

P O L I T I K A

Per az átlátható hulladékkezelésért TOVÁBB»

Újabb pert indít az Energia Klub az Országos Atomenergia Hivatal (OAH) ellen. Az OAH, ahogy a korábban indult hasonló tárgyú perek során, úgy most is az atomerőmű érvei mögé bújlik, saját jogi álláspont kialakítása nélkül. Üzleti titokra, ill. a „szellemi tulajdon” sérelmére hivatkozva próbálja elkerülni a közérdekű adatok nyilvánosságra hozatalát.

Akiknek semmi se drága TOVÁBB»

Munkatársunk cikke az ÉS-ben az atomenergia-ipar globális helyzetéről, illetve egy magyarországi új atomerőmű építésére vonatkozó tervekről.

1 watt alatt TOVÁBB»

Új szabályozás várható a készenléti üzemmódban elpazarolt energiamennyiség csökkentésére.

Hogyan tartsuk 2°C alatt a hőmérséklet-emelkedést? TOVÁBB»

Hogyan egyeztethető össze az EU 2020-as Klíma Tervezetsomagja azzal a céllal, hogy 2°C alatt tartsuk a hőmérséklet-emelkedést? Döntéshozók figyelmébe ajánljuk társszervezetünk, a Can Europe és más, vezető környezetvédelmi szervezetek által összeállított dokumentumot.

Új tanulmány az EU klímacsomagjáról és annak magyar vonatkozásairól TOVÁBB»

Elkészült a GKI Gazdaságkutató Zrt. tanulmánya az Energia Klub közreműködésével, mely az EU Klíma- és Energia csomagját vizsgálja, elsősorban a magyarországi bevezetés szemszögéből.

Megkezdődött a szavazás a Megújuló Energia Direktíváról TOVÁBB»

Az eredmény biztató. Az Európai Parlament Ipari, Kutatási és Energiaügyi Bizottsága – amely a Megújuló Energia Direktívával kapcsolatban a legfontosabb bizottságnak számít – szeptember 11-én szavazott a direktíva tervezetbe beérkezett módosító indítványokról.

K U L T Ú R A

Hogyan tovább 2012 után? Társadalmi egyeztetés az EU klímapolitikájának ügyében TOVÁBB»

Az Európai Unió útjára indította azt a konzultációs folyamatot, amelynek keretében a 2012 utáni klímapolitika alakulásáról foglalhatnak állást a társadalom tagjai, magánszemélyek és szervezetek egyaránt. Vegyen részt ebben a folyamatban, és írja meg véleményét, meglátásait az üggyel kapcsolatban!

Európai éghajlatvédelmi kampány TOVÁBB»

Az Európai Parlamentben szeptember 8-tól folyik a vita az Unió klíma- és energiapolitikájáról. A Climate Action Network „hőmérője” folyamatosan követi a vita állását: a „műszer” az aktuális javaslatok, döntések fényében mutatja be a Föld hőmérsékletének várható alakulását.

A kampány weboldalán levelet írhat a magyar európai parlamenti képviselőknek, hogy megfelelően képviselik-e a klímaváltozás elleni küzdelmet.

Renexpo kiállítás és kongresszus megújuló energiaforrások és energiahatékonyság témában Augsburgban és Bukarestben.

Lakcímke - Otthon lenni a hatékonyságban TOVÁBB»

Az energia csak drágább lesz. A háztartások költségvetésében, pedig egyre nagyobb hányadot tesz ki. Otthonunk áramszámlája és fűtési költsége azonban tudatos energiafelhasználással jelentősen csökkenthető.

Mérd magad! - Energia az iskolában TOVÁBB»

Az oktatóanyag segítségével a diákok az éghajlatváltozás jelenségével, okaival és következményeivel ismerkedhetnek meg, és megtudhatják, mi mindent tehetnek ők maguk is a klímaváltozás megfékezéséért. Az oktatóanyag 11-14 éves tanulók részére készült.

