
МЕДИА МОНИТОРИНГ

13 март 2017 г.



Източник: МОСВ

Заглавие: На 22 март отбелязваме Световния ден на водата

Линк: <http://www5.moew.government.bg/?p=55347>



Текст: Световният ден на водата се отбелязва всяка година на 22 март за привличане на вниманието върху значението на водата и необходимостта от опазването ѝ. Инициативата е предложена през 1992 г. на Конференцията за околната среда и развитието (UNCED), проведена в Рио де Жанейро. Денят се отбелязва официално от 1993 г., като всяка година в целия свят се организират прояви, посветени на водата.

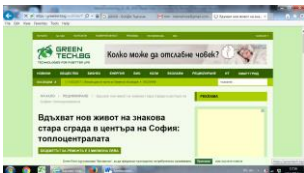
През 2017 г. темата е свързана с отпадъчните води. Кампанията „Защо хабим водата?“ (Why waste water?) отправя послания за намаляване на количеството отпадъчни води и възможностите за оползотворяването им.

Тук публикуваме информация за Световния ден на водата 2017 г. на [български](#) и на [английски](#) език и [инициативите](#) на МОСВ, посветени на Световния ден на водата.

Източник: greentech.bg

Заглавие: Вдъхват нов живот на знакова стара сграда в центъра на София: топлоцентралата

Линк: <https://greentech.bg/archives/71271>



Текст: Конкурс за проект за реконструкция на сградата на бившата топлоцентрала на НДК с цел превръщането ѝ в център за изкуство и култура стартира на 9 март. Задачата е да се създаде място за изява на независимите артисти в България. Проектът трябва да докаже, че изоставените индустриални пространства в градската среда имат потенциал за нов живот.

3 000 000 лв. ще е общата инвестиция в реконструкцията.

Шест са целите на бъдещото творческо пространство, в което би трябвало да се превърне топлоцентралата:

Да действа като активно ново обществено пространство за култура в центъра на София

Да осигурява условия за широк набор от артистични прояви (театър, музика, танц, визуални изкуства), както и за образователни и социални дейности

Да се свързва пълноценно и безконфликтно с околната паркова среда

Да упражнява “регенериращ” ефект върху квартала и околните пространства

Да притежава визуално разпознаваем архитектурен образ, като едновременно с това запази съществуващите белези на идентичност на мястото и сградата

Да демонстрира съвременност

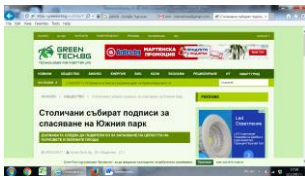
Проекти ще се събират до 12 май. През юни пък се очаква обявяването на победителя. Най-доброто предложение ще донесе на автора си награда от 15 хиляди лева.

Деветчленно жури, в което ще участват поне четирима чуждестранни специалисти, ще оценява предложенията. Конкурсът е организиран от WhAT Association по поръчка на Столична община.

Източник: greentech.bg

Заглавие: Столичани събират подписи за спасяване на Южния парк

Линк: <https://greentech.bg/archives/71267>



Текст: Граждани от столицата започнаха да събират подписи за спасяване на Южния парк. В нея в момента има малко над 140 подписа. Инициативата е на Георги Кадиев и, според заглавието на петицията, е насочена срещу потенциалното застрояване на части от парка.

„Близо една пета от Южния парк е частна собственост. Това са 340 дка частни имоти от обща площ 1800 дка парк.

Съгласно чл. 17, ал. 1 от Закона за устройството и застрояването на Столична община от 28 януари 2007 Общината има 15 годишен срок за „започване на отчуждителни процедури за обекти на зелената система“. Този срок изтича след 5 години- на 28 януари 2022 г..

До момента Столична община не е предприела никакви действия по стартиране на процедура за отчуждаване на частните терени в парковете и гарантирането на запазването им като част от парка“.

Проблемът с частните терени в зелените територии на София всъщност обхваща всички големи зелени зони, известни като „зелени клинове“. Това са обширни продълговати територии, които се простират радиално от сърцето на града на юг към планините. Те са замислени като коридори, които могат да „отвеждат“ хората от София към околната природа, но и да довеждат чистия планински въздух в центъра на столицата.

