
МЕДИА МОНИТОРИНГ

10 октомври 2016 г.



Източник: МОСВ

Заглавие: Премиерът и министър Василева откриха модернизираната пречиствателна станция на Шумен

Линк: <http://www.moew.government.bg/?show=news&nid=4818>



Текст: Министър-председателят Бойко Борисов и министърът на околната среда и водите Ивелина Василева откриха днес втората фаза на интегрирания воден цикъл на Шумен. С доизграждането на ПСОВ – Шумен е осигурено пълното пречистване на отпадъчните води на града.

„Горда съм, че днес откриваме 51-ата пречиствателна станция за отпадъчни води, изградена по ОП „Околна среда“. Това е първият обект, приключил с финансиране от новия програмен период“, каза министър Василева по време на церемонията. „Това е един от осемте фазирани проекта. Общата му стойност е 62 млн. лв. Ако не бяхме осигурили 13 млн. лв., община Шумен трябваше или да ги даде от собствения си бюджет, или да върне вече усвоените 49 млн. лв.“, обясни министърът. И благодари на община Шумен, че е успяла да приключи проекта. „Слагаме финал на мащабна инвестиция за повишаване качеството на живота на 100 000 жители, които ще ползват услугите на новото съоръжение“, посочи министър Василева.

Премиерът също отбеляза, че ако правителството не беше оказало помощ, Шумен трябваше да извади 49 млн. лв. и да ги върне. Бойко Борисов добави, че това е инвестиция в здравето на хората.

„Когато отидох миналата година при премиера и при министър Василева и им казах, че ако не довършим проекта, трябва да върнем 49 млн. лв., те ни подкрепиха. Това е скъп проект, който общината не може сама да си позволи. Благодаря ви“, каза кметът на Шумен Любомир Христов.

Първият обект по втората фаза от интегрирания воден цикъл на Шумен е „Изграждане на биологично стъпало с отстраняване на азот и фосфор за пречиствателна станция за отпадъчни води (ПСОВ) – град Шумен“. Биологичното пречистване на водата се извършва в система от басейни, в които се снижава въглеродната, азотната и фосфорна замърсеност. Предстои да бъде пуснат в действие и метантанк, в който ще се оползотворяват утайките. При тяхното разграждане ще се получава газ метан, който ще се използва за получаване на енергия за нуждите на пречиствателната станция. Обектът включва и строителство на административно-лабораторна сграда, озеленяване и съпътстваща инфраструктура.

„Изграждане на компресорна помпена станция – КПС „Дивдядово“ с напорен колектор“ е вторият обект. Съоръжението е от голямо значение за цялостната екологична обстановка в района. Квартал „Дивдядово“, в който живеят 4598 души, е изцяло обхванат от канализация. Досега отпадъчните води се изливаха в близкия яз. „Соари“. Чрез изграждане на компресорната помпена станция и 4-километров напорен колектор водите ще се отвеждат към ПСОВ и ще се пречистват.

При първата фаза на проекта беше започнато изграждане на пречиствателната станция и беше положена 41 км нова ВиК мрежа.

Източник: МОСВ

Заглавие: Министър Василева връчи награди в конкурса „Екообщина 2016“

Линк: <http://www.moew.government.bg/?show=news&nid=4816>



Текст: Министърът на околната среда и водите Ивелина Василева връчи награди в категориите „Устойчиво управление на водите“ и „Устойчиво управление на отпадъците“ от конкурса „Екообщина 2016“, на церемония в курортен комплекс „Албена“. Конкурсът е организиран от Посолството на Р Франция в България в партньорство с МОСВ и МРРБ. Церемонията е част от 11-ата Годишна среща на местните власти.

Наградите получиха кметовете на отличените общини. Министър Василева отбеляза, че е инвестирано в екологична инфраструктура за здравето на над 4 млн. души, които използват построените 50 пречиствателни станции, 18 регионални системи за управление на отпадъците и положените 2600 км нова и реконструирана ВиК мрежа. Тя благодари на кметовете, че провеждат модерна политика, с грижа за живота и здравето на хората, чрез изграждането на екологосъобразни инфраструктурни проекти.