K L Í M A F I G Y E L Ő

A Klímafigyelő összeolvad a 230 hírlevéllel [TOVÁBB»](#)

A népszerű Klímafigyelő éghajlatváltozási hírlevél - mely az éghajlatváltozással kapcsolatos fontosabb gazdasági, politikai, tudományos és egyéb aktuális híreket foglalja össze a nemzetközi sajtóból - ezentúl a 230 hírlevél rovataként jelenik meg.

Kutatási bizonyítékok fokozzák a grönlandi jégtakaró miatti aggodalmakat [TOVÁBB»](#)

Éghajlatkutató tudósok vasárnap bejelentették, hogy többé nem tudják kizárni a grönlandi jégtakaró gyors olvadását. E folyamat - mely korábban csak a katasztrófális éghajlatváltozást jövendőlk elképzeléseinek volt része - következtében a világ tengerpartjainak nagy része víz alá kerülhet. A legújabb kutatások szerint, a Laurentide-jégtakaró, amely az előző jégkorszak alatt Észak-Amerika jelentős részét borította, sokkal gyorsabban kezdett el olvadni mint azt korábban gondolták, anno több milliárd tonna vizet árasztva ezzel az óceánba.

AFP, Párizs, 2008. augusztus 31.

Túl a szén-dioxidon – a tudósok a nitrogén káros hatásai miatt is aggódnak [TOVÁBB»](#)

Habár az éghajlatváltozásról szóló eszmecserek, viták túlnyomó részben a szén-dioxid körül forognak, így legtöbbször a „szén-dioxid emisszió”, a „szén-dioxid lábnyom” és „CO₂ kereskedelem” szavakat halljuk, a kutatók szerint más anyagoknak, például a nitrogénnek is jelentős szerepe van az éghajlatváltozás előidézésében. Dr. Giblin, a Woods Hole-i Tengerbiológiai Laboratórium vezető kutatója ezzel kapcsolatban vizsgálja az arktiszi lápföldet.

Richard Morgan, New York Times, 2008. szeptember 1.

Az indiai monszun által okozott árvizek elűzték az embereket és az orrszarvúakat [TOVÁBB»](#)

A rendkívül erős monszun következtében létrejött esőzések és áradások miatt emberek százezreinek kellett elhagyniuk otthonaikat India északkeleti részén, az elefántoknak és a rinocéroszoknak is menekülniük kellett. Az indiai kormány a hadsereg segítségével juttat orvosi eszközöket, tiszta vizet és élelmet a térségbe.

India, 2008. szeptember 2.

ENSZ: A fosszilis tüzelőanyagok támogatásának mérséklése az üvegházhatású gázok kibocsátását is csökkentené [TOVÁBB»](#)

A fosszilis tüzelőanyagok támogatásának csökkentése fontos szerepet játszhat az üvegházhatású gázok mennyiségének csökkentésében, ráadásul egy kisebbfajta, de nem jelentéktelen lökést is adhatna a világgazdaságnak. Erről számol be az ENSZ Környezetvédelmi Programjának (UNEP) jelentése.

Accra/Nairobi, 2008. augusztus 26.

A nyári hőmérsékleti csúcsok igen gyors mértékben emelkedhetnek [TOVÁBB»](#)

Az éghajlatváltozás miatt a hőmérsékleti csúcsok kétszer olyan gyorsan emelkedhetnek, mint az átlaghőmérséklet. 2100-ra Ausztráliában és India északkeleti részén előfordulhat 50°C-os hőmérsékleti rekord, míg Európa déli és az USA középnyugati részén meghaladhatja a 40°C-ot is. Erről számol be Andreas Sterl, a Holland Királyi Meteorológiai Intézet munkatársa, és kollégái.

Hollandia, 2008. augusztus 20.

A tehén is szennyezi a környezetet [TOVÁBB»](#)

Akár organikus módon, akár hagyományos módszerekkel tenyésztik a szarvasmarhákat, károsan hatnak a környezetre - állítja egy német jelentés. Egyelőre a mezőgazdasági lobbó megakadályozza a politikusokat, hogy kezeljék ennek a nagymértékű üvegházhatású gáz szennyezésnek a forrását.