„С тази подписка искаме да накараме Общината да се задейства и да стартира процедура по отчуждаване на терените във всички паркове на територията на Столична община, а държавата да я подкрепи за запазване на цялостта на парковете и зелените площи в столицата“.

Подписката е до голяма степен сходна с няколко по-рано стартиратани петиции за спасяване на Борисовата градина.

Източник: dnevnik.bg

Заглавие: Под 10% от международните фондове за климата отиват за проекти на местно ниво

Линк:

http://www.dnevnik.bg/zelen/klimat/2017/03/07/2930333_pod_10_ot_mejdunarodnite_fondove_za_klimat_a_otivat_za/



Текст: По-малко от 10% от финансирането от международните фондове за климата, създадени в помощ на развиващите се страни да се адаптират към последиците от промените в климата и за чиста енергия, отиват за проекти на местно ниво. Това са установили финансови изследователи в публикуван във вторник доклад, цитиран от агенция "Ройтерс".

Отчасти причината за това е, че международните фондове за климата, които трябва да даряват средствата и са под натиск, предпочитат да работят с банки за развитие и други големи международни агенции, които могат бързо да харчат милиони, а не с по-малки по мащаб местни правителства и проекти, коментират изследователите от Международния институт за околната среда и развитието (IIED) в Лондон. Друго обяснение е, че местните власти и организации имат слаби умения да проектират и оценяват проекти, както и да попълват сложни формуляри за достъп до средства. Местните проекти са с по-малки мащаби, което изисква и предварителен контрол на всеки един и това отнема повече време.

Пречка е и липсата на конкретна цел за повече финанси на местно ниво, заложена в споразумението за климата от Париж, посочват анализаторите. "Разбирането за това как да получат пари там, където това ще има значение, е предизвикателството в момента", казва Клеър Шака, директор "Промени в климата" в IIED и един от авторите на доклада.

С днешна дата донорите са отпуснали едва 11 на сто от средствата за климата, които са обещали.

Причината са това са различните препятствия това да се случи.

По-богатите държави се ангажираха да отпуснат на по-бедните страни – чрез дарения или под друга форма, 100 млрд. долара годишно до 2020 г. Целта е средствата да подпомогнат бедните страни да преминат към чиста енергия и да се адаптират към проблеми като засушавания, наводнения и покачване на морското равнище.

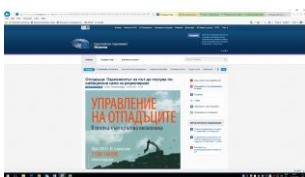
Но получаването на тези средства се оказва предизвикателство. САЩ например обещаха 3 млрд. долара за Зеления фонд за климата и досега са отпуснали 1 млрд. Президентът Доналд Тръмп заяви, че няма да прави никакви допълнителни вноски, и вероятно ще оттегли страната от международните споразумения за климата.

Липсата на международни финанси е проблем за страни като Етиопия, която е изчислила, че се нуждае от 7.5 милиарда долара годишно, за да премине към чиста енергия и да се адаптира към изменението на климата. Но получава между 100 и 200 милиона годишно.

Източник: europarl.europa.eu

Заглавие: Отпадъци: Парламентът на път да гласува по-амбициозни цели за рециклиране

Линк: <http://www.europarl.europa.eu/news/bg/news-room/20170306STO65256/%D0%BE%D1%82%D0%BF%D0%B0%D0%B4%D1%8A%D1%86%D0%B8-%D0%BF%D0%B0%D1%80%D0%BB%D0%B0%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82%D1%8A%D1%82-%D0%BD%D0%B0-%D0%BF%D1%8A%D1%82-%D0%B4%D0%B0-%D0%B3%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%83%D0%B2%D0%B0-%D0%BF%D0%BE-%D0%B0%D0%BC%D0%B1%D0%B8%D1%86%D0%B8%D0%BE%D0%B7%D0%BD%D0%B8-%D1%86%D0%B5%D0%BB%D0%B8-%D0%B7%D0%B0-%D1%80%D0%B5%D1%86%D0%B8%D0%BA%D0%BB%D0%B8%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%B5>



Текст: Когато става въпрос за това какво правим с отпадъците си, алтернативите се различават съществено по ефективност и въздействие върху природата. Изхвърлянето на сметище замърсява почвата и застрашава здравето; за предпочитане е да разделяме, рециклираме и използваме повторно.

