

P O L I T I K A

Szektoelemzés a hőszivattyúpiacról [TOVÁBB»](#)

Elemzést készítettünk a hazai hőszivattyúpiac aktuális méretéről és szereplőiről, az iparág kockázatairól és kilátásairól.

Merre tovább, Európa? [TOVÁBB»](#)

Az Európai Unió Környezetvédelmi Tanácsa e héttől a hosszú távú klíma- és energiapolitikai kérdéseket tűzi napirendjére. A tanácsülés eredményei nemcsak az Európai Közösségre lesznek hatással, hanem jelentősen befolyásolják a nemzetközi éghajlatvédelmi megállapodási folyamatokat is.

Pert nyert az Energia Klub az Országos Atomenergia Hivatallal szemben [TOVÁBB»](#)

Az Energia Klub első fokon megnyerte az Országos Atomenergia Hivatal (OAH) ellen idén nyáron indított pert. Az Energia Klub korábban indított pereivel ellentétben a bíróság a környezeti információkra vonatkozó, 2006. januárjában hatályba lépett új jogszabályokat alkalmazhatta.

Ombudsmanhoz fordultunk [TOVÁBB»](#)

A Jövő Nemzedékek Ombudsmanjához fordult az Energia Klub a bátaapáti radioaktív hulladék-tároló ügyében. Az október elején átadott létesítmény üzembe helyezését az Energia Klub több szempontból is aggályosnak tartja.

K U L T Ú R A

ZÉRO CO₂ Fenntartható Építészet Szakmai Konferencia [TOVÁBB»](#)

A távlati cél a zéró CO₂ kibocsátás, vagyis a légkörbe jutó, környezetterhelő gáz teljes visszaszorítása. 2008. november 5-én konferencia, mintaprojektek bemutatásával.

Klímabarát Települések 2. Konferenciája [TOVÁBB»](#)

A Brit Nagykövetség és a Klímabarát Települések Szövetségének szervezésében 2008. november 19-én a budapesti Brit Nagykövetség konferencia termében. Az Energia Klub „Rendezvények széndioxid lábnyoma” címmel tart előadást.

Kezünkben a jövőnk - Megújuló energiák 2008 [TOