
МЕДИА МОНИТОРИНГ

12 октомври 2017 г.



Източник: МОСВ

Заглавие: Зам.-министър Николова участва в традиционната среща на държавите от Вишеградската четворка

Линк: <http://www.moew.government.bg/bg/zam-ministur-nikolova-uchastva-v-tradicionnata-sresta-na-durjavite-ot-vishegradskata-chetvorka/>



Текст: Заместник-министърът на околната среда и водите Атанаска Николова взе участие в традиционната среща в Лилафюред, Унгария на държавите от Вишеградската четворка заедно с България, Хърватия, Румъния и Словения (V4 + 4). Основната цел на срещите на Вишеградската четворка е обединяване на усилията за постигането на общи цели в рамките на процеса на взимане на решения в ЕС. Във фокуса на срещата на 11 октомври 2017 г., организирана от Унгария в качеството ѝ на ротационен председател на Вишеградската група, бяха въпроси, свързани с кръговата икономика, изменението на климата, опазването на биологичното разнообразие и предстоящото първо Българско председателство на Съвета на ЕС.

Зам.-министър Николова изтъкна важността на намаляването на административната тежест, особено по отношение на малките и средни предприятия – традиционен двигател за иновациите във всеки сектор. В контекста на усилията на ЕС за ограничаване на глобалното затопляне бяха разгледани законодателните досиета на секторите извън Европейската схема за търговия с емисии. Основната им задача е да допринесат за постигането на поетата от ЕС цел за намаляване на емисиите с най-малко 40% до 2030 г.

Фокус бяха и проблемите, свързани със защитата на биологичното разнообразие в Европа от инвазивни чужди видове (ИЧВ) – растения и животни, навлизащи в нови, чужди за тях местообитания, които „превземат“ местната флора и фауна и увреждат околната среда.

България подчерта, че регионалното сътрудничество е основен фактор за управлението на ИЧВ.

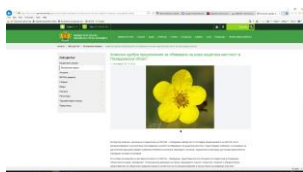
Страната ни е започнала създаването на регионални списъци за ИЧВ по биологични групи в рамките на проектите „Мрежа за инвазивни чужди видове в Югоизточна Европа (ESENIAE)“ и „Мрежа за инвазивни чужди видове за Дунавския район (DIAS)“ (<http://www.esenias.org/>), която включва всички дунавски държави.

Зам.-министър Николова представи приоритетите на предстоящото Българско председателство на Съвета на ЕС. То е възможност за включване в дневния ред на ЕС на въпроси от особена важност за страната ни, каквито са качеството на атмосферния въздух и по-доброто законотворчество, включително чрез намаляване на административната тежест и опростяване на регулаторните режими.

Източник: МОСВ

Заглавие: Комисия одобри предложение за обявяване на нова защитена местност в Пазарджишка област

Линк: <http://www.moew.government.bg/bg/komisiya-odobri-predlojenie-za-obyavyavane-na-nova-zastitena-mestnost-v-pazardzhishka-oblast/>



Текст: Експертна комисия, назначена от директора на РИОСВ – Пазарджик одобри на 10 октомври предложението на Института по биоразнообразие и екосистемни изследвания към БАН за обявяване на защитена местност „Храстовиден очиболец“ за опазване на растителния вид храстовиден очиболец (*Potentilla fruticosa*) в землището на Батак. Защитената територия ще опазва единственото находище на вида в България.

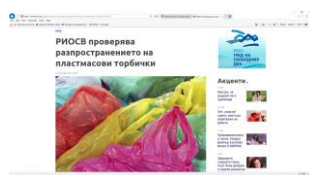
В състава на комисията участваха експерти от РИОСВ – Пазарджик, представители на Агенцията по кадастъра в Пазарджик, Областната служба „Земеделие“, Регионалната дирекция на горите, Държавното горско стопанство „Родопи“ в община Батак, представители на Областната администрация и на Института по биоразнообразие и екосистемни изследвания към БАН. Комисията разгледа предложенията за обща площ, граници на защитената местност с включени в нея номера на имоти от картата на възстановената собственост, режимите на проектната защитена местност и излезе със становище да бъде предложена за обявяване.

Предложената защитена местност „Храстовиден очиболец“ покрива изискванията на Закона за защитените територии (ЗЗТ) да е местообитание на застрашен и рядък растителен вид. Площта ѝ, съгласно предложението ще бъде 344, 574 дка. Следва проекто-заповедта за обявяването ѝ да бъде подписана от министъра на околната среда и водите, след което РИОСВ – Пазарджик ще предприеме необходимите действия по отразяване на защитената територия в кадастралната карта на град Батак.

Източник: dariknews.bg

Заглавие: РИОСВ проверява разпространението на пластмасови торбички

Линк: <https://dariknews.bg/regioni/ruse/riosv-proveriava-razprostraneniето-na-plastmasovi-torbichki-2053614>



Текст: Продължават контролните проверки по пазари и малки търговски обекти за разпространението на пластмасови торбички и заплащането на продуктите такси за тях. Те се извършват от началото на август по заповед на Министерството на околната среда и водите. До момента в областите Русе, Разград и Силистра са проверени 33 обекта.

