
МЕДИА МОНИТОРИНГ

08 август 2017 г.



Източник: МОСВ

Заглавие: МОСВ работи за по-чиста морска вода

Линк: <http://www5.moew.government.bg/?p=58328>



Текст: С уникалната си природа България привлича туристи от цял свят. А приоритетите на Министерството на околната среда и водите са за по-чиста околна среда, зелена икономика, здравословен начин на живот и подобряване качеството на живот на хората. Това заяви на форума „За по-чист морски туризъм“ в Бургас зам.-министърът на околната среда и водите Красимир Живков. Предприемаме разнообразни мерки, за да е по-чиста морската вода – за ефективното опазване на чистотата на водните басейни. Наша обща цел с Министерството на туризма е повишаването на хигиената на плажовете, посочи Живков.

В периода 2007-2013 по Българското Черноморие бяха изградени 8 пречиствателни станции за отпадъчни води и над 230 км канализационна мрежа, припомни зам.-министърът. Работим по мащабни проекти, свързани с подобряването на компонентите на околната среда, а Бургас е добър пример с изграждането на мобилни пунктове за разделно събиране на отпадъците, отбеляза зам.-министър Живков.

Източник: МОСВ

Заглавие: ДНП „Рила“ апелира за бдителност по време на паша в защитената територия

Линк: <http://www5.moew.government.bg/?p=58366>



Текст: С повишено внимание животновъдите, стопанисващи стадата си на територията на Национален парк „Рила“ трябва да спазват препоръките на Дирекцията. Стадата от домашни животни да бъдат придружени от обучени овчарски кучета. Кошарата, в която ношуват животните да бъде оградена с електропастир, по възможност. Пастирите да бъдат бдителни при преминаване на стадото през посочените в Годишния план за паша на домашни животни и ползване на сено на територията на Национален парк „Рила“ прокари.

ДНП „Рила“ настоява животните да не се оставят без надзор от пастирите, и преди смрачаване да бъдат прибирани в обособените за нощуване места. Препоръчва се кошарата за нощуване и района около нея да бъдат осветени, за да има ясна видимост. Добре е пастирите да са снабдени с лютив спрей за защита от мечки. При ситуация на мъртво домашно животно е необходимо своевременно уведомяване в най-близкия парков офис на ДНП „Рила“ или в Централния офис в Благоевград. За установяване на нанесени щети от кафява мечка върху домашни животни в защитената територия в най-кратък срок се подава писмен сигнал/заявление, като Дирекцията на парка организира извършването на проверка на терен от сформирания постоянна комисия (Група за спешни случаи).

При наличие на доказателства за нападение от кафява мечка и предприети превантивни мерки за защита на селскостопанските животни се прилага процедура по изплащане на обезщетение на ощетените собственици на домашните животни, съгласно т. 10 „Минимизиране и компенсация на щетите“ от утвърдения от министъра на околната среда и водите План за действие за кафява мечка в България.

При ефективно спазване на превантивните мерки, пашата на домашни животни през определения сезон на територията на НП „Рила“ ще се осъществява безпроблемно и безопасно, както за пастирите, така и за стадата им.

За подаване на сигнали гражданите може да се свържат с ДНП „Рила“ на телефони: 0884 111 400, 0887 997 770, 0884 111467, 0884 111 407, 0884 111 410.

Източник: greentech.bg

Заглавие: Нови евро-правила ни задължават да преосмислим въглищните централи

Линк: <https://greentech.bg/archives/73176>



Текст: Електроцентралите на въглища, които са сред най-големите замърсители в Европа и България, ще бъдат принудени да инвестират в техники за екологизация на производството си или да затворят. Това е в резултат от новите изисквания за най-добри налични техники (НДНТ) за Големи горивни инсталации (LCP BREF), които бяха приети през април и предстои да се публикуват до дни в официалния вестник на ЕС. Лекарски, екологични и организации, работещи по проблемите, свързани с климатичните промени, приветстват приемането на дългоочакваното ревизиране на съществуващите документи, което има за цел да намали замърсяването от въглищни централи в Европа, сред които на предни места са и няколко български.

Новите стандарти въвеждат по-стриктен режим за емисии от азотни оксиди, серни диоксиди, фини прахови частици (ФПЧ) и живак. Тези токсични вещества са свързани с редица здравословни и екологични проблеми, включително развитие на астма при децата.

Концентрацията на замърсители във въздуха в градските зони е проблем за много градове, а България – за всички. Страната ни е сред първите държави-членки, осъдени за нарушения на европейското законодателство за чистота на въздуха по отношение на замърсяването с фини прахови частици. В момента тече и дискусия относно процедура срещу България заради замърсяване на въздуха със серен диоксид от централите на „Марица-изток“ край Гълъбово. Използването на най-добрите налични техники ще намали замърсяването и ще подобри качеството на въздуха в Европа, в градовете включително.

Въпреки плашещите данни и съществуващите алтернативни, въглищният сектор в България е настроен категорично против реформите. По време на организираната в Стара Загора кръгла маса, на която участваха представители на индустрията, синдикалните организации и правителството, преобладаващото мнение беше, че ще разчитат на временно изключване от новите правила (дерогации), за да продължат работа както досега. Така, вместо да се подготви за прехода към нисковъглеродна икономика и въвеждането на най-новите технологии в енергетиката, България иска да използва всяка възможност да удължи живота на централите.

„Това противопоставяне от страна на държавата и синдикатите само отлага неизбежните реформи, които са така необходими в целата въглищна индустрия в страната. Макар да сме закъснели, все още имаме възможност да започнем активна работа по разработването на дългосрочна стратегия за

прехода на страната отвъд въглищата. Върху това трябва да са фокусирани усилията на страната ни, а не върху продължаване на живота на остарели и замърсяващи централи,” коментира Теодора Стоянова от „Грийнпийс“ - България.

Въведените стандарти може да изглеждат много рестриктивни, но всъщност са базирани на това, което вече постигнато от електроцентрали в Европа и по света. Централите имат четири години да инвестират в мерки, които да намалят количеството вредности, които отделят, или да затворят. В същото време, страните имат възможност да адаптират техните енергийни системи към новите изисквания и да гарантират, че социалните и икономически последици върху потърпевшите въглищни общности ще са минимални.

Доклад, публикуван миналата година показва, че повече от половината въглищни централи в Европа са получили дерогации, които им позволява да работят, въпреки че не са направили нужните инвестиции и продължават да замърсяват над допустимите норми. Такъв е случаят с няколко ТЕЦ-а в България, сред които Русе-Изток, Брикел, Бобов дол, Девен и Марица 3.

Източник: greentech.bg

Заглавие: САЩ подаде официално уведомление за оттегляне от Парижкия пакт за климата

Линк: <https://greentech.bg/archives/73235>



Текст: Държавният департамент на САЩ официално информира Организацията на обединените нации, че ще се оттегли от Парижкото споразумение за климата. Това стана с документ, издаден в петък. Все пак страната си остави „отворена врата“ да се ангажира повторно при „подобвени условия“ за Съединените щати, предаде Ройтерс.

Държавният департамент заяви в прессъобщение, че Съединените щати ще продължат да участват в срещите на Организацията на обединените нации по въпросите на изменението на климата по време на процеса на изтегляне, което се очаква да отнеме най-малко три години. „Съединените щати подкрепят балансиран подход към политиката в областта на климата, който намалява емисиите, като същевременно насърчава икономическия растеж и гарантира енергийната сигурност“, се казва в изявлението на отдела.

Президентът Доналд Тръмп обяви решението САЩ да се оттегли от Парижкия договор през юни. Той заяви, че споразумението би струвало на Америка трилиони долари, ще убие много работни места и ще да попречи на нефтената, газовата, въгледобивната и производствената индустрия. Но той заяви и, че ще бъде отворен за преговаряне на участието в споразумението, което обедини почти 200 държави за години напред.

