
МЕДИА МОНИТОРИНГ

16 май 2017 г.



Източник: МОСВ

Заглавие: България вписва четири биосферни резервата по изискванията на ЮНЕСКО

Линк: <http://www5.moew.government.bg/?p=56584>



Текст: България вписва четири биосферни резервата по изискванията на ЮНЕСКО. Министърът на околната среда и водите Нено Димов подписа декларацията с номинациите, която се изпраща на Секретариата на ЮНЕСКО. Номинациите са за биосферни резервати от нов тип – Биосферен резерват „Сребърна“, „Червената стена“, „Узунбуджак“ и Национален парк „Централен Балкан“. В границите на новите биосферни резервати попадат 7 от резерватите от стар тип, включени в мрежата през 1977 г. Министерството на околната среда и водите подкрепи Националния комитет по програмата „Човекът и биосферата“ (МАВ) на ЮНЕСКО в усилията му, свързани с избора и номинирането на биосферни резервати от нов тип. Чрез проект, финансиран от ПУДООС (Предприятие за управление на дейности по опазване на околната среда) и изпълнен от Българска фондация „Биоразнообразие“, са проучени възможностите за съвместяване на съществуващите биосферни резервати със съвременните изисквания. Със съдействието на регионалните звена на МОСВ и програми и проекти, изпълнявани от НПО, бяха подготвени номинационни документи за резерватите, чието обявяване бе подкрепено с решения на ОБС и местните общности.

България бе уведомена, че Консултативният съвет на програмата е разгледал българските номинации и е препоръчал да бъдат одобрени на 29-ата сесия на Междуправителствения комитет по Програмата (МАВ – ICC), през юни 2017 г. Препоръката е биосферните резервати от старо поколение у нас, за които общините не са изразили съгласие за обявяване за резервати от съвременен тип, да бъдат заличени от световната мрежа по служебен път.

МОСВ заявява непроменената си позиция, че продължава да подкрепя и подпомага методически процеса по развитие на мрежата от биосферни резервати (паркове) в България.

Програмата „Човекът и биосферата“ към ЮНЕСКО започва работа през 1976 г. Целта ѝ е да бъде създадена световна мрежа от биосферни резервати, в която да бъдат съхранени образци от неповлияни от човешката дейност природни екосистеми. България се присъединява към програмата МАВ през 1977 г., като включва мрежата 16 стриктни резервата, с което се превръща в една от страните с най-представителните мрежи от биосферни резервати в Европа.

През 1995 г. са приети Севилската стратегия и Законова рамка за биосферните резервати. Съгласно нея биосферните резервати следва да стимулират и устойчивото развитие на местните общности. Затова следва да бъдат обособени освен зони за строга защита и „буферни“ зони, както и „преходни“ зони, в които се поощрява прилагането на устойчиви практики, гарантиращи икономическо развитие на съответните региони, и опазване на природата в тях.

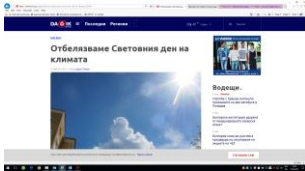
На национално ниво програмата МАВ се управлява от Национален комитет, в който участват представители на БАН, държавни институции, НПО и др. Състава на националния комитет е определен с решение на Управителния съвет на БАН от 2014 г.

Членството към световната мрежа на биосферните резервати е международно признание за съответната територия, управлявана по целесъобразен и устойчив начин, съгласно националното законодателство и в съответствие с общоприетите принципи за добро управление. МОСВ ще продължи да подкрепя процеса за обявяване на съвременни биосферни резервати.

Източник: dariknews.bg

Заглавие: Отбелязваме Световния ден на климата

Линк: <https://dariknews.bg/regioni/pleven/otbeliazvame-svetovniia-den-na-klimata-2023443>



Текст: На 15 май всяка година се отбелязва Световният ден на климата, който насочва вниманието към усилията за справяне с настъпилите промени и да намали въздействието в резултат на човешката дейност.

В тази връзка на 21-та Конференция на Международната общност в Париж през декември 2015 г., е подписано глобално Споразумение от 175 страни, в това число и България.

Целта, залегнала в Споразумението от Париж е, всички страни да намалят емисиите си на парникови газове до нива, които ще помогнат за ограничаване на глобалното затопляне до 2 градуса по Целзий. Това историческо събитие е крачка напред в борбата с климатичните промени и проправя пътя за глобален отговор от международната общност на предизвикателствата, свързани с климатичните промени, отбелязват от Министерството на околната среда и водите (МОСВ).

България участва активно в общите усилия за смекчаване на изменението на климата и адаптация към вече настъпилите промени. Изпълняваме успешно целите си в рамките на европейската политика, като сме намалили глобалните емисии на парникови газове на страната с 53,7% в сравнение с базовата 1988 г., посочват от МОСВ.

Участваме успешно и в Европейската схема за търговия с емисии на парникови газове със 127 инсталации на територията на страната. Приходите от търговията на квоти за емисии на парникови газове се използват за стабилизиране на участието на възобновяемите източници на енергия в енергийния микс на страната.

В края на 2015 г. България успешно приключи прилагането на Националната схема за зелени инвестиции. По нея чрез Националния доверителен екофонд (НДЕФ) са финансирани проекти за енергийна ефективност на 90 публични сгради в 39 общини в България на стойност 32 млн. лева. В резултат е постигнато намаление на емисиите на парникови газове с над 484 000 тона CO2 еквивалент. През 2015 г. в подобни проекти са инвестирани 15 млн. лева, а през 2016 г. на НДЕФ е предоставен финансов ресурс от 14 млн. лева за проекти за подобряване на енергийната ефективност на общински и държавни обекти. Отделно от това, за първи път в страната започва пилотна схема, чрез която се отпускат 1 млн. лева за стимулиране на публичните институции да купуват електрически или хибридни автомобили, припомнят от МОСВ.

Министерството работи и върху Национална стратегия за адаптация, която ще обхваща периода до 2030 г. Тя трябва да очертае мерките за адаптация, които да се предприемат във всеки сектор на българската икономика, за да може България да реагира адекватно на настъпващите климатични промени.

Източник: [МОСВ](http://moew.government.bg)

Заглавие: Пловдив, Асеновград и Враца ще подобряват качеството на въздуха със средства по ОП „Околна среда“

Линк: <http://www5.moew.government.bg/?p=56589>



Текст: Министърът на околната среда и водите Нено Димов подписа първите три договора за безвъзмездно финансиране за актуализация на общинските програми за качество на атмосферния въздух с общините Пловдив, Асеновград и Враца. Проектите се финансират по ОП „Околна среда 2014-2020“ и са на обща стойност 355 хил.лв.

„Днес решаваме проблем, който е сред приоритетите на Министерството на околната среда и водите и на общините“, каза по време на церемонията министър Димов. Той припомни процедурата срещу България в Европейския съд относно качеството на въздуха. „Това е стъпка в посока към решаването на този въпрос. Оперативна програма „Околна среда“ има отделени 3 млн. лв. за общини в България, които да разработят общинските си програми за качеството на атмосферния въздух. Освен тези 3 млн. лв. по ОПОС 2014-2020 има предвиден ресурс от 115 млн. лв. за конкретни мерки, които да доведат до намаляването на фините прахови частици и за подобряване качеството на въздуха за българските граждани“, допълни министър Димов.

Реализацията на проектите ще създаде необходимите предпоставки за осигуряване на здравословна среда за населението на територията на общините. „Доволен съм, че чрез подписването на тези договори ще покажем, че има смисъл другите общини да са активни и да подадат своите предложения“, каза още министърът.

„Надявам се, че с изготвянето на тази комплексна програма и с изпълнението на мерките, които предстои да бъдат приложени, ще можем да се похвалим с още по-добри постижения в подобряването на екологичната обстановка в градовете“, каза кметът на Пловдив Иван Тотев. Общият размер на инвестицията за община Пловдив е близо 94 хил. лв.

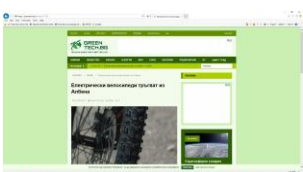
„Приветстваме възможността, предоставена от Министерството на околната среда и водите за развитие на нашата програма за качество на атмосферния въздух, основно насочена към намаляване на фините прахови частици и съдържанието на кадмий“, каза кметът на Асеновград Емил Караиванов. Инвестицията за актуализация на общинската програма за намаляване нивата на замърсителите и достигане на утвърдените норми в атмосферния въздух в община Асеновград е над 145 хил. лв.

Договорът с община Враца е на стойност над 116 хил. лв. Целта е общината да има нова програма при изтичане на действащата през 2018 г., като бъдат планирани мерки за намаляване нивата на фини прахови частици и достигане на установените норми за съдържанието им във въздуха. „Убеден съм, че с мерките, които ще изпълним по проекта, ще съумеем да информираме нашите граждани за действията, които е необходимо да бъдат приложени за намаляване на вредните емисии от употребата на въглища, които са едни от основните замърсители. Надявам се скоро отново да сме тук за подписването и на други важни проекти, свързани с подобряването на условията на живот в град Враца“, каза в заключение кметът Калин Каменов.

Източник: greentech.bg

Заглавие: Електрически велосипеди тръгват из Албена

Линк: <https://greentech.bg/archives/72183>



Текст: На нов, екологично чист начин на транспорт ще се радват гостите на ваканционно селище „Албена“: комплексът оборудва част от своите хотели с електрически велосипеди, като по този начин продължава своята политика на опазване на околната среда, събщи Индустриален клъстер „Електромобили“, като се позова на съобщение на ръководителя на спортния отдел във ваканционното селище Руслан Йорданов.

Колелетата са градски тип, но на разположение на гостите е и сгъваем велосипед, който е подходящ не само за деца, но и за възрастни заради своите универсални размери. Когато се сгъне, той може да бъде прибран в багажника, както и в помещение за съхранение.

Велосипедите разполагат с 250-ватов електрически двигател и отговарят на всички европейски директиви и стандарти. Максималната скорост, която могат да развият, е 25 км/ч. Модерните колелета, които са хит в Европа, имат три режима на каране – стандартен, както всеки велосипед; подпомагач режим, както и изцяло електрически, при който велосипедът се задвижва изцяло от електродвигателя.

Електрическите велосипеди са асемблирани в България. Разчитат на литиево-йонни батерии. На сгъваемия велосипед батерията е вградена в рамката.

Колелетата разполагат с мултифункционален LCD екран, кош и седалка за малки деца. Те изминават до 70 км в режим на подпомагане и до 30 км разстояние само в електрически режим. Зареждат се със стандартен контакт, заяви Иво Малинов – управител на фирмата-създател на колелетата.

Албена е сред първите туристически компании у нас, които ще зарадват своите гости с е-велосипеди.

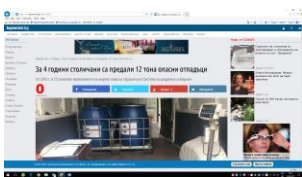
Гостите на ваканционното селище могат да наемат своите електрически колелета и да направят здравословна обиколка в курорта и в региона от рецепциите на хотелите Фламинго Гранд, Парадайс блу, Калиакра и Гергана.

Източник: topnovini.bg

Заглавие: За 4 години столичани са предали 12 тона опасни отпадъци

От 2012 г. в СО започва прилагането на изцяло нова за страната ни Система за разделно събиране

Линк: <http://sofia.topnovini.bg/node/768635>



Текст: През 2016 г., сме спестили 4 тона опасни отпадъци на природата само заради предадените от гражданите опасни отпадъци. Откакто Столична община поддържа мобилната система за приемане на опасните отпадъци – от 2012 г., общият брой на опасните отпадъци, които са събрани на територията на Столична община са 12 тона. Това ни показва колко малко е нужно, за да можем да имаме екологосъобразно поведение. Надяваме се тази положителна тенденция на интерес към отделянето на опасните битови отпадъци да продължи, така че постепенно да се превърне в трайно отношение към природата и в част от навичките ни, които ще предадем и на децата си, коментира зам.-кметът по екология Йоана Христова. В края на седмицата тя посети мобилния пункт за събиране на опасни отпадъци в кв. Възраждане.

От началото на 2012 г. на територията на Столична община започва прилагането на изцяло нова за страната ни Система за разделно събиране на опасни отпадъци от домакинствата. Опасните отпадъци, включително живак и живаксъдържащи уреди, лакове и бояджийски материали, домакински препарати и химикали и лекарства с изтекъл срок на годност, се приемат от домовете на гражданите по заявка и веднъж месечно в Мобилен събирателен пункт, чието разположение се реализира по предварително обявен график – (http://www.balbok.com/upload/document/20170104-GrafikMobilnПункт_2017_zalistovka.pdf).

През месец юни, мобилната система ще приема опасни битови отпадъци на ул. Париж №5 от 8:30 до 14:00 часа.

По време на събитието днес, екипът на Столична община беше отличен и с Грамота за това, че е първата община, която изгражда и поддържа мобилна система за събиране на опасен битов отпадък.

Приложеният в България иновативен подход при Системата за събиране на опасни битови отпадъци включва сортиране на отпадъците по видове и по кодове в момента на приемането им. Прилагането на Системата гарантира отделянето на опасните от общия поток битови отпадъци и значително намалява риска за здравето на хората, риска от инциденти, нарушаването на организацията на работата при събирането и депонирането на твърди битови отпадъци, както и при разделното събиране и оползотворяване на рециклируеми фракции от хартия, метал, стъкло и пластмаси.