Не са установени сериозни нарушения. Експертите на екоинспекцията са се натъкнали на единични случаи, при които се дължи такса за бройка торбички, а не е платена. Дадени са предписания в срок да се заплатят дължимите суми в Предприятието за управление дейностите по околна среда. Пластмасовите торбички, за които се дължи продуктова такса са с размери по-малки от 39-49 см, в разгънат вид, с дръжка или без, с дебелина по-малка от 25 микрона. Стойността на продуктова такса е 0.55 лв. на бройка. Заплащането на таксата е икономически механизъм, който цели да намали употребата на пластмасови торбички и замърсяването на околната среда.

Източник: greentech.bg

Заглавие: ЕС планира въглеродни кредити, а не квоти, за електромобилите

Линк: <https://greentech.bg/archives/73857>



Текст: Нов план на Европейския съюз за насърчаване на електрическите автомобили ще спести така очакваните квоти и вместо това ще включва въглеродни кредити, които производителите на автомобили ще могат да използват за компенсирани на емисионните цели. Това оповести Ройтерс, позовавайки се на източници директно от ЕС.

Предложението се очаква официално на 8 ноември. То ще въведе нови стандарти за CO₂ за автомобили и микробуси за периода след 2020 г., за да помогне за постигането на целта на блока за намаляване на емисиите на парникови газове най-малко с 40% под нивата от 1990 г. до 2030 г.

Източниците на Ройтерс твърдят, че проектозаконът ще определи цел за автопарка от леки автомобили за 25-35% намаление на средните емисии на CO₂ до 2030 г. и за 30-40% намаление при микробусите. Окончателните стойности ще бъдат определени в дискусия на високо равнище между комисарите на ЕС в началото на ноември.

Европейските производители на автомобили лобираха за 20-процентно намаление и призоваха спазването на нормата да бъде обусловено от потреблението на електрически автомобили от страна на потребителите.

В знак на съгласие с производителите, че липсва инфраструктура за електрическите превозни средства, предложението на ЕС ще включва 800 милиона евро от бюджета на ЕС за правителства, региони и градове за изграждане на достъпни точки за зареждане, както и 200 милиона евро за разработване на батерии между 2018 г. и 2020 г.

Според Ройтерс, иновационната схема за въглеродни кредити е вдъхновена от Калифорния – смятана от мнозина в сектора за “ведещата лаборатория” за политиките по отношение електрическите превозни средства.

“Отвъд определянето на обща цел за намаляване на емисиите на леките и лекотоварните автомобили ние обмисляме за пръв път различни стимули за ускоряване на разпространението на чисти превозни средства,” заяви еврокомисарят по въпросите на климата Мигел Ариас Каньетт..” Лично аз не харесвам задължителни норми или квоти”. Според него, новата система ще “позволи по-гъвкав подход, който ще осигури непрекъснат стимул за иновации”.

Източник: greentech.bg

Заглавие: CO₂ от затоплящите се почви може да доведе до неконтролируемо покачване на температурите

Линк: <https://greentech.bg/archives/73838>



Текст: Затоплящите се почви отделят повече въглерод, отколкото се смяташе досега – а това може да доведе до неконтролируемо покачване на температурите на планетата, открили са учени. Изводът идва от 26-годишно проучване на почвата в “Харвардската гора” в Масачузетс.

Учените започнали експериментите си в „Харвардската гора” още през 1991 година. Те проучвали парцели, затоплени с до пет градуса Целзий над нормалните нива – с помощта на подземни кабели. Микробите, оказало се, играят важна роля за по-голямото производство на въглерод. През първите 10 години учените забелязали скок в нивата на въглерода, който “отопляемите” парцели освобождават, а след това започнал седемгодишен период, когато освобождаването намаляло – за него учените смятат, че почвените микроорганизми се приспособяват към по-топлите условия. След това обаче отделянето на въглерод отново се увеличило. През последните три години отделянето на въглерод отново се забавило. Сега изследователите мислят, че микробите навярно „се реорганизируют”.

В крайна сметка „отопляемите” парцели са загубили около 17% от въглерода, съхраняван в горната част на почвения слой (около 60 сантиметра). Ръководителят на изследването Джери Мелило от морската биологична лаборатория в Масачузетс заяви в изявление: “Всяка година, най-вече от изгарянето на изкопаеми горива, ние освобождаваме в атмосферата около 10 милиарда тона въглерод ... Почвите по света съдържат около 3500 милиарда тона въглерод. Ако в атмосферата се добави значително количество от него поради микробната активност в по-топлите почви, това ще ускори процеса на глобално затопляне. А след като започне тази самоускоряваща се спирала, няма лесен начин тя да се спре”.

Даниел Мелкалф от Университета Лунд, който не е част от изследването, коментира пред „Гардиън”, ако откритието се отнася и за други наземни екосистеми, то навярно в глобален мащаб ще се освободи много повече въглерод от почвата, отколкото е смятано досега.

Проучването беше публикувано в списанието “Science”.