В категория „Устойчиво управление на водите“ при общините с население над 10 000 жители, победител е Габрово. Годеч е отличена в категорията за общини с население под 10 хиляди жители. Награда в категорията „Устойчиво управление на отпадъците“ при общините с население над 10 хил. жители получи Търговище. Отличена община с население под 10 хил. жители в тази категория е Каспичан.

Източник: МОСВ

Заглавие: България внесе в ЮНЕСКО номинации за 4 биосферни резервата

Линк: <http://www.moew.government.bg/?show=news&nid=4820>



Текст: Националният комитет по Програмата „Човекът и биосферата“ на ЮНЕСКО одобри номинациите за обявяване на биосферните резервати „Централен Балкан“, „Червената стена“ „Узунбуджак“ и „Сребърна“ и ги внесе в Секретариата на Програмата.

МОСВ подкрепи процеса по избор и номиниране на биосферни резервати чрез проект, финансиран от Предприятие за управление на дейности по опазване на околната среда (ПУДООС) и изпълнен от Българска фондация „Биоразнообразие“. Проектът целеше да подпомогне процеса на ревизия на биосферните резервати от „стара“ генерация. При реализирането му бяха проучени възможностите за създаване на съвременни биосферни резервати в осем региона на България. По проекта се предвиждаше изготвянето на номинационни формуляри за районите, в които инициативата се приема от местните общности. Номинирането на четирите биосферни резервати бе подкрепено с решения на ОБС на присъединилите се общини. Документите бяха подписани от кметовете, от министъра на околната среда и водите Ивелина Василева, от директора на Изпълнителната агенция по горите и от председателя на Националния комитет по Програмата.

В ЮНЕСКО е представена и пътна карта, очертаваща рамката за развитие на мрежата от биосферни резервати у нас и присъединяването им към световната мрежа.

България се включва в Програмата „Човекът и биосферата“ (МАВ) през 1977 г. със 17 строги резервата, с което се превръща в една от страните с най-представителните мрежи от биосферни резервати в Европа. Със Севилската стратегия от 1995 г. ЮНЕСКО прие нова концепция за биосферните резервати, съгласно която едновременно със защитата на природата резерватите следва да създадат условия за устойчиво развитие на местните общности и региони. Ефективното управление и функционирането на биосферните резервати предполага участие на всички заинтересовани страни, за да се постигне устойчив баланс между опазването на биоразнообразието, икономическото развитие и съхраняването на културното наследство, и справедливата подялба на ползите от управлението на територията.

Източник: МОСВ

Заглавие: В партньорство МОСВ подготвя научна конференция „Картиране и оценка на екосистемните услуги – Науката в действие“

Линк: <http://www.moew.government.bg/?show=news&nid=4821>



Текст: Международна научна конференция „Картиране и оценка на екосистемите и техните услуги – науката в действие“ ще се състои на 6 и 7 февруари 2017 г. в София. Форумът ще акцентира върху методите за биофизична оценка на екосистемите и картографиране на екосистемните услуги, предоставяни от тях, предизвикателствата и проблемите, срещани при изпълнението на тези дейности и адаптирането на инструментите на MAES към националните модели. Програмата включва пленарни сесии и семинари по картиране, оценка на състоянието, биофизични перспективи, социално-културни перспективи.

Желаещите да станат част от Международната научна конференция трябва да представят резюме на английски език, максимум 2000 знака, единично междуредие в 12 точка – тип Times New Roman, и да го изпратят като прикачен файл на sbrat@abv.bg след 30 октомври 2016 г. Кандидатите за участие следва да посочат и предпочитанията си за устно представяне – до 20 минути (последните 5 минути за въпроси) или представяне чрез плакат 80x110 см.

Окончателното решение за начина на представяне (т.е. плакат или устно) ще бъде взето от Организационния комитет след 30 ноември 2016 г. и участниците ще бъдат уведомени по електронна поща.

