
МЕДИА МОНИТОРИНГ

27 февруари 2017 г.



Източник: МОСВ

Заглавие: Министър Костова се среща с представители на Световната банка

Линк: <http://www5.moew.government.bg/?p=54927>



Текст: Министърът на околната среда и водите Ирина Костова и постоянният представител на Световната банка за България Тони Томпсън обсъдиха дългогодишното сътрудничество между двете институции, както и постигнатото по двете споразумения, подписани на 28 септември 2016 г. Споразуменията предвиждат Световната банка да предостави аналитични и консултантски услуги на МОСВ за подобряване на качеството на въздуха и изменението на климата. Финансирането е по Оперативните програми „Околна среда“ и „Добро управление“ за периода 2014-2020 г. „Нямам съмнение, че двете институции ще поддържат активна комуникация и ще продължат ползотворната съвместна работа по двете споразумения, довеждайки до успешен завършек това начинание“, каза министър Ирина Костова. „Амбицирани сме да продължим успешната съвместна работа и вярвам, че в скоро време ще видим плодовете на общите ни усилия“, допълни министърът. По първото споразумение Световната банка ще съдейства на МОСВ за разработване на Национална програма за качество на атмосферния въздух и Национална програма за намаляване на общите годишни емисии и серен диоксид, азотни оксиди, летливи органични съединения, фини прахови частици и амоняк в атмосферния въздух. Така ще се подпомогнат усилията на страната за постигане на целите, свързани с емисиите вредни вещества в атмосферния въздух, в контекста на пакета от политики на Европейския съюз. В рамките на второто споразумение в областта на справянето с рисковете от климатичните промени, Световната банка ще направи оценка на макроикономическите последици от изменението на климата в България. Констатациите на специалистите се очаква да допринесат за изготвянето на Националната стратегия на България за адаптация към изменението на климата и Плана за действие. Екипът на Световна банка работи в тясно сътрудничество с УО на ОПОС и е в процес на осъществяване на комуникация с представителите на общините и събиране на необходимата информация. Работи се и по установяване на базовите и целевите стойности на индикаторите за резултат по Приоритетна ос 5 „Подобряване качеството на атмосферния въздух“ на Оперативна програма „Околна среда 2014-2020“.

Източник: МОСВ

Заглавие: РИОСВ – Пловдив провери извънредно биоцентралата в с. Труд

Линк: <http://www5.moew.government.bg/?p=54970>



Текст: Извършена е извънредна проверка от експерти на РИОСВ – Пловдив на „Централа за производство на ел. енергия от възобновяеми източници чрез индиректно използване на биомаса с комбиниран цикъл“ в с. Труд, собственост на „Билд Инвест Сит“ ЕООД.

При обследването за разпространение на миризми от производствената дейност, в радиус от около 300 метра около централата, не е констатирано наличие на миризми. Направен е обход на площадката на централата, при който е установено, че перколатна вана не се използва и е покрита. Зареждането на течната торова маса се извършва директно от камионите във ферментаторите, чрез тръбна връзка в изпълнение на предписания, дадени от РИОСВ – Пловдив. Няма разпиляване на силаж по площадката, защото той се съхранява в две бетонови клетки, като в момента на проверката едната е била празна, а другата – наполовина пълна.

При извършения на 22 февруари обход в с. Труд, от западната страна на централата, по поречието на река „Пясъчник“, е констатирано наличие на струпани купове животинска торова маса и пепел.

На 23. 02. 2017 г. експерти на РИОСВ – Пловдив извършиха проверка на населеното място и землището на с. Труд, община „Марица“ във връзка с изпълнението на разпоредбите по Закона за управление на отпадъците. Установени са нерегламентирани замърсявания с отпадъци в източния край на село Труд, в местността Ганчовица. На отредено място за събиране на биоразградими отпадъци се констатира замърсяване със смесени битови отпадъци от опаковки – пластмасови, хартиени, стъклени, метални, както и строителни. В западния край на населеното място, в района на железопътната линия под надлеза на автомагистрала „Тракия“, също има нерегламентирано замърсяване с отпадъци по протежение на около 50 метра от двете страни на канавката на надлеза. Замърсяването е със строителни, смесени битови и отпадъци от опаковки.

Към момента на проверката присъстваха кметът на с. Труд и специалист към община „Марица“. За нарушенията РИОСВ – Пловдив ще предприеме административнонаказателни мерки по чл. 19, ал. 3 от Закона за управление на отпадъците.

РИОСВ – Пловдив ще продължи ефективния контрол в обекта, собственост на „Билд Инвест Сит“ ЕООД, като през 2017 г. се предвиждат планови и извънредни проверки.

Източник: МОСВ

Заглавие: Голяма част от морските курорти вече са с пречиствателни станции

Линк: <http://www5.moew.government.bg/?p=54983>



Текст: Почти всички селища по Българското Черноморие вече разполагат с пречиствателни станции стана ясно на среща между министрите на туризма доц. д-р Стела Балтова и на околната среда и водите доц. д-р инж. Ирина Костова.

През първия програмен период на Оперативна програма „Околна среда“ в чистотата на Черно море бяха инвестирани над 350 млн. лв. Модернизирани бяха 8 пречиствателни станции и бе изградена над 230 км канализационна мрежа. „Тези съоръжения са под постоянен контрол с оглед нормалното протичане на бъдещия летен сезон“, увери министър Костова.

Засега без пречиствателни станции остават само Ахтопол и Синеморец, но се търсят възможности за финансиране на проекти и за тях. С европейски средства се извършва реконструкция на ПСОВ „Златни пясъци“, вече е избрана фирмата изпълнител и ще започнат строителните дейности. Ще бъде разширена и модернизирана ПСОВ – Приморско-Китен, а изцяло изградена ще е ПСОВ Айтос. Тя ще

пречиства отпадъчните води на населеното място, които сега замърсяват р. Айтоска, а оттам и Черно море.

За курорта „Свети Константин и Елена“ се предвижда изграждане на канална помпена станция и реконструкция на канализацията. Новото пречиствателно съоръжение на Несебър, което е с капацитет 221 944 жители, предстои да поеме изцяло мръсните води на всички селища от агломерацията – от Ахелой до Елените. Ще се увеличи натоварването и на ПСОВ Созопол, която ще пречиства и водите на Равадиново.

Министър Балтова постави въпроса за плажовете с оглед постъпилите сигнали за разрушаването на дюни в някои курорти. По отношение на Иракли няма нарушение. Това са бунгала върху урбанизирана територия, в която няма дюни, обясни министър Костова.

Туристическият бизнес настоява за изграждането и маркирането на повече еко пътеки в страната, като Министерството на туризма подкрепя идеята, подчерта министър Балтова. МОСВ също приветства инициативата. За целта могат да бъдат финансирани проекти от Предприятието за управление на дейностите по опазване на околната среда (ПУДООС).

Двамата министри се разбраха още да работят съвместно за решаването на проблема със забраната за изграждането на септични ями в хижите на защитени територии. Причината е, че забраната влиза в сила с нова директива на ЕС. Българският туристически съюз, който притежава най-много хижи в България, е притеснен от липсата на друга инфраструктура за нуждите на хижите.

Източник: greentech.bg

Заглавие: Въглища и социална политика: никой не смята болничните

Линк: <https://greentech.bg/archives/71130>



Текст: Когато се говори за закриването на въглищните електроцентрали, много често използван аргумент е факторът „работни места“. Никой обаче не взема под внимание здравето въздействие от работата на остарелите горивни централи – не се взема предвид икономическата стойност на здравните проблеми на работещите в цялата индустрия, които оказват огромна тежест под формата на загуба на работни дни и намалена работоспособност на хората във въглищните региони. Това предупреди еколози от сдружение „За Земята“ след проведената вчера в София конференцията „Бъдещето на въглищната индустрия“. Тя бе организирана от „Мини Марица-изток“.

Замърсяването на въздуха в глобален мащаб ще струва средно по 2,6 трилиона долара годишно до 2060 г. Това е стойността на щетите, причинени от

намалена трудоспособност,
дни, прекарани в болничен отпуск,
медицински разходи,
намалена продукция.

Данните бяха оповестени през 2016 г. от Организацията за икономическо сътрудничество и взаимопомощ. Очакваните здравни разходи на човек, свързани с проблеми заради замърсяването на въздуха, могат да достигнат около 330 долара на човек, твърди ОИСР.

За сериозността на проблема с намалената трудоспособност свидетелстват и проекти като изграждането на тази [соларна офис-сграда в Холандия](#). Проектантите са изчислили, че намаляването на отсъствията на служители поради болнични и запазването на тяхната работоспособност оправдава

инвестицията в радикален преход към възобновяема енергия и екологично чиста обкръжаваща среда.

На фона на тези тенденции е непонятно защо енергийната индустрия у нас трайно се стреми към запазване на текущото си състояние. Противопоставяйки се на новите правила, България не решава проблемите в енергийния сектор, а го поддържа замръзнал в 80-те години на 20 век, предупреждават еколозите.

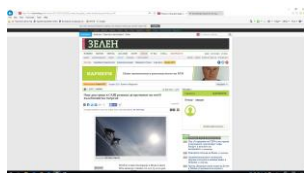
От друга страна модернизиранието на сектора се явява възможност: за по-дълготрайно пазарно присъствие и плавен преход към новата ера в енергетиката. „Налагането на нови стандарти за отделяне на замърсяване от големи горивни инсталации в индустрията цели да проправи път на нови и по-модерни технологии, които да намалят вредното влияние на съществуващите инсталации“, допълват еколозите. „По същество тези правила са възможност за въглищната индустрия да остане още няколко години на пазара, да планира своето постепенно оттегляне и да въведе програми, които да компенсират загубата на работни места. В полза на България е да извлечем максимални ползи от този процес, а не да го саботираме“.

Източник: dnevnik.bg

Заглавие: Още два града в САЩ решиха да преминат на 100% възобновяема енергия

Линк:

http://www.dnevnik.bg/zelen/resursi/2017/02/22/2922593_oshte_dva_grada_v_sasht_reshiha_da_preminat_na_100/



Текст: Пуебло в щата Колорадо и Моав в щата Юта наскоро станаха 22-и и 23-и по ред градове в САЩ, които се ангажират да постигнат 100 процента възобновяема енергия. За това съобщават [Climate Action](#), партньор на Програмата за околна среда на ООН (UNEP).

Така тези два града стават част от едно нарастващо движение от все повече общности, които поемат курс без мръсни изкопаеми горива към по-устойчива и здравословна алтернатива, повече икономическа сигурност и благоденствие.

Миналия понеделник Общинският съвет на Пуебло гласува мярка, с която се ангажира след 2035 г. енергията на цялата общност да идва от възобновяеми източници, включително вятърна и слънчева енергия. Ден по късно и градския съвет на Моав одобри резолюция с ангажимент за 100 процента енергия от възобновяеми източници от 2032 г.

Според Майкъл Брюн, изпълнителен директор на "[Сиера клуб](#)", тази локална тенденция за чиста енергия ще продължи да се развива и нараства, тъй като все повече градове поемат в тази посока. Една от причините са смелата стъпка на местната управа е, че градове като Пуебло и Моав отдавна се борят с последствията от изкопаеми горива – щетите, нанесени на околната среда и разходите, които плащат за тях. Гражданите в Пуебло са плащали високи разходи за електроенергия, докато в Юта националният парк Кениънлендс е застрашен от замърсяване заради обгазяването от две съседни централи на въглища, които засягат местната туристическа индустрия в Моав.

Кален Джоунс от градския съвет посочва като мотив за гласуванията ангажимент за преминаване към възобновяема енергия и нуждата от справяне с последиците от промените в климата.

"Покачането на температурите, намаляването на достъпа до вода, икономическата нестабилност, както и други въздействия застрашават нашите жители и значително ограничават икономическите възможности на града. Наложително е Моав да вземе мерки, за да защитим общността си и

същевременно да разширим хоризонтите за местната икономика."

Източник: news.bg

Заглавие: Акция излови трима непълнолетни крадци на метал

Линк: <https://news.bg/crime/aktsiya-izlovi-trima-nepalnoletni-kradtsi-na-metal.html>



Текст: Полицейска операция за противодействие на кражбите на елементи от железопътната инфраструктура провеждат служители на столичното пето районно, съобщиха от МВР.

В хода на акцията тази сутрин са били изловени трима непълнолетни. Те са изнасяли метални елементи от жп депо.

Виждайки униформените, те побягнали и не се съобразили с полицейското разпореждане на спрат за проверка.

Това наложило да бъде произведен предупредителен изстрел във въздуха. Няма пострадали.

Извършителите са задържани, уточниха от МВР.

Операцията е започната тази сутрин, по разпореждане на началника на пето районно. На територията, обслужвана от управлението, започналата полицейска операция ще продължи до второ нареждане. Тя е за противодействие на кражбите на елементи от железопътната инфраструктура.

Освен задържането на крадците, при извършени проверки, в пункт за изкупуване на черни и цветни метали, са открити и част от откраднати метални елементи.