
МЕДИА МОНИТОРИНГ

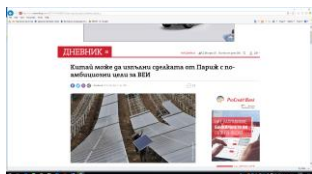
20 октомври 2017 г.



Източник: dnevnik.bg

Заглавие: Китай може да изпълни сделката от Париж с по-амбициозни цели за ВЕИ

Линк: http://www.dnevnik.bg/zelen/2017/10/19/3062072_kitai_moje_da_izpulni_sdelkata_ot_parij_s/



Текст: Китай трябва да си постави по-амбициозни цели за възобновяема енергия и алтернативи на изкопаемите горива, както и да положи повече усилията, за да ги реализира, за да изпълни ангажиментите си по климатично споразумение от Париж. Това показват местни експертни анализи, цитирани от "Ройтерс".

Капацитетът на Китай за възобновяема енергия – хидро, вятърна и слънчева, значително ще надхвърли собствената цел на Пекин, заложена в петгодишния й план до 2020 г., според доклад, подготвен съвместно от Китайския национален център за възобновяеми енергийни източници (CNREC) и Академията за макроикономически изследвания.

Най-големият потребител на енергия в света се ангажира да инсталира 340 GW водноелектрически мощност, 210 GW вятър и 110 GW слънчева енергия до 2020 г. в петгодишния си план.

За да изпълни ангажиментите, договорени през 2015 г. в Парижката сделка за климата, Китай трябва да повиши целта си за неизкопаеми горива до 26% от общия енергиен микс в сравнение със сегашната цел от 15% до 2020 г., се казва в проучването.

"Споразумението от Париж оказва натиск върху краткосрочния енергиен преход от въглища и нефт към неизкопаеми горива", посочва Уанг Джонжинг, заместник-генерален директор на CNREC. Китай, втората по големина икономика в света, надмина Съединените щати като най-голям замърсител с парникови газове в света през 2007 г.

Китай поема ангажимент да достигне пика на въглеродните си емисиите до 2030 г. и дори по-рано като част от съвместен ангажимент, поет със Съединените щати преди преговорите за Париж през 2015 г. Ако сегашната правителствена политика се прилага правилно, алтернативите на изкопаемите горива трябва да са 60% от енергийните доставки до 2050 г., което е по-високо от официалната цел на правителството да намали само въглищата на половината, се казва в доклада.

Използването на чисти мощности от градските потребители е главната трудност за правителството, тъй като Пекин се стреми да преустанови употребата на въглища на национално ниво, а на този етап те се използват масово. Служител на Националната енергийна администрация заяви, че страната ще реши проблема до 2020 г.

Китайските власти се стремят да подобрят енергийната ефективност и инфраструктура, като въведат мерки, включващи национална търговия с въглеродни емисии, зелени сертификати и насърчаване на системите за съхранение на енергия.

"За да се гарантира спазването на Парижкото споразумение, е необходима силна подкрепа за внедряването на възобновяема енергия както на национално, така и на местно ниво", каза Уанг.

Източник: greentech.bg

Заглавие: Fairphone и Apple са лидерите при зелената електроника

Линк: <https://greentech.bg/archives/73937>



Текст: Fairphone и Apple са най-зелените доставчици на електроника в света и оглавиха най-новата класация на Greenpeace за зелена електроника. Amazon, Xiaomi и Vivo пък са на опашката в подредбата.

„Ръководството за по-зелена електроника 2017“, публикувано от Greenpeace, оцени 17 хай-тек фирми от цял свят по отношение техните постижения в областта на екологията. Технологичните компании са оценени и рейтинговани по скала от А до F. Сред критериите, по които фирмите са оценени, са тяхната прозрачност, ангажираност, ефективност и застъпничество в три области: намаляване на парниковите газове чрез възобновяема енергия; използване на рециклирани материали; отстраняване на опасни химикали от продуктите и производството.

Fairphone – холандско социално предприятие за „етични“ смартфони – отбеляза най-доброто общо постижение с рейтинг В, благодарение на особено високите оценки за начина на използване на ресурсите. На второ място с рейтинг В- е технологичният гигант Apple. Тя беше похвалена от еколозите, че определила цел да захранва 100% от дейностите си с изцяло възобновяема енергия – за цялата си верига за доставки.

Dell и HP са трети и четвърти, съответно с класове С+, следвани от Lenovo и Microsoft с рейтинг С-. Останалите 11 компании в списъка – включително Samsung, Sony, Google, Huawei и Amazon – попадат в обхвата от D до F.

