
МЕДИА МОНИТОРИНГ

2 ноември 2017 г.



Източник: МОСВ

Заглавие: Министър Димов и зам.-министър Николова приветстваха УАСГ със 75-годишнината на висшето училище

Линк: <http://www.moew.government.bg/bg/ministur-dimov-i-zam-ministur-nikolova-privetstvaha-uasg-sus-75-godishninata-na-vissheto-uchiliste/>



Текст: „Будителите, които се намират в университетите градят нещо много повече от сгради, пътища и съоръжения. Те градят мислене, градят разум, всъщност, те градят бъдещето – онова, нематериалното, което пребъдва във вечността. Защото и най-голямата сграда, и най-добрият път, имат край. А това, което дават будителите се предава от поколение на поколение и то води напред. Затова освен 75-те години, които отбелязва Университетът по архитектура, строителство и геодезия, искам специално да поздравя днес всички, които празнуват Деня на народните будители, особено тук, в тази сграда. На добър път, будители на България!“ Така сърдечно министърът на околната среда и водите Нено Димов поздрави присъстващите на тържественото събрание в аулата на университета тази вечер. Домакините му връчиха специалната пластика на проф. Христо Харалампиев, изработена за 75-годишнината на УАСГ.

Зам.-министърът на околната среда и водите Атанаска Николова приветства сутринта Международната юбилейна научна конференция „75 години УАСГ“. Тя обърна внимание на подготовката на кадри в университета. „За разработване и прилагане на политиките в областта на опазването на околната среда, не само в управлението на водите, от ключово значение са подготвените и квалифицираните кадри. Тези специалисти проектират градската среда и са нужни в държавната администрация – в МОСВ, в Басейновите дирекции, РИОСВ, както и Държавната агенция за метрологичен и технически надзор“, посочи зам.-министър Николова. Климатичните промени изискват повече от всякога нов подход в планирането и проектирането на градовете и тяхната инфраструктура, което ще намали неблагоприятните последици. А това може да стане само със специалисти, подготвени в УАСГ, каза Николова.

Източник: МОСВ

Заглавие: Започва обществено обсъждане за обявяването на „Комплекс Калиакра“ и за промени в още три защитени зони

Линк: <http://www.moew.government.bg/bg/zapochva-obstestveno-obsuidane-za-obyavyavaneto-na-kompleks-kaliakra-i-za-promeni-v-oste-tri-zastitenni-zoni/>



Текст: Започва обществено обсъждане за обявяването на „Комплекс Калиакра“ и за промени в още три защитени зони. На интернет страница на МОСВ днес са публикувани проектозаповедите за

обявяване на защитена зона „Комплекс Калиакра“ и за изменение и допълнение на заповедите, с които са обявени защитените зони „Калиакра“, „Белите скали“ и „Било“.

Според разпоредбите на чл. 12, ал. 1 от Закона за биологичното разнообразие (ЗБР) е изготвен проект на заповед за обявяване на защитена зона за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна BG0000573 „Комплекс Калиакра“. Защитената зона е разположена в землищата на с. Тюленово, община Шабла, област Добрич, с. Камен бряг, с. Свети Никола, с. Българево, Каварна, с. Божурец, с. Топола, община Каварна, област Добрич и Балчик, община Балчик, област Добрич. В съответствие с изискванията на ЗБР са публикувани за обществено обсъждане и проектите на заповедите за изменение и допълнение за защитените зони BG0002051 „Калиакра“, BG0002097 „Белите скали“ и BG0002115 „Било“ за опазване на дивите птици.

Пълният текст на всяка от проектозаповедите и съпътстващата ги информация са публикувани [ТУК](#) и са на разположение в административната сграда на Регионалната инспекция по околната среда и водите във Варна (ул. „Ян Палах“, № 4).

В едномесечен срок заинтересованите лица могат да представят на министъра на околната среда и водите мотивирани писмени становища, възражения и предложения по посочените режими в проектите на заповедите.

Източник: МОСВ

Заглавие: Шест пъти по-чист въздух сме дишали в Деня без автомобили

Линк: <http://www.moew.government.bg/bg/shest-puti-po-chist-vuzduh-sme-dishali-v-denya-bez-avtomobili/>



Текст: Това показват измерванията за качеството на атмосферния въздух с мобилна автоматична станция на ИАОС в дните с и без автомобилен транспорт в София. Меренето беше в периода от 19 до 22 септември 2017 г. като част от Европейската седмица на мобилността и Деня без автомобили. По традиция мобилната станция на ИАОС беше разположена в централната част на столицата в района на пл. „Княз Александър I Батенберг“.

