
МЕДИА МОНИТОРИНГ

24 август 2016 г.



Източник: МОСВ

Заглавие: МОСВ предоставя на БАН и Софийския университет допълнително 2,1 млн. лева по проекти за опазване на биоразнообразието

Линк: <http://www.moew.government.bg/?show=news&nid=4668>



Текст: Министерството на околната среда и водите (МОСВ) подписа допълнителни споразумения с Института по биоразнообразие и екосистемни изследвания (ИБЕИ) към БАН и Софийския университет „Св. Св. Климент Охридски“ за предоставяне на общо 2,1 млн. лева за дейности по шест проекта. Финансирането е по Програма BG03 „Биологично разнообразие и екосистеми“ от Финансовия механизъм на Европейското икономическо пространство (ЕИП).

„С изпълнението на новите дейности по проектите ще се завърши картирането на всички екосистеми в страната“, каза заместник-министърът на околната среда и водите Атанаска Николова. Ще се проследи навлизането на инвазивните видове у нас. Ще се извърши оценка на новите мерки на Общата селскостопанска политика на ЕС и влиянието им върху екосистемите. „Финансира се и разработването на актуална карта на защитените територии в страната, каквато няма повече от десетилетие“, допълни заместник-министър Николова. Тя обясни, че с изпълнението на проектите ще могат да се вземат най-добрите управленски решения за опазване, поддържане и възстановяване на екосистемите в България.

Проектите трябва да бъдат завършени до април 2017 г., когато изтича програмният период. С изпълнението им България ще стане една от първите страни в ЕС, която ще има карта с целия набор от данни и анализи на различните видове екосистеми на територията на страната – горски, храстови, тревни, водни и други. „Единствената държава, която до момента има картиране, е Великобритания“, посочи ръководителят на Програмния оператор Силвия Рангелова.

МОСВ е програмен оператор по две от програмите на Финансовия механизъм. До момента по тях се изпълняват 38 проекта на стойност около 27 млн. лева. Предоставяните допълнително 2,1 млн. лева са спестени средства в рамките на отпуснатия грант.

Допълнителните споразумения подписаха ръководителят на Програмния оператор в МОСВ Силвия Рангелова, директорът на ИБЕИ доц. Анна Ганева и заместник-ректорът на Софийския университет доц. Георги Вълчев.

Източник: МОСВ

Заглавие: Експерти извършиха незабавни проверки за замърсяване на р. Хаджийска

Линк: <http://www.moew.government.bg/?show=news&nid=4671>



Текст: Експерти от РИОСВ-Бургас, съвместно с Басейнова дирекция-Черноморски район са извършили незабавна проверка по сигнал за замърсяване на р. Хаджийска с фекални води в

района на „Какао Бийч“ - к.к. „Слънчев бряг“, още на 19 август. Взети са проби от устието на реката преди вливане в Черно море и от морските води за физикохимичен анализ.

След отново получени на 21 август сигнали за замърсяване на реката, незабавно е сформиран екип от експерти на РИОСВ-Бургас, БДЧР - Варна, Регионална лаборатория Бургас към ИАОС– гр.София и РЗИ –Бургас. Извършен е оглед на плажната ивица в к.к. Слънчев бряг около заустването на р. Хаджийска и речното русло в участъка от моста над реката до вливането ѝ в морето.

Констатира се, че водата в Черно море е видимо чиста, с естествен цвят и мирис без опалесценция на повърхността. Речното русло е обрасло с гъста водна растителност и тръстика. Водата по целият ѝ обем е заблатена, с тъмен цвят и специфична миризма на тиня и гнилостни процеси. При извършения оглед на река Хаджийска в посочения участък не се констатира наличие на нерегламентирани включвания и зауствания на отпадъчни води в реката. При проверката са взети проби от р.Хаджийска на 50м от устието и от морските води - на 3м от брега. Взети са и проби от РЗИ за микробиологичен анализ.

Източник: money.bg

Заглавие: Медалите за следващата Олимпиада може да са направени от стари смартфони

Линк: <https://money.bg/economics/medalite-za-sledvashtata-olimpiada-mozhe-da-sa-napraveni-ot-stari-smartfoni.html>



Текст: Медалите за следващите Олимпийски игри, които ще се проведат в Токио през 2020 година, могат да бъдат направени от излезли от употреба смартфони.

