
МЕДИА МОНИТОРИНГ

10 май 2017 г.



Източник: МОСВ

Заглавие: Информационна система за управление на риска от наводнения работи в Бургас

Линк: <http://www5.moew.government.bg/?p=56517>



Текст: Информационна система за управление на риска от наводнения се управлява от Центъра за видеонаблюдение, където дежурни оператори следят в реално време получаваните данни за нива на води, количество валежи, посока, скорост на вятъра на територията на община Бургас и имат готовност да реагират при нужда. Нейните „очи“ са 22 хидрометрични станции с радарни сензори. Те са оборудвани със соларни панели, гарантиращи автономната им работа, както и с видеокамери, позволяващи извършването на постоянно наблюдение на застрашените от наводнение територии. Допълнителни данни постъпват от три станции за измерване на количество валежи, за скорост и посока на вятъра, за температура и влажност на въздуха, слънчева радиация и атмосферно налягане. Община Бургас реализира системата по проект „Интегрирано управление на риска от наводнения в община Бургас“ (IMFR). Той се финансира по Програма БГ02 „Интегрирано управление на морските и вътрешните води“ от Финансовия механизъм на Европейското икономическо пространство, управлявана от МОСВ.

В момента системата следи единствено за риска от наводнения, но тя е гъвкава и амбицията на Община Бургас е да я надгради с опция за следене на опасността от пожари и други бедствия. Чрез системата се обработват и визуализират в лесен за четене формат данните, постъпващи от изградените хидрометрични станции и сензори. В ГИС карта е въведена цялата налична информация за територията на община Бургас. Тя обхващаща елементи на критична инфраструктура, пътна инфраструктура, имоти и др. Създаден е регистър на наводненията с възможност за визуализация на територията, която обхващат. Нанесени са данни и за 10 прогнозни модела на наводнения. Цялата информация позволява на отговорните институции лесно да установят кои райони и какви елементи на градската инфраструктура са застрашени от наводнения, за да предприемат навременни мерки за предотвратяване или намаляване на щетите.

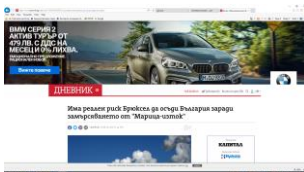
По проекта е разработено и мобилно приложение, което ще позволи известяване на граждани и длъжностни лица за повишени нива и валежи през техните телефони.

Източник: dnevnik.bg

Заглавие: МОСВ: Българските ТЕЦ ще могат да поискат дерогация за по-ниските нива на вредните емисии

Линк:

http://www.dnevnik.bg/zelen/2017/05/09/2967807_ima_realen_risk_brjuksel_da_osudi_bulgarii_a_zaradi/



Текст: Съществува реална опасност Европейския съюз да осъди България заради замърсяване на въздуха със серен диоксид от централите на "Марица-изток" край Гълъбово. За това предупреждават от

Министерството на околната среда и водите в [отчета за работата на служебния кабинет от февруари до април 2017 г.](#), публикуван на сайта на ведомството в края на мандата му.

В момента наказателна процедура е на етап мотивирано становище и е заради превишаване на средночасовата и средноденонощната норма за серен диоксид в общините Гълъбово, Димитровград и Перник.

Заради продължаващото неспазване на нормите за качество на въздуха се очаква наказателната процедура да навлезе в съдебна фаза, посочват от МОСВ.

Данните от мониторинга показват, че най-много превишения са регистрирани в измервателна станция Гълъбово. Превишенията са вследствие дейността на централите от басейна "Марица-изток", посочват от министерството.

От МОСВ са предприели мерки, като една от тях е за усъвършенстване на вече съществуващата система за ранно предупреждение, която прогнозира наднорменото замърсяване на приземния атмосферен слой със серен диоксид в района на Старозагорска област. Обявена е и обществена поръчка в тази връзка. Съществува реална опасност наказателната процедура да премине в съдебна фаза. Има вероятност решението на Съда на ЕС да бъде във вреда на страната, посочват в отчета от МОСВ. Това ще наложи спешни мерки, които ще засегнат работата на централите от басейна "Марица-изток".

Преговори с ЕС относно големи горивни инсталации

Наскоро Европейския съюз гласува по-строги стойности на емисионни нива за серен диоксид, азотни оксиди и живак, които се изпускат от големите горивни инсталации на въглища, но [България поиска по-слаби норми за промишлеността](#).

От министерството на екологията изпратиха до Европейската комисия през март национална позиция, в която изтъкват, че новите по-строги изисквания биха довели до значителни разходи или до преустановяване на експлоатацията на засегнатите централи, както и до закриване на работни места и деиндустриализация на целия регион.

България счита, че в заключенията на проекта на ЕС не са отчетени в достатъчна степен нейните интереси и в частност спецификата на местните лигнитни въглища от басейна "Марица-изток".

Страната ни гласува против приемането им заедно с още седем страни – Чехия, Полша, Германия, Румъния, Финландия, Словакия и Унгария. Независимо от това заключенията за по-строги норми бяха приети с 20 гласа "за" и 8 "против".

Източник: pleven.utre.bg

Заглавие: 81 обекта през април са проверили в РИОСВ – Плевен

Линк: http://www.pleven.utre.bg/2017/05/09/430239-81_obekta_prez_april_sa_proverili_v_riosv_pleven



Текст: Дадени са 31 предписания и са съставени 11акта за установени административни нарушения. Експертите от Регионалната инспекция по околната среда и води в Плевен през април са извършили 100 проверки на 81 обекта, 27 от проверките са извънредни. Дадени са 31 предписания и са съставени 11акта за установени административни нарушения. Издадени са и три наказателни постановления. Издадено е едно наказателно постановление за налагане на текуща санкция за замърсяване на воден обект и една заповед за отмяна на текуща санкция за замърсяване на воден обект.

През април са събрани суми по издадени наказателни постановления в размер на 200 лв. и от НАП – 610 лв. Събраните от наложените санкции са 335 лв.

През периода в РИОСВ – Плевен са постъпили 8 сигнала и 1 жалба. За всичките са предприети съответните действия – проверка на място, отговор, препращане по компетентност. След проверка е установено, че един от сигналите е основателен, 4 неоснователни, 2 са препратени по компетентност, по един предстои проверка.

В изпълнение на Заповед на министъра на околната среда и водите, за осъществяване на контрол за наличие на нерегламентирани замърсявания в речните легла и прилежащите територии на реките, са извършени проверки на териториите на 18 общини. Констатирано е, че предписанията дадени от директора на РИОСВ – Плевен до кметовете на общини са изпълнени.

Извършени са 18 проверки във връзка с контрола по изпълнение задълженията на собствениците на пътища за поддържане чистотата на общинската и републиканската пътна мрежа. Дадени са 7 предписания на кметове на общини за почистване на замърсявания (локални сметища) в сервитута на пътната мрежа.

В РИОСВ – Плевен са постъпили 111 уведомления за Горскостопански план и програми за сечи в общински и частни гори и План-извлечения за сечи в държавни, общински и частни гори.

Издадени са едно решение по ОВОС, 8 за преценяване на необходимостта от ОВОС, 27 по оценка на съвместимост и шест по Закона за управление на отпадъците.

Вследствие на завишения превантивен, текущ и последващ контрол, през отчетния период няма констатирани случаи на аварии, водещи до замърсяване на компоненти на околната среда.

Източник: greentech.bg

Заглавие: Германия с нов рекорд: добива 85% от електроенергията от възобновяеми източници

Линк: <https://greentech.bg/archives/72081>



Текст: На 3 април Германия постави нов национален рекорд за използване на възобновяема енергия. На този ден и през дългия уикенд до 1 май 85% от всичката консумирана електроенергия в Германия е добита от възобновяеми източници – вятърна, слънчева, водоелектрическа или от биомаса.

Комбинацията от лек вятър и слънчево време в северната част на страната и топло време в южната част на страната е причината Германия да изкара цял уикенд, захранвана почти изключително от възобновяеми източници, обясни Патрик Грайшен от инициативата Agora Energiewende.

„Повечето немски електроцентрали, работещи с въглища, дори не работеха в неделя, 30 април, докато възобновяемите източници произвеждаха 85% от електроенергията в цялата страна“, каза той.

„Източниците на ядрена енергия, за които е планирано да бъдат напълно премахнати до 2022 г., също бяха сериозно намалени“.

Дни като 30 април ще станат нещо „напълно нормално“ до 2030 г., тъй като енергийната революция на федералното правителство вече бере плодовете на инвестициите във възобновяеми енергийни източници от 2010 г. насам, обясни Грайшейн. Тази политика е обект на чести атаки в медиите, дирижирани най-вече от интересите на бизнеса в областта на изкопаемите горива. Канцлерът Ангела Меркел обаче твърдо подкрепя инициативата, а германската общественост също твърдо стои зад нея.

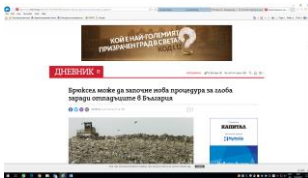
Новият рекорд за възобновяема енергия в Германия е продължение на една вече известна тенденция. От самото начало на 2017 г. възобновяемата енергия винаги е значителен източник на електричество в Германия. През март тази година над 40% от цялата консумирана електроенергия в страната е осигурена от възобновяеми източници.

Източник: dnevnik.bg

Заглавие: Брюксел може да започне нова процедура за глоба заради отпадъците в България

Линк:

<http://www.dnevnik.bg/zelen/2017/05/09/2967890-brjuksel-moje-da-zapochne-nova-procedura-za-globa/#>



Текст: Възможно е Европейската комисия да започне втора наказателна процедура, но за финансови санкции, срещу страната ни. Това ще се случи, ако не успеем да закрием всичките стари депа за отпадъци до края на годината, какъвто е крайният срок според първата наказателна процедура. Това се посочва в [отчета на служебния екип на](#) Министерството на околната среда и водите, публикуван на сайта на ведомството.

Причината за този риск от съд и глоба е констатираното изоставяне към февруари 2017 г. на България по ангажимента ѝ към Европейската комисия. Това става ясно от периодичния отчет на страната пред комисията за февруари, когато е била прекратена експлоатацията на 18 общински депа.

В края на 2015 г., след Решението на Европейския съд, което не предвижда финансови санкции, но задължава България да предприеме необходимите мерки за отстраняване на нарушението, страната поема ангажимент да докладва на ЕК на всеки 6 месеца за напредъка по прекратяване на експлоатацията на депата съгласно представен график до края на 2017 г.

При завеждането на исковата молба на ЕК през март 2014 г. България не беше прекратила експлоатацията на 113 стари общински депа за битови отпадъци.

40% са на мнение, че през последните 4 години предлагането на фермерска продукция на пазарите е улеснено. Над 90% посочват, че бизнесът трябва да заделя средства за опазването на природата, чийто ресурси използва.

Източник: oborishte.bg

Заглавие: Двама крадци на медни отпадъци бяха заловени от панагюрските полицаи

Линк: <https://oborishte.bg/%D0%B4%D0%B2%D0%B0%D0%BC%D0%B0-%D0%BA%D1%80%D0%B0%D0%B4%D1%86%D0%B8-%D0%BD%D0%B0-%D0%BC%D0%B5%D0%B4%D0%BD%D0%B8-%D0%BE%D1%82%D0%BF%D0%B0%D0%B4%D1%8A%D1%86%D0%B8-%D0%B7%D0%B0%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D0%B8/>



Текст: Двама извършители на кражба са спипани от служители на полицейското управление в Панагюрище .В петък около 22:00 ч., в бивш стопански двор намиращ се в Панагюрище автопатрул засякъл «Фолксваген» с водач М.М.- 33г. и пътник В.Н.- 35г. При последвалата проверка било установено, че панагюрците превозват пет чувала с медни отпадъци. Униформените изяснили, че цветните метали

били откраднати от местен пункт за изкупуване на отпадъци. По случая е образувано полицейско производство, съобщават от Пресцентъра на ОДМВР-Пазарджик.