Цялата информация можете да намерите на: www.metecosmap-sofia.org

Източник: МОСВ

Заглавие: Картографиране на екосистемните услуги в градовете

Линк: <http://www.moew.government.bg/?show=news&nid=4813>



Текст: Карти ще илюстрират възможностите на градските екосистеми да предоставят различни услуги - материали, храна, енергия, култура и др. Те се изготвят на база извършените проучвания и събраните данни в изпълнение на проект TUNESinURB, разказа доц. Миглена Жиянски - координатор на проекта, при представяне на междинни резултати от изпълнението му.

Картите ще бъдат уеб базирани, а в резултат от изпълнението на проекта ще се създаде и софтуер, даващ подробна информация за избрани пилотни региони - общините Марица, Варна, Макреш и Карлово. Основната цел на картите е да се използват при планиране и устройство на градските територии, с фокус върху зелената инфраструктура.

Ще бъдат оценени 100 процента от урбанизираните екосистеми в страната, извън защитените зони от мрежата НАТУРА 2000. Това са населени места, индустриални зони, пътна инфраструктура, градски зелени зони, депа за отпадъци и др.

Проектът „За по-добро разбиране на екосистемните услуги в градска среда чрез оценка и картиране“ е финансиран с 540 139 евро, чрез МОСВ в качеството му на програмен оператор, по Програма BG03 на Финансовия механизъм на Европейското икономическо пространство 2009-2014 г. Изпълнява се от Института за гората към БАН, съвместно със Софийския университет „Св. Климент Охридски“, фирма „Географика“ и Норвежкия институт по биоикономика. Очаква се проектът да приключи успешно през м. февруари 2017 г.

Източник: greentech.bg

Заглавие: София с близо три пъти по-чист въздух в Деня без автомобили

Линк: <https://greentech.bg/archives/68626>



Текст: Въздухът в Деня без автомобили в столицата е бил осезаемо по-чист. Това показват данните от измерванията на Изпълнителна агенция по околна среда (ИАОС), направени на 22 септември 2016 г., в рамките на кампанията „Европейска седмица на мобилността“ и „Европейски ден без автомобили“. Концентрациите на фини прахови частици, измерени от автоматичната станция на ИАОС на площад „Княз Александър I“, са 2,58 пъти по-ниски от стойностите на 21 септември – деня, в който автомобилите се движиха нормално. Азотният диоксид е също под допустимата норма – отчетената концентрация е 1,35 пъти по-ниска от тази на 21 септември 2016 г.

Източник: bloombergtv.bg

Заглавие: Неблагородните метали се връщат на бичи пазар

Коя е причината за това оживление?

Линк: <http://www.bloombergtv.bg/pazari/2016-10-03/neblagorodnite-metali-se-vrashtat-na-bichi-pazar>



Текст: Акциите на миннодобивните компании достигнаха най-високото си ниво за последните 15 месеца, след като данните от Китай сигнализираха за подобряване на икономиката в топ производителя на суровини.

Производителите се облагодетелстват от нарастващото търсене, което вече избути цените на индустриалните метали на бичи пазар, пише Bloomberg.

Измерителят на производството се задържа на почти двугодишен връх за втори пореден месец в Китай, а услугите регистрират повишение, сочат данни на Националното бюро по статистика.

Индексът на Лондонската борса за метали е на най-високото си ниво от повече от година и се придвижи на бичи пазар миналата седмица (26-30 септември).

Медта с тримесечна доставка се повиши с 0,4% до \$4 882 за метричен тон в 13:22 часа българско време на Лондонската борса за метали. Цинкът отбелязва повишение за шести пореден ден, достигайки \$2 389 за тон.

Индексът FTSE 350, който проследява движенията на акциите на компаниите, предоставящи услуги и оборудване за петролната и газовата индустрия във Великобритания, достига най-високото си ниво от юни 2015, като начело са Vedanta Resources Plc, Kaz Minerals Plc и Anglo American Plc.