За това настояват организаторите на мащабното състезание, като смятат, че златните, сребърните и бронзовите отличия могат да се изковат от електронни отпадъци, пише The Verge.

От захвърлените вече в коша за боклук умни устройства и друг вид електроника могат да се извлекат необходимите метали, които да се приложат в направата на медалите.

Въпросът вече е обсъждан с държавни служители и мениджъри през юни, като предстои да стане ясно дали идеята ще получи зелена светлина.

Амбицията е така да се повиши информираността сред населението относно проблема с електронните отпадъци и системата за събирането на изхвърлена електроника.

Златото и среброто, съдържащи се в този тип отпадъци в Япония, са около 16 и 22 процента от световния запас на благородните метали.

Съответно от смартфоните и други изхвърлени електроуреди може да се набави достатъчно количество, необходимо за направата на олимпийските отличия.

Медалите, връчени на печелившите атлети в игрите през 2012 година, са били направени от 9.6 килограма злато, 1210 кг сребро и 700 килограма мед.

В същото време през 2014 година Япония възстанови 143 килограма злато, 1566 кг сребро и 1112 тона мед от излезли от употреба устройства.

Така страната разполага с напълно достатъчен ресурс, за да вдъхне нов живот на изхвърлените смартфони, като същевременно се бори за опазването на околната среда.

Отпадъците от електроника са се превърнали в основен проблем, а организации го определят като една от най-бързо растящите групи отпадъци в света.

В доклад на ООН от 2013 година се сочи, че обемът от електронни отпадъци в света ще се увеличи с 33 процента до 2017 година.

Това изправя пред сериозна опасност околната среда, тъй като ще се увеличава и процентът на съдържание на токсични материали в природата.

Например олово, живак и кадмий ще могат да провикнат лесно в почвата и водата.

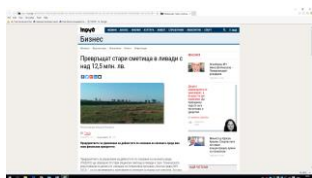
Надеждата е, че инициативата олимпийските медали да се направят от излезли от употреба смартфони би могла да насърчи повече електронното рециклиране.

Източник: trud.bg

Заглавие: Превръщат стари сметища в ливади с над 12,5 млн. лв.

Предприятието за управление на дейностите по опазване на околната среда има нови финансови приоритети

Линк: <http://trud.bg/%D0%BF%D1%80%D0%B5%D0%B2%D1%80%D1%8A%D1%89%D0%B0%D1%82-%D1%81%D1%82%D0%B0%D1%80%D0%B8-%D1%81%D0%BC%D0%B5%D1%82%D0%B8%D1%89%D0%B0-%D0%B2-%D0%BB%D0%B8%D0%B2%D0%B0%D0%B4%D0%B8-%D1%81-%D0%BD%D0%B0%D0%B4-1/>



Текст: Предприятието за управление на дейностите по опазване на околната среда (ПУДООС) ще превърне 33 стари общински сметища в ливади и гори. Техническата рекултивация на депата се извърши по Оперативна програма „Околна среда 2007-2013 г.“, но за затревяване и залесяване на терените са нужни още средства. За тази цел от ПУДООС са осигурени над 12,5 млн. лв., които ще бъдат предоставени на общините за финализиране на проектите.

ПУДООС ще финансира и рекултивацията на депата, които са обект на наказателна процедура срещу страната ни. Предприятието ще осигури разликата между стойността на всеки проект и сумите по дължимите обезпечения по чл. 60 от Закона за управление на отпадъците, които са натрупани от общините. До момента са подадени 23 проектни предложения за 39 млн. лв. Строително-монтажните работи ще се извършат през следващите 4-5 г.

Ще се финансира и изграждането на регионални депа за твърди битови отпадъци. През новия програмен период по Оперативна програма „Околна среда 2014-2020 г.“ такива проекти няма да се изпълняват. Ще се изградят инсталации за предварително третиране и компостиране, центрове за повторна употреба и други.

Вакуумът ще бъде запълнен от ПУДООС. Със средства на предприятието вече се строи първа клетка на регионалното депо на Пазарджик. Ще бъде доизградено и депото на Разлог, което ще обслужва 4 общини. То беше започнато в предишния програмен период, но поради организационни неуредици не беше завършено в срок. Сега проектът ще бъде спасен от предприятието.

„Тези инвестиции са в съответствие с националните приоритети в областта на отпадъците“, каза изпълнителният директор на ПУДООС Ренета Колева. В сектор „Води“ средствата ще бъдат насочени приоритетно към довършване на довеждащи и главни колектори до градски пречиствателни станции за агломерации с над 10 000 екв. ж., довършване на канализационни мрежи захранващи главни и довеждащи колектори до пречиствателни съоръжения за агломерации с над 2 000 екв. ж. и други.

Осигурени са пари и за приключване на малки водопроводни проекти, по прекратени договори от УС на ПУДООС, както и на такива с приключено етапно финансиране със средства от ДБ и предприятието, на които остава по-малко от 50% за завършване.

В сферата на биологичното разнообразие и запазването на естествените екосистеми предприятието ще отпуска средства за опазване на редки и застрашени видове и за развитие на мрежата „Натура

2000". Също за повишаване на обществената информираност за ролята и значението на биоразнообразието за природните процеси и живота на хората.

Данните показват, че през първите шест месеца на 2016 г. от ПУДООС са разплатени над 22 милиона лева по проекти в сферата на водите, отпадъците и биоразнообразието. За тази година предвидените средства са 61 милиона лева. За всички обекти, финансирани от бюджета на ПУДООС, има решения на Управителния съвет, по силата на които се подписват договори.

Ръст бележат и приходите на предприятието от такси по Закона за водите. За шестте месеца на м. г. например те са 34,187 млн. лв., а за същия период на тази година – 38,714 млн. лв., което е с 4,5 млн. лв. повече.

Какво представлява?

Основен предмет на дейност на ПУДООС е реализация на екологични проекти и дейности в изпълнение на национални и общински стратегии и програми в областта на околната среда.

Предприятието безвъзмездно финансира екологични проекти на общини по публично оповестени изисквания за кандидатстване на електронната си страница. Освен това отпуска и заеми на общини, физически и юридически лица за финансиране на строителство на екологични обекти, за закупуване на оборудване с екологично предназначение, за провеждане на екологични мероприятия и др.

Размерът на заема за всеки конкретен проект не може да надвишава сумата от 2 млн. лева.

Предприятието финансира и неинвестиционни проекти и дейности, способстващи за осъществяване политиката на Министерството на околната среда и водите в областта на опазване и възстановяване на природата.

Други дейности

Управлява инсталация в Александровска болница

ПУДООС, чрез Дирекция "Нефинансова стопанска дейност", осъществява експлоатация на инсталацията „Инсинератор за опасни болнични отпадъци“ в столичната Александровска болница. Оборудването е дарение на МОСВ от Датската агенция за околна среда. Инсталацията е в редовна експлоатация от 2004 г. и обслужва медицински заведения от хуманитарната и ветеринарна медицина при третирането на генерираните от тях опасни отпадъци.

Инсинераторът представлява устройство, предназначено за контролирано изгаряне на опасни отпадъци. Процесът представлява алтернативен начин за унищожаването на опасни болнични отпадъци, при който се намаляват общия обем, токсичността и други опасни за природата и човека характеристики. Инсинераторът е проектиран за непрекъснат работен режим 24 часа в денонощието, снабден е със система за регенериране на създадената при процеса топлинна енергия, както и със система за отстраняване на вредните съставки в изходящите емисии.

Източник: bnr.bg

Заглавие: Европейската икономика изразходва 16 тона суровини на глава от населението годишно

Линк: <http://bnr.bg/euranetplus/post/100729402/evropeiskata-ikonomika-izrazhodva-16-tona-surovini-na-glava-ot-naselenieto-godishno>



Текст: Годишно европейската икономика изразходва 16 тона суровини на глава от населението. От тях 6 тона се превръщат в отпадъци, половината от които се депонират. Европейският съюз се опитва да подобри управлението на отпадъци в държавите членки, които имат слаби политики в тази област, с препоръки за такси за депониране, задължаване на производителите да приемат стоките

обратно след края на жизнения им цикъл и изискване гражданите да плащат за своите отпадъци. Законите на Европейския съюз за унищожаването на стоки като електрическо оборудване, опаковки, батерии и автомобили за бракуване доведоха до явни подобрения в събирането и управлението на отпадъци, както и до наличието на по-малко опасни вещества в много от продуктите днес и промениха отношението към отпадъците само като източник на замърсяване. Съвременното разбиране, е че добре управляваните отпадъци могат да бъдат ценен източник на суровини, особено когато много от тях стават все по-оскъдни. То може да допринесе много за икономическия растеж и създаването на работни места. Спестява ценни ресурси, помага за избягване на скъпи дейности по почистване, както и за предотвратяване на здравословни проблеми. Според проучване, ако законодателството на Европейския съюз за отпадъците се приложи изцяло, Европа ще спести 72 милиарда евро годишно, оборотът на сектора за управление и рециклиране на отпадъците ще нарасне с 42 милиарда евро и ще се създадат 400 000 работни места до 2020 г. Как може да се случи това, ще говорим с Данита Заричинова, част от екипа "Нулеви отпадъци" на Сдружение "За земята".

Източник: capital.bg

Заглавие: Замърсяването на въздуха в офиса има сериозни последици за здравето, сочи проучване

Линк:

http://www.capital.bg/politika_i_ikonomika/bulgaria/2016/08/22/2815625_zapochva_rekultivaciia_s_d_urjavni_sredstva_na/



Текст: Замърсяването на въздуха в затворени помещения е широко разпространено на работните места в цяла Великобритания, а това може да причини дългосрочни здравословни проблеми. Това предупреждава ново проучване, цитирано от британски медии.

Проучване на YouGov по поръчка на Асоциацията на строителните инженерни (BESA) установи, че почти 70% от служителите смятат, че лошото качество на въздуха на работното им място оказва негативен ефект върху ежедневната им работоспособност и благосъстояние. Една трета от служителите са притеснени от факта, че лошото качество на въздуха може да има негативен ефект върху тяхното здраве.

Отварянето на прозорците е най-често използвания начин за проветряване като 60% от работещите в офиси заявяват, че това е първото нещо, което правят, ако усетят нужда от чист въздух. "Макар че това се приема като най-естественият начин да проветрим и да се справим с мръсния въздух вътре в офиса, отварянето на прозореца всъщност създава риск от допълнително замърсяване на въздуха вътре, защото така можем да вкараме и токсично замърсяване на въздуха отвън," установява проучването.

Много хора прекарват 90% от времето си на закрито и средно 212 дни в годината – на работното си място, отбелязват в проучването.

В тази връзка от Асоциация BESA отправят призив към цялата строителна индустрия, към мениджърите в този сектор, но и към широката общественост, да дават гаранции за адекватна и ефективна, добре поддържана вентилационна система, която да заработи във всички офиси в цяла Великобритания.

Изследването показва, че работещите в офиси редовно страдат от симптоми, свързани с лошото качество на въздуха в затворени помещения, например липса на концентрация, умора, дразнене на очите и ниска работоспособност.

Почти 40% от тези служители, които страдат най-малко от един от изброените симптоми, са убедени, че именно лошата вентилация е основната причина за тези проблеми.

Проучването на Асоциацията се появява малко след като по-рано през тази година Кралския колеж на лекарите публикува доклад, свързаш замърсяването на въздуха – и в закрити помещения и на открито, с най-малко 40 000 преждевременни смъртни случая годишно във Великобритания.

"Много хора във Великобритания работят над 40 часа седмично и прекарват над 90% от времето си на закрито. Затова от съществено значение е сградите да осигуряват здравословна работна среда," заяви главният изпълнителен директор на BESA Пол Маклафлин. Той изтъква, че в същото време все повече хора разбират и са загрижени заради неадекватните възможности за вентилация в своите офиси, както и за негативния ефект за здравето им и за тяхната работоспособност.

"Съществува разбирането, че липсата на прозорци допринася за лошото качество на въздуха в затворени помещения, но в действителност има нужда от адекватни, добре поддържани климатични и вентилационни системи на тези места," подчертава Маклафлин. Според него сградите вече трябва да се строят така, че да бъдат "сигурно убежище", което да ни предпази от най-тежките последици от външните замърсявания, както и да ни осигурява добро качество на въздуха в затворени помещения.

"Както е отбелязано в проучването 'Every breath we take: the lifelong impact of air pollution', замърсяването на въздуха в затворени помещения често е област, която се пренебрегва. Лошата вентилация е едната страна на този проблем, а когато искаме да намалим разходите за енергия и правим местата по-херметични, само влошава нещата." Така коментира резултатите от проучването съветникът по качеството на въздуха професор Стивън Холгейт от Кралския колеж на лекарите.

Замърсяването на въздуха оказва съществено влияние върху много хронични заболявания, увеличава инсултите и инфарктите при по-уязвими хора. "Ето защо не е отговорност само на правителството, местните власти или бизнеса - като индивиди всички ние можем да дадем своя принос за намаляване излагането на замърсяване," посочва проф. Холгейт.

Световната здравна организация нареди замърсяването на въздуха като третия най-сериозен риск за здравето в световен мащаб, напомня и доктор Прашант Кумар от катедрата по гражданско и екологично инженерство в Университета в Съри.

"Съвременните сгради и работни места обикновено се строят херметически затворени, за да се пести енергия. Но това в действителност може да влоши качеството на въздуха в тях. Резултатите от проучването са много полезни и уместни не само за широката общественост, но и за научната общност и урбанисти," коментира Кумар.

BESA си сътрудничи с редица индустриални организации, като целта им в случая е да повишат информираността за проблема с въздуха в затворените помещения и да издаде подробни указания за предприемачи, дизайнери и мениджъри.

Източник: dnevnik.bg

Заглавие: Доброволческото почистване в "Пирин" е следващата седмица

Линк:

http://www.dnevnik.bg/zelen/otpaduci_i_reciklirane/2016/08/23/2815847_dobrovolcheskoto_pochistvane_v_pirin_e_sledvashtata/



Текст: Почистването на защитени територии, организирано от "За Земята" за 18 поредна година, този път ще бъде в Национален парк "Пирин" в периода 29 август - 6 септември. Цяла седмица доброволците ще чистят районите около хижа "Безбог" - заслон Тевно езеро – хижа "Каменица" (Беговица) и хижа "Пирин", съобщават организаторите.

За последен път от сдружението са събирали отпадъци в Пирин преди четири години (през 2012 г.), а част от сегашния маршрут е почистван от доброволци през далечната вече 2003 г. Това е и една от популярните през летния сезон туристически дестинации, където все още има видни и по-скрити отпадъци от всякакъв вид.

Заявилите желание да се включат в инициативата са вече над 40 души от цялата страна, сред тях има "ветерани" и дългогодишни участници в предишни почиствания, но и хора, които ще се включат в акцията за пръв път. "Надяваме се след нас да останат само следите от стъпките ни и трайни споделени емоции и спомени", пишат организаторите.

Дългогодишната им кампания "Боклука в раницата" обхваща по-голямата част от високопланинските и труднодостъпни защитени територии на България. Идеята на кампанията е не само да почистят скрития под камъните и между клеквете отпадък, но и да възпита по-отговорно и разумно отношение към планината и природата. Основно правило, което всеки по-отговорен турист трябва да следва, е да прибира всички вече празни опаковки обратно в раницата си, тъй като в планината всеки сам е отговорен за отпадъка си. Още по-важно е да консумираме по-умерено и според нуждите си. Основен проблем на хижите е използването на пластмасови чашки и чинийки за еднократна употреба, които често отиват в хижарските печки, отделяйки високо токсични вещества в чистия планински въздух. А решението е лесно приложимо – използване на собствени съдове и прибори. Ежегодната кампания се осъществява чрез дарения и доброволци. Средствата се набират от хора, подкрепящи инициативата, както и с покупки на тениски, канчета, торбички.