По време на посещение миналия месец в Париж Тръмп се срещна с френския президент Емануел Макрон и двамата обсъдиха договора. Тръмп заяви пред репортери: „Нещо може да се случи по отношение на Парижкото споразумение, да видим какво ще се случи“.

„Както посочи президентът в своето съобщение от 1 юни и впоследствие, той е готов отново да се ангажира с Парижкото споразумение, ако Съединените щати могат да постигнат по-благоприятни условия за себе си, за своите предприятия, работниците, хората и данъкоплатци“, гласи анонсът на Държавния департамент за официалното уведомление за оттегляне.

Републиканските лидери в конгреса в САЩ подкрепиха решението на Тръмп да изтегли страната от споразумението.

Множество бизнес-лидери нарекоха този ход удар по международните усилия за борба с изменението на климата и пропусна възможност за постигане на растеж в нововъзникващата индустрия на чистата енергия.

Под ръководството на бившия президент Барак Обама САЩ пое ангажимент, в рамките на Парижкия договор, да намали емисиите си на парникови газове с 28% спрямо нивата от 2005 г. до 2025 г., за да подпомогне забавянето на глобалното затопляне.

Най-ранната дата пълното изтегляне на Съединените щати от споразумението е 4 ноември 2020 г. – около времето на следващите президентски избори в САЩ.

Източник: greentech.bg

Заглавие: Плаваща планина от пластмасови боклуци в Тихия океан се простира на 1 млн. кв. км

Линк: <https://greentech.bg/archives/73222>



Текст: Нова гигантска купчина пластмасови боклуци, носещи се в океана и завихрени от морските течения, бе открита от учени в Тихия океан. Подобно на „Голямото тихоокеанско петно“, тя представлява чудовищна екологична заплаха – и показва колко безотговорни са станали хората през последните години.

Планината от пластмасови отпадъци е разположена между Хаваите и континенталната част на САЩ. Тя бе открита от Фондация „Алгалита“. Въпреки че изследователите все още определят точния размер на боклука, тяхната оценка е, че „петното“ от пластмаси е с площ един милион квадратни километра.

„Открихме огромни количества пластмаса. Първоначалното ми впечатление е, че нашите проби са сравними с това, което видяхме в северната част на Тихия океан през 2007 г.“ коментира Чарлс Мур, ръководител на шестмесечното изследователско пътуване.

Въпреки че планината от пластмаса, завихрена в океанските води, е гигантска, снимките на пластмасите са донякъде подвеждащи по отношение на размера на частиците. Първоначалните анализи разкриват, че по-голямата част от пластмасите са с размер на зърно от ориз. Разбира се, има по-големи парчета боклук, като бутилки и риболовни мрежи. Изглежда, че повечето отпадъци са били изхвърлени от търговски предприятия, казват изследователите. „Намерихме няколко по-големи предмета, например буй и риболовни принадлежности, но по-голямата част са бяха разбити на части“, казва Мур.

Малки или големи по размер, пластмасови отломки представляват сериозна заплаха за морския живот и за сухоземните екосистеми. Птиците, които се хранят с риба и морски животни, често поглъщат пластмасови отломки – някои загиват от това.

Много хора са склонни да мислят, че нямат нищо общо с проблема. Ала в действителност всички имат принос: 80% от замърсяването с пластмаса в океана навлиза от континенталната част, чрез големите реки. С течение на времето пластмасовите отломки се разпадат на микрочастици, които биват погълнати от дивите морски обитатели. Когато животните – такива като костенурки и риби – имат късмета да не умрат от погълнатите боклуци, техните тела стават токсични заради

съдържанието на химикали от пластмасата и на микро-частици от нея. След това някои от тези морски животни се озовават на трапезата на хората.

Според IFLScience, отпадъците от пластмаса в океана се натрупват в т. нар. „петна“ чрез системи от циркулиращи водни течения, които отнасят отломките от пристанищата, реките, корабите. Водите завличат пластмасата навътре и я натрупват в продължение на години, преди „петната“ да бъдат забелязани.