„Минно-добивните компании преживяват пълен ренесанс заради съживяването при металите, при желязната руда и въглищата“, каза Джеръми Ротхол, ръководител природни ресурси в Investec. „Ако трябва да съм честен, никой не очакваше да се случи това. Всичко се дължи на Китай. Стимулите там са причината за това рали.“

Перспективите се подобриха и след споразумението на ОПЕК за съкращаване на производството на петрол, което повиши цените на металите.

Калаят поскъпна с 0,6%, като продължи най-доброто си тримесечно представяне от 2013. Оловото и никелът отбелязват спад, а алуминият остава без промяна.

Източник: bta.bg

Заглавие: Кметът на Павликени представи идеи за управлението на отпадъците пред форума на НСОРБ

Линк: <http://www.bta.bg/bg/c/BO/id/1433304>



Текст: Кметът на Павликени представи идеи за управлението на отпадъците пред форума на НСОРБ, съобщи от пресцентъра на общинската администрация. В рамките на годишната среща на местните власти в курорта "Албена" инж. Емануил Манолов е предложил да има преходен период от няколко години преди да бъде въведен законът, който определя размера на таксата "Битови отпадъци".

Според приетото законодателство от следващата година таксата няма да се определя по данъчна оценка на имота, а на база количество отпадък.

Необходимо е време, за да бъдат приложени плавно новите законови разпоредби, за да не бъдат ощетени гражданите и бизнеса, коментира за БТА инж. Манолов.

По думите му за общините е голяма тежест да плащат ДДС върху услугата за третиране на

отпадъците, затова те трябва да бъдат облекчени от този данък, както и да разделят по равно с държавата отчисленията, предвидени от Закона за управление на отпадъците.

Той даде пример с регионалното депо за отпадъци в село Санадиново, където се обработва сметта на няколко общини, включително и на Община Павликени.

Операторът на сметището печели от събраните рециклируеми отпадъци, но за обработката на отпадъците общината му плаща такса, а също и ДДС на държавата, посочи кметът.

Всяка една община трябва самостоятелно да избира методиката, по която да бъдат събирани таксите за битови отпадъци, уточни за БТА инж. Манолов. Той е участвал в презентационен панел по темата заедно с кмета на община Димитровград Иво Димов и председателят на Общинския съвет в Стара Загора Емил Христов.

Източник: news.bg

Заглавие: ЧЕЗ въвежда нова система за проследяване на кражбите на електроенергия

Линк: <http://news.bnt.bg/bg/a/chez-vvezhda-nova-sistema-za-prosledyavane-na-krazhbite-na-elektroenergiya>



Текст: От ЧЕЗ са монтирали балансови електромери на всички свои 17 000 трафопоста. Балансовото мерене е технически метод за проследяване на количествата електроенергия, които се доставят в даден трафопост и след това се разпределят към клиентите, които се захранват от него.

"Чрез системата за балансово мерене лесно ще локализираме местата, където са налице загуби на електроенергия. Ще измерваме електроенергията, която влиза в даден трафопост, а чрез електромерите на клиентите ще преценяваме дали тя е равна на консумираната в домакинствата. В случай, че количествата не съвпадат, ще сме наясно с точност къде се губи електроенергия и къде има незаконни присъединявания към мрежата. Съответно ще набеязваме конкретни мерки по места, в зависимост от особеностите на района, които можем да предприемем, за да се справим с кражбите", е казал Виктор Станчев, главен оперативен директор на ЧЕЗ Разпределение България. През 2015 г. от ЧЕЗ са констатирани 6458 кражби на електроенергия, а преките разходи на компанията за локализацията на кражбите възлиза на 2,5 млн. лв. Те са за сметка на компанията, но от посегателствата страдат и хората, които редовно търпят прекъсвания на електрозахранването в резултат на кражбите. ЧЕЗ призовава институциите за възпиращи санкции, които да сведат до минимум кражбите на електроенергия, така че да бъде осигурено спокойствието на българските граждани.