Участниците в планинското почистване заплащат такса участие от 10 лв., която отива във фонда за набиране на средства за следващото годишно почистване. Срещу тази сума всеки получава места за свободно къмпингуване, храна, работни ръкавици и чували за боклук.

Тази година почистването се подпомага и от проекта "Училище за устойчиво развитие и активизъм" на "За Земята" и "Приятели на Земята- Европа". Кампанията се осъществява със съдействието на Дирекция на НП "Пирин", хижа "Пирин", хижа "Безбог", заслон Тевно езеро, хижа "Каменица", хижа "Демяница" и ROO'BAR!

Източник: paragraph22.bg

Заглавие: В Перник започна кампания срещу кражбата на автомобили

Линк: <https://www.paragraph22.bg/22-novini/read/v-pernik-zapochna-kampaniia-sreshtu-krajbata-na-avtomobili>



Текст: Около 50 автоморги, част от които незаконни, работят в област Перник, събщи директорът на ОД на МВР старши комисар Валентин Бучински по време на започналата днес в региона разяснителна превантивна кампания срещу кражбите на моторни превозни средства (МПС), отбелязва БТА.

Чрез автоморгите откраднатите автомобили се "връщат" отново на пазара под формата на авточасти, втора употреба. За разфасоване на коли се ползват и гаражи, които също работят без разрешителни.

Част от незаконните автоморги, развивали дейност през годините, вече са закрити, а действащите са обект на непрестанни проверки от страна на полицията.

"Благодарение и на съвместните ни действия с прокуратурата, можем да се похвалим с успехи в работата срещу автоморгите", каза Бучински. По негови данни и през тази, както и през миналата година, са откраднати 37 автомобили. Предпочитани са "Ауди", "Фолксваген" и "Мерцедес", а най-уязвима е централната градска част на Перник. 80 процента от всички автокражби в областта са извършени в Перник, отбеляза Бучински. По думите му в региона има криминален контингент, който се е специализирал в автокражбите. Автокрадците имат познания, разполагат и с необходимото оборудване, заяви полицейският шеф.

Стартът на кампанията бе даден на среща при областния управител Александър Александров, на която присъстваха представители на общините в региона, на охранителните фирми, на НАП, РИОСВ и други институции, ангажирани с проблема. Една от първите стъпки, които ще бъдат предприети с цел ограничаване на кражбите на МПС, е изготвянето на листовки с препоръки към шофьорите как да пазят колите си. Чрез служителите на общините и полицейските служители листовките ще достигнат до колкото се може повече жители на областта, каза регионалният говорител на МВР Венцислав Алексов.

Източник: nabludatel.bg

Заглавие: Режат незаконни кабели в Шумен

Премахването на незаконната оптичната въздушна мрежа на кабелните и интернет доставчици в Шумен продължава днес по бул. "Симеон Велики", съобщават от общинска администрация

До 9 септември общински служители ще режат кабелите от стълбовете за улично осветление, от дървета и сгради на централния градски булевард

Линк: <http://www.novini.bg/news/373872-%D1%80%D0%B5%D0%B6%D0%B0%D1%82-%D0%BD%D0%B5%D0%B7%D0%B0%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D0%BD%D0%B8-%D0%BA%D0%B0%D0%B1%D0%B5%D0%BB%D0%B8-%D0%B2-%D1%88%D1%83%D0%BC%D0%B5%D0%BD.html>



Текст: Принудителното премахване на незаконните кабели в Шумен започна на 21 юни. Тогава служители на общината започнаха да режат кабелите на ул. „Дедеагач“. До принудителното премахване се стигна след заповед на кмета Любомир Христов. Тя беше издадена през февруари, а първият опит за премахване на мрежата бе през март. Тогава жалба, подадена в съда от Нетуъркс спря изпълнението на заповедта. От фирмата обявиха, че тяхната мрежа няма как да бъде премахната, тъй като има удостоверение за търпимост и не е незаконна. След споразумение между фирмата и Община Шумен кабелният оператор пое ангажимент до края на другата година да изгради подземна мрежа, а администрацията няма да премахва вече съществуващите им кабели.