Németország, 2008. augusztus 27.

Klímaváltozás: A közvélemény határozottan támogatja az EU éghajlatvédelmi politikáját TOVÁBB»

Az európaiak nagymértékben aggódnak az éghajlatváltozás miatt, és egyértelmű, hogy hajlandóak lennének cselekedni a mérséklés érdekében. Az európaiak többsége úgy véli, hogy az EU az üvegházhatást okozó gázok csökkentésére és a megújuló energiaforrások arányának 2020-ra történő növelésére irányuló céljai helyesek, vagy éppenhogy még nem elég ambíciózusak. Mindamellet az emberek egy jelentős része úgy érzi nem kap elég információt a klímaváltozásról és a megelőzését segítő teendőkről.

EU, 2008. szeptember 11.

Az EU megállíthatná az energiakereslet növekedését TOVÁBB»

A McKinsey Intézet (MGI) friss jelentése szerint az európai gazdaságok energiahatékonyságát érintő fejlesztések megelőzhetnék az elszabaduló energiakeresletet és energiafogyasztást, amit jelenleg az EU gazdasági növekedésének egyik fő gátjának tekintetnek.

EU, 2008, Szeptember 10.

Vízre bocsátották az első üzemanyagcellás meghajtású utasszállító hajót TOVÁBB»

Augusztus 29-én a hamburgi Alster-tó vízére bocsátották az első kereskedelmi használatban lévő üzemanyagcellás meghajtású utasszállító hajót. Mostantól több mint 100 utas élvezheti ezeket a hajóutakat a belvárosi tavon és a hozzá kapcsolódó csatornákon, anélkül, hogy bármiféle helyi szennyeződést okozna.

Hamburg, 2008. szeptember 4.

Hogyan füstöljünk kevesebbet – a világ első emissziótőzsdéjének alapítója megszerelné tisztítani a levegőt TOVÁBB»

Barack Obama és JohnMcCain egyvalamiben egyetért: csökkenteni kell a szén-dioxid kibocsátásokat. Mindkét jelölt támogatja ezt az elképzelést, úgyhogy a füstölgő gyárak és erőművek nagy változásokra számíthatnak. Néhányan már csatlakoztak is a Chicagói Klímatőzsdéhez (CCX), amely a NASDAQ-hoz hasonlóan működő tőzsde, csupán az a különbség, hogy itt Google részvények helyett emissziós jogok képezik a kereskedelem alapját. Richard Sandor, a CCX alapítója - aki közgazdászként évtizedeket töltött a környezetvédelem és a pénzügyek metszéspontjában - a világ első, és Amerika azóta is egyetlen szén-dioxid tőzsdéjét hozta létre 2003-ban. A Newsweek munkatársa Fareed Zakaria készített interjút vele a tőzsdéről és a jövő nagy szénkibocsátóiról, Kínáról és Indiáról.

Ha szeretne fel – vagy leiratkozni a hírlevélről, küldjön egy e-mailt FELIRATKOZOM ill. LEIRATKOZOM tárggyal a 230@energiaklub.hu e-mail címre.

„A közvélekedés szerint a 220 – a kettőhűsz – a konnektorban lévő feszültséget jelöli. Pedig az csak volt! Mára az uniós országokéhoz hasonlóan már 230V. Bár ez a tíz volt nem lényeges különbség, mégis úgy gondoljuk, hogy mindenkor és minden területen fontos a valóság pontos ismerete. Az Energia Klub alapvető küldetésének tartja, hogy az energetikáról, az áramtermelésről és -fogyasztásról, a nukleáris ipar veszélyeiről vagy éppen a megújuló energiahordozókról a köz minél alaposabb és pontosabb ismeretekkel rendelkezzen. Innen ered újságunk neve: a 230.”