Парламентът ще гласува на 14 март по четири директиви, които поставят амбициозни цели за засилване на рециклирането и намаляване на депонирането. Пакетът е първа стъпка към изграждането на „кръгова икономика“.

Преминаването към по-екологичен модел на икономика е свързан с ограничаването на отпадъците, по-малкото използване на сметища и насърчаването на рециклирането. Както показва инфографиката, страните в ЕС се различават силно по начините, по които се разпореждат с битовата смет.

България е сред страните, в които по-голямата част от отпадъците свършват на сметище. На другия полюс са страни като Германия, Дания, Белгия и Швеция, в които не повече от 1% от отпадъците се изхвърлят. В някои страни (Германия, Австрия, Белгия, Холандия) повече от половината от сметта се рециклира или използва повторно; в други като Финландия и Дания голяма част от отпадъците се изгарят за производство на енергия.

Европейската комисия предлага до 2030 г. делът на рециклирането във всяка страна да достигне 65%, а депонирането на сметище да се ограничи до 10% от сметта. Парламентарната комисия по околна среда препоръчва още по-амбициозни цели: поне 70% за рециклиране и максимум 5% за изхвърляне на сметище. [Текстът, приет в комисията на ЕП](#), предвижда допълнителен период от пет години за достигането на целта за сметищата за страните, в които депонирането към момента преобладава. Депутатите ще гласуват позицията си в пленарна зала във вторник. [Пакетът от директиви](#) съдържа още правила относно опаковките на продуктите и рециклирането на автомобили, батерии, акумулатори и електронни уреди.

Източник: offnews.bg

Заглавие: Фандъкова: Правим повече компост и ток от отпадъци

Линк: http://offnews.bg/news/Obshtestvo_4/Fandakova-Pravim-poveche-kompost-i-tok-ot-otpadatci_649385.html



Текст: В инсталациите за зелени и био отпадъци, които изградихме през 2014 г. на площадка "Хан Богров", се произведени са произведени около 2 000 MWh ел енергия за 2016г., което е с 500 MWh повече в сравнение с 2015г.

Количеството произведен компост е 15 000 т. Това каза днес кметът на София Йорданка Фандъкова при проверка на работата на инсталацията заедно със зам.-кмета по екология Йоана Христова и и.д.директор на предприятието Николай Желев.

Произведената електроенергия за 2015г. е 1 558 MWh, а за 2016г. е 2 083 MWh. През 2015 г. са произведени над 5500 т компост, а от началото на работа на инсталацията са произведени над 15 900 т компост.

Започва безплатното предоставяне на 10 кг компост за гражданите, които са заплатили своята такса битови отпадъци. Компостът се използва за градините.

Инсталациите работят от 2014г. и доказахме, че отпадъкът може да бъде ресурс. Тук от зелени и биоотпадъци произвеждаме компост и електричество, каза кметът на София Йорданка Фандъкова.

Голяма част от компоста се връща отново в градските паркове и градини.

Безплатен компост до 10 кг се раздава за всеки представен документ, издаден от приходната администрация на Столична община, за платена такса битови отпадъци. След предоставяне на документа, за проверка от служителите на Предприятието, на гражданите се предоставя количеството, съгласно броя представени бележки.

Кампанията се провежда в периода до 31.12.2017г. в работни дни от 10 до 17 часа на територията на площадка "Хан Богров". През 2015г. от проведената кампания, по раздаване на до 10 кг. безплатен компост за физически и юридически лица, заплатили такса битови отпадъци, са се възползвали 259 граждани, а през 2016г. - 270 граждани.