Анализът на замърсителите от автомобилния транспорт показва, че в деня без автомобилен транспорт:

Концентрациите на азотен диоксид намаляват от 2 до 6 пъти (за часовите стойности)

Концентрациите на ФПЧ10 намаляват от 2 до 5 пъти (за 24 часовите стойности)

Концентрациите на ФПЧ5 намаляват от 2 до 6 пъти (за 24 часовите стойности)

Концентрациите на въглероден оксид намаляват от 1.7 до 3 пъти (за часовите стойности)

Концентрациите на серен диоксид намаляват от 1.5 до 3 пъти (за часовите стойности).

Експертите на ИАОС посочват, че в централната част на София, в която няма точкови източници (предприятия), емитиращи вредни вещества, и без отопление за битови нужди на твърди и течни горива, за основен източник на замърсяването на атмосферния въздух се посочва именно автомобилният транспорт.

Източник: dnevnik.bg

Заглавие: До месец ще бъде възстановено депото за отпадъци в Бургас, увери екоминистърът

Линк:

http://www.dnevnik.bg/zelen/2017/11/01/3069846_do_mesec_shte_bude_vuzstanoveno_depoto_za_otpaduci_v/



Текст: До месец следва да бъде възстановено наскоро изграденото депо за битови отпадъци в Бургас, което пострада тежко при [наводнението от 25 октомври](#). Това съобщи министърът на околната среда и водите Нено Димов в сутрешния блок на Би Ти Ви.

Заради проблема, тази седмица [бяха отворени извадените от експлоатация общински депа](#) в Бургас, Карнобат, Несебър и Поморие. Отпадъците ще се депонират временно там.

Днес Димов заяви, че няма опасност от екологична катастрофа заради наводненото депо в Бургас. По думите му системите за отводняване са сработили и няма изтичане на замърсени води. Призна обаче, че ще се наложи проектиране на нови защити, за да няма подобни проблеми при други поройни дъждове в бъдеще.

"Ще има една отсечка, която вероятно ще трябва да се доизгради. Но никой не е проектирал за такъв тип дъжд", заяви Димов. По думите му размерът на щетите все още се изяснява, а кметът на Бургас е уверил, че депото ще бъде възстановено в 30-дневен срок.

Екоминистърът посочи становището на метрологичната агенция, че в областта няма тежко компрометирани язовири, а е имало преливане заради поройния дъжд. "Когато има 4 жертви, е можело да бъде направено и още нещо", каза той. Добави, че в националната система за управление на водите, която предстои да бъде изградена, ще има и елемент за ранно предупреждение. В момента обществената поръчка за системата се обжалва, а Димов каза, че когато съдебната фаза приключи той ще опита да задейства процедурите максимално бързо.

Източник: greentech.bg

Заглавие: 73 милиона дървета ще бъдат засадени в най-големия проект за пре-залесяване

Линк: <https://greentech.bg/archives/74158>



Текст: Организацията Conservation International има за цел да засади 73 милиона дървета в бразилската част на Амазонията – това е най-големия проект за повторно залесяване, правен някога. Дърветата ще намерят място в „дъгата на обезлесяването“ – ивица, която преминава през бразилските щати Амазонас, Акре, Пара и Рондония, както и целия водосборен басейн на Ксингу. В краткосрочен план проектът има за цел да възстанови 70 000 акра тропическа гора. „Ако светът трябва да постигне целта от 1,2°C или 2°C (глобално затопляне), за която всички ние сме се съгласили в Париж, защитата на тропическите гори трябва да бъде голяма част от работата в тази посока“ каза Ман Санджаян, изпълнителен директор на Conservation International в интервю за Fast Company.

„Не само дърветата имат значение, но и това какви точно дървета“, каза Санджаян. „Ако наистина въглеродният диоксид трябва да излезе от атмосферата, то тропическите гори са тези, които имат най-голямо значение“.

Прекратяването на обезлесяването би позволило усвояването на 37% от годишните въглеродни емисии в света, ала учените се притесняват, че горите около Амазонка могат да намалееят с 20% през следващите 2 десетилетия – в допълнение към 20-те процента обезлесяване през последните 40 години. За да се бори с този бърз темп на унищожаване, Conservation International използва нови, ефикасни техники за засаждане, които могат да се прилагат в световен мащаб. Методът на засаждане, използван в проекта, е известен като „мувука“ – португалска дума, която описва много хора на малко място. С метода „мувука“ голям брой дървесни семена от различни видове се разпространяват върху малка площ обезлесената земя. Естественият подбор позволява най-подходящите да оцелеят и да израснат. „Това не е поза“, каза Санджаян. „Това е внимателно контролиран експеримент, за да разберем буквално как трябва да правим възстановяването на тропическите гори в голям мащаб, така че хората да могат да правят същото и да успеем значително да намалим разходите“.