантират, че обезлесяването се компенсира със засаждане на нови дървета, и очертава насоките за развитието на сектора предвид увеличаването на поглъщането на въглероден диоксид от гори, обработваеми земи и пасища.

Евродепутатите подсилиха тези разпоредби, като допълниха, че от 2030 г. държавите членки ще трябва да увеличат абсорбирането на въглероден диоксид над нивата на емисиите в съгласие с дългосрочните цели на ЕС и Парижкото споразумение.

И двата текста трябва да получат официалното одобрение на Съвета, преди да влязат в сила.

Източник: [Money.bg](https://money.bg)

Заглавие: България ще трябва да намали шесткратно изхвърлянето на боклuci в сметищата

Линк: <https://money.bg/economics/bulgariya-shte-tryabva-da-namali-shestkratno-izhvarlyaneto-na-boklutsi-v-smetishtata.html>



Текст: България ще трябва да намали общото количество общински боклук, изхвърлян в сметищата, до под 10% до 2035 година, гласи законопроект на Европейския парламент, който се очаква да бъде приет днес. За сравнение, към 2016 година дялът на изхвърления на сметища боклук е цели 64%, което нарежда страната ни в долната половина сред Европейския съюз.

Данните за 2014 година показват, че 44% от целия общински боклук в Европейския съюз е рециклиран или компостиран. През 2004 година този дял е бил едва 31%, а до 2020 година трябва да нарасне до 50%.

Сред държавите, които не са изпратили почти никакъв боклук към сметища, са Австрия, Белгия, Дания, Германия, Холандия и Швеция. Кипър, Хърватия, Гърция, Латвия и Малта са на другия полюс и изхвърлен в сметищата се оказва около три четвърти от битовите отпадъци.

Освен това до 2025 година поне 55% от битовите отпадъци трябва да бъдат рециклирани. България рециклира едва 32%, а произвежда средно по 404 килограма на глава от население, по последните данни от 2016. Този дял трябва да се покачи до 60% през 2030 година и 65% през 2035 година. Освен това 70 процента от материалите за опаковки (хартия и картон, пластмаса, стъкло, метал и дърво) трябва да бъдат рециклирани годишно до 2030 година.

Мерките са част от проект за развитие на кръговата икономика - намаляването на отпадъците до минимум, както и повторното използване, поправката и рециклирането на материали и продукти. "Преминаването към една по-силна кръгова икономика ще спомогне за опазването на околната среда, ще увеличи сигурността на доставките на суровини, ще подпомогне конкуренцията, развитието и растежа, както и ще създаде работни места", посочват евродепутатите.

Освен за битовия боклук, ще бъдат въведени и нови ограничения за всички други отпадъци. Делът на рециклираните боклуци трябва да се повиши до 55% до 2025 година. На дебат в Европейския парламент стана ясно, че около 10% (като тегло) от общите отпадъци са битови.

От опаковките за отпадъци 40% са хартия и картон, 20% стъкло, 19% пластмаса, дървени са 15%, а метални - 6%. През 2013 година делът на рециклираните варира според типа: 85% от хартията е била използвана повторно, 74% от металните опаковки, 73% от стъклените, 36% от дървените и 37% от пластмасовите.