
МЕДИА МОНИТОРИНГ

20 ноември 2017 г.



Източник: МОСВ

Заглавие: Министър Димов в Париж: Качеството на атмосферния въздух ще е приоритет за Българското председателство на ЕС

Линк: <http://www.moew.government.bg/bg/ministur-dimov-v-parij-kachestvoto-na-atmosferniya-vuzduh-ste-e-prioritet-za-bulgarskoto-predsedatelstvo-na-es/>



Текст: „Качеството на атмосферния въздух е основен приоритет в областта на околната среда по време на предстоящото Българско председателство на Европейския съюз“. Това заяви министърът на околната среда и водите Нено Димов на Форума „Чист въздух“ на Европейската комисия, който се провежда в Париж. „Като бъдещ ротационен председател България ще постави акцент върху прехода към кръгова икономика, ефективното използване на ресурсите, устойчивия растеж и екоинновативните решения“, посочи министър Димов. В изказването си той постави акцент върху предстоящия Форум за екоинновации в областта на качеството на въздуха, на който България ще бъде домакин през февруари догодина. Срещата ще даде възможност за обмяна на опит и идеи, както и за координиране на действията между ЕК, държавните институции, местната власт, публичния сектор и бизнеса за решаване на проблемите, свързани с качеството на въздуха, и намаляване на рисковете за здравето на европейските граждани.

Форумът „Чист въздух“ в Париж беше открит от Еврокомисаря по околна среда, морско дело и рибарство Кармену Вела, който представи моментното състояние и амбициите на ЕК за подобряване качеството на въздуха и призова държавите-членки, общините и регионите да бъдат активни в прилагането на мерките в тази посока. „Качеството на въздуха е фундаментален тест за всяко общество, на който не можем да си позволим да се провалим“, заяви комисар Вела. Според еврокомисаря, въпреки неоспоримите научни данни за негативния ефект на замърсения въздух върху човешкото здраве и свързаните с него високи здравни разходи, има и добри новини – въздухът, който дишаме днес в ЕС, става все по-чист, а емисиите на основните замърсители – спадат. Комисар Вела изрази задоволство от изказването на министър Димов. Генералният директор на ГД „Околна среда“ в ЕК Даниел Кайеха също благодари на министър Димов за личния му ангажимент с темата за качеството на атмосферния въздух, след което двамата обсъдиха на четири очи планираните събития и теми в областта на околната среда по време на Българското председателство. Във форума „Чист въздух“ в Париж участваха представители на Световната здравна организация (СЗО), европейските институции, държавите членки, неправителственият и академичният сектор.

Източник: МОСВ

Заглавие: Връчени бяха сертификатите на 4 нови биосферни резервата на ЮНЕСКО

Линк: <http://www.moew.government.bg/bg/vrucheni-byaha-sertifikatite-na-4-novi-biosferni-rezervata-na-yunesko/>



Текст: Работно заседание на Националния комитет (НК) по Програмата „Човекът и биосферата“ на ЮНЕСКО беше проведено днес в МОСВ. На него бяха представени решенията от 29-та сесия на Междуправителствения координационен съвет (МАВ – ICC) към Програмата „Човек и биосфера“ на 12 - 15 юни 2017 г. На сесията съветът взе решение за обявяване на четири български биосферни парка, отговарящи на съвременните изисквания на Програмата - „Централен Балкан“, „Червената стена“, „Сребърна“ и „Узунбуджак“.

Днес председателят на Националния комитет – г-н Владимир Владимиров от Институт по биоразнообразие и екосистемни изследвания, връчи сертификатите на новообявените четири биосферни парка на представители на заинтересованите общини Силистра, Асеновград, Карлово, Троян, Антон, Павел баня, Севлиево и Малко Търново

Пред Националния комитет бяха представени и взетите на сесията през юни решения за изключване от световната мрежа биосферни резервати от „стар“ тип – „Камчия“, „Купена“ и „Дупката“, поради несъгласие на общините, на чиято територия се намират. Решение за тяхното изключване е взето от Националния комитет през септември 2016 г. на основание отрицателните становища от общините Пещера, Брацигово, Батак, Долни Чифлик и Аврен.

На заседанието на националния комитет беше обсъден ходът на процедурите за внасяне на нови номинации за съвместяване със съвременните изисквания на „старите“ биосферни резервати – „Бистришко бранище“, „Мантарица“, „Парангалица“, „Чупрене“ и „Али ботуш“ или изключването им от Световната мрежа.

Националният комитет отложи взимането на решение за оттегляне на биосферен резерват „Баюви дупки – Джинджирица“ от Световната мрежа. Оттеглянето на резервата беше предложено на основание несъгласие от страна на общините Банско и Разлог на тяхна територия да има биосферен парк от съвременен тип. През октомври 2016 г. община Банско внесе в МОСВ решение на Общинския съвет, съдържащо категоричен отказ за присъединяването на общината към съвременен биосферен парк „Баюви дупки – Джинджирица“. С писмо от август 2017 г. община Разлог (в чието землище също попада част от биосферния резерват) също представи решение на Общински съвет, с което отказва обявяването на биосферен парк в тяхното землище.

Според съвременната концепция за биосферни резервати се изисква обявяването на тези територии да става с пълната подкрепа от страна на местните институции и общности. Преди номиниране на дадена територия за биосферен парк общините, чиито землища се включват в границите му, трябва да дадат своето изрично съгласие с решение на общинския съвет. Това се отнася и за „оттеглянето“ на стари биосферни резервати от световната мрежа. При изключване на стари биосферни резервати, същите запазват статута си на резерват съгласно българското законодателство.

При обявяване на нови биосферни паркове трябва да има съгласие и на останалите заинтересовани институции – Министерство на земеделието, храните и горите (МЗХГ), Изпълнителна агенция по горите (ИАГ) и Националния комитет по Програмата, в който участват представители на всички заинтересовани държавни, научни и образователни институции, НПО и общини.

На заседанието бяха приети и правила за ползване на специфичните логa (site specific logo), изготвени от Секретариата на Програмата и предоставени за ползване на всеки от четирите новообявени биосферни парка.

Бяха докладвани и резултати от българското участие в събития и инициативи по Програмата – Лятно училище и Младежки форум, посветени на биосферните паркове, запознаване с проектно предложение за обявяване на биосферен парк в делтата на река Места на територията на Гърция и др. Експерт от РИОСВ – Пловдив представи резултатите по проект за съвместяване на резерват „Червената стена“ със съвременните изисквания, финансиран от Програмата за участие на ЮНЕСКО.

Източник: МОСВ

Заглавие: България се включва в европейския индекс за качеството на въздуха

Линк: <http://www.moew.government.bg/bg/bulgariya-se-vklyuchva-v-evropejskiya-indeks-za-kachestvoto-na-vuzduha/>



Текст: Изпълнителната агенция по околна среда и води (ИАОС) ще се включи в новата онлайн услуга за качеството на атмосферния въздух на Европейската агенция по околна среда (ЕАОС) и Европейската комисия. Данните ще се изпращат в реално време до ЕАОС. Страната ни ще бъде включена в Европейския индекс за качество на въздуха след като от ЕАОС бъде осигурен контакт със сървъра, чрез който информацията ще бъде предавана в реално време. Това се очаква да стане до края на ноември т. г. след установяване на техническа съвместимост.

Свързването на данните на ИАОС с ЕАОС се извършва по проект на ОПОС 2014-2020 „Създаване на информационна система за докладване на данни за качеството на атмосферния въздух (КАВ) като част от Националната система за мониторинг на КАВ в реално време“.

Преди 15 дни ИАОС изпрати запитване до Европейската агенция за предоставяне на достъп за предаване на данни до специализирания им сървър. Вчера от ЕАОС бяха получени необходимите данни за реализиране на връзката и се работи по осъществяването на онлайн контакта.

Източник: dnevnik.bg

Заглавие: Данните за замърсяване на въздуха в България все пак ще влязат в нова онлайн карта на Европа

Линк:

http://www.dnevnik.bg/zelen/2017/11/16/3079531_dannite_za_zamursiavane_na_vuzduha_v_bulgarii_a_vse_pak/



Текст: До края на ноември нивата на замърсяване на въздуха в градовете на България в реално време също ще са отразени в новата [интерактивна карта за въздуха на Европа](#). Това уверяват от Изпълнителната агенция по околна среда и водите в съобщение до медиите, след като стана ясно, че в [новия онлайн индекс липсват актуални данни за няколко страни, сред които и България](#). Причината е, че тези държави в момента не предоставят актуалните измервания на замърсяването от станциите си към Европейската агенция по околна среда.

Българската екоагенция също ще се включи в новата онлайн услуга, като данните ще се изпращат в реално време до европейската агенция за околна среда, заявяват от ИАОС. "Страната ще бъде включена в европейския индекс, след като от ЕАОС бъде осигурен контакт със сървъра, чрез който

информацията да бъде предавана в реално време. Това се очаква да стане до края на ноември след установяване на техническа съвместимост", гласи съобщението.

Преди две седмици екоагенцията е изпратила запитване до европейската екоагенция за "предоставяне на достъп за предаване на данните до специализирания им сървър". Вчера оттам са били получени необходимите данни за реализиране на връзката и се работи по осъществяването на онлайн контакта.

Свързването на данните на двете агенции се извършва по проект на оперативна програма "Околна среда 2014 -2020" "Създаване на информационна система за докладване на данни за качеството на атмосферния въздух (КАВ) като част от Националната система за мониторинг на КАВ в реално време".

Източник: greentech.bg

Заглавие: Пуснаха на вода лодка, направена от 99% рециклирана пластмаса

Линк: <https://greentech.bg/archives/74199>



Текст: Една лодка, направена от 99% рециклирана пластмаса, бе пусната на вода на 2 ноември в Canary Wharf Dock във Великобритания. Дръзката инициатива е част от кампания за повишаване на осведомеността относно опасните нива на пластмасово замърсяване. Акцията е дело на Hubbub от Обединеното кралство.

Лодката, наречена „Poly-Mer“, е с 12 места, направена помощта на „пластплат“ – материал, направен 100% от пластмасови отпадъци. Задачата на лодката ще е да служи за събиране и премахване на отпадъци, известни също като „пластмасов риболов“, от доковете в Лондон. Събраните отпадъци ще бъдат използвани за производството на други подобни лодки.

„Построихме ‘Poly-Mer’, да превърнем част от проблема в решение, и се надяваме, че ще повишим осведомеността за това как всеки от нас може да изиграе роля за справяне с пластмасовите отпадъци по-близо до дома си, преди боклукут да се озове в океана“, обясни Тревин Реставрик, главен изпълнителен директор на Hubbub. Казва още, че се надява да се свърже и с други хора, които се вълнуват от справянето с пластмасовите отпадъци.

Около 80% от пластмасовите боклуци в океана идват от наземни източници, казва още Реставрик.