„Технологичните компании твърдят, че са в челните редици на иновациите, но техните вериги за доставки все още са в индустриалната ера“, каза в изявление Гари Куак, старши ИТ-активист в Greenpeace. „Ние знаем, че те могат да се променят, а не да подхранват климатичните промени. ИТ компаниите трябва да покажат пътя напред, точно както Google и Apple правят това с центровете си за данни, работейки с възобновяеми източници на енергия“. По думите му, ИТ фирмите имат още много работа за вършене в тази посока – подобряване на екологичното въздействие, използване на възобновяема енергия, подобряване на продуктовия дизайн, усъвършенстване на ресурсната ефективност и намаляване на използването на нови суровини.

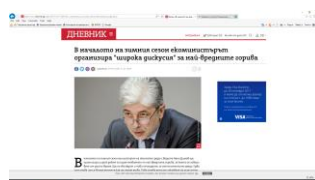
Един от най-големите екологични проблеми в света на електрониката си остават електронните отпадъци – заради краткото време на живот на електронните устройства. Според оценките на ООН, електронните отпадъци в света ще надхвърлят 65 милиона тона през 2017 г.

Източник: dnevnik.bg

Заглавие: В началото на зимния сезон екоминистърът организира "широка дискусия" за най-вредните горива

Линк:

http://www.dnevnik.bg/zelen/2017/10/17/3061359_v_nachaloto_na_zimniia_sezon_ekoministurut_org_anizira/



Текст: В началото на зимния сезон министърът на околната среда и водите Нено Димов ще организира широк дебат за ограничаването на най-вредните горива, за което се говори вече от доста време. Ще се обсъждат и нови стандарти за отоплителните уреди. Едва след това ще се взема решение как да стане това. Това става ясно от изказване на министър Нинов на форум "Общините и държавата – заедно за по-чиста околна среда" на среща на местните власти в курорта "Албена", цитирано от пресцентъра на МОСВ.

През ноември министърът на околната среда и водите Нено Димов ще организира широка експертна дискуссия, която да търси начин как да се ограничат вносът и продажбата на горива с високо съдържание на сяра и пепел и да се въведат нови стандарти за отоплителните уреди. Само след дебата ще се търси и решение по този въпрос. Дискусията ще е формат "кръгла маса" и ще включва всички заинтересувани страни.

"Виждането ни в момента е, че трябва да намерим начин да ограничим вноса и продажбата на горива с високо съдържание на сяра и пепел и да въведем нови стандарти за отоплителните уреди", каза Нено Димов. Решението обаче ще бъде взето след широка експертна дискуссия на кръгла маса през ноември с всички заинтересовани страни.

Предложенията за намаляване на замърсяването от автомобилния транспорт и контрола при регистрация на коли с вредни емисии също ще се обсъждат на кръгла маса следващия месец.

През 2019 г. влизат в сила нови европейски екологични стандарти за битовите отоплителни уреди и трябва да се намери механизъм за прилагането им.

Според Нено Димов най-трудно при решаването на проблемите със замърсяването на въздуха е да се намери социално-икономически баланс. Той призова местната власт да участва активно в работата на двете работни групи, които ще обсъждат мерки за намаляване на замърсяването от битовото отопление и от автомобилния транспорт.

Министър Димов призова кметовете да кандидатстват за 111 млн. лв. по оперативна програма "Околна среда" 2014 - 2020 за общинските програми за справяне с мръсния въздух.

Министър Димов отбеляза, че вече са закрити 96 от 113 общински депа, но остават три общини, които не са изградили навреме регионални депа за битови отпадъци. Сега други общини поемат техните отпадъци и не е справедливо всички да плащат цената, обясни министърът. Според него обаче до края на годината общините ще закрият старите депа, така че да не се стигне до ефективни санкции по наказателната процедура срещу България.

Министърът информира кметовете и за нов подход за управление на европейската екологична мрежа Natura 2000 на териториален принцип. Отговорността за управление на зоните от Natura 2000 ще е на областните управители, а общинските власти ще имат основна роля за намиране на баланс между икономическото развитие, интересите на местните общности и опазването на околната среда.

Източник: greentech.bg

Заглавие: Засаждането на повече дървета е фундаментално за борбата с изменението на климата

Линк: <https://greentech.bg/archives/73930>



Текст: Засаждането на гори и другите дейности, които използват силата на природата за улавяне на въглерода, могат да играят решаваща роля за ограничаване на глобалното затопляне съгласно Парижкото споразумение от 2015 г., сочи ново международно проучване. Природните решения –

такива като опазването на торфищата, съхраняващи въглерод, и по-доброто управление на почвите и тревните съобщества – биха могли да представляват 37% от всички действия, необходими до 2030 г. по плана за опазване на планетата съгласно Парижкия договор. Взети заедно, тези мерки за „реозеленяване“ на планетата биха били еквивалентни на спирането на всичкото горене на петрол в световен мащаб, според анализа.

“По-доброто стопанисване на земята може да има по-голяма роля в борбата с изменението на климата, отколкото се предполагаше досега,” каза международният екип от учени, реализирал проучването. То бе публикувано в американското списание Proceedings of the National Academy of Sciences. Оценките за потенциала на природата, водени от засаждането на гори, са с 30% по-високи от тези, посочени от панела от климатолози при ООН през 2014 г.

Дърветата поглъщат въглеродния диоксид – най-изобилния парников газ – докато растат. Те го освобождават по време на своето горене или гниене. Това прави горите – всички от Амазонка до Сибир – огромни природни “хранилища” на парникови газове.

Като цяло по-доброто управление на природата може да предотврати 11,3 милиарда тона емисии на въглероден двуокис годишно до 2030 г., според проучването. Това е еквивалентно на сегашните емисии на въглероден диоксид на Китай.

Парижкото споразумение за климата заложи глобална цел да ограничи повишаването на глобалната температура до “много по-малко” от 2 градуса Целзий над преиндустриалните времена.

Правителствата по света обаче действат твърде мудно за постигането на тези цели. Междувременно планетата осезаемо се променя – климатът вече е дониман от климатични екстреми като урагани, засушавания, горещи вълни и др.

Според проучването, някои от мерките ще струват по 10 долара за тон или по-малко – за предотвратяване на тон въглероден двуокис. Други ще костват по 100 долара и се определят като много „ценово ефективни“

“Ако сме сериозни относно изменението на климата, ще трябва да се занимаваме сериозно с инвестиране в природата”, заяви Марк Терчек, главен изпълнителен директор на The Nature Conservancy, който ръководи проучването.

Източник: investor.bg

Заглавие: Конкурс на БАКБ ще подкрепя екологични идеи на стартър предприемачи

Линк: <http://www.investor.bg/ikonomika-i-politika/332/a/konkurs-na-bakb-shte-podkrepiia-ekologichni-idei-na-startyp-predpriemachi-248197/>



Текст: Конкурс на БАКБ ще подкрепя екологични идеи на стартър предприемачи с „БАКБ Предизвикателство“ – програма на конкурсен принцип за подкрепа на предприемачи в начален етап на развитие, с фокус върху “зелени” и устойчиви инициативи. Безвъзмездното финансиране, осигурено от БАКБ за награден фонд на най-добрите бизнес идеи, е 25 хил. лева, съобщиха от кредитната институция.

Програмата е създадена от Център „Ринкър“ към Фондация ВCause.

„БАКБ Предизвикателство“ ще предоставя възможност на предприемачи в начален етап на развитие да получат подкрепа за своята идея, да изработят жизнен бизнес модел и да създадат своя първи бизнес план.

Участниците ще разработят своите бизнес проекти и ще ги представят публично в края на месец април.

Оценяването на бизнес плановете ще бъде поверено на авторитетно жури. Селектираните бизнес идеи ще бъдат представени на широката публика, чрез националните медии.

Най-добрият бизнес план ще получи целева награда в размер на 20 хил. лева. Ще бъдат връчени още две поощрителни награди по 3 хиляди и 2 хиляди лева.

Програмата на „БАКБ Предизвикателство“ е предназначена за предприемачи с бизнес идея, насочена към положително въздействие върху хората и общностите - със социален или екологичен ефект. Търсят се стопански инициативи, изградени върху концепцията за природосъобразно и устойчиво развитие.

Търсените бизнес инициативи могат да се развиват в едно или няколко от следните направления: устойчива градска среда; „зелени“ продукти, процеси, технологии; платформи, подкрепящи устойчиви продукти и производителите им; ефективно използване на суровини/материали и рециклиране; образование и други услуги, свързани с устойчивост; устойчиво земеделие; туризъм, развиван по устойчив начин; иновации.

За участие могат да кандидатстват хора и екипи с добри идеи за бизнес, свързани с темата на конкурса, както и микро, малки и средни предприятия с по-малко от три приключили финансови години.

Кандидатстването става само с кратко описание на бизнес идея и попълване на онлайн формуляр. Авторите на избраните идеи ще бъдат поканени на събеседване. За участие в програмата ще бъдат одобрени до 30 участника.

Срокът за кандидатстване за участие в конкурса е 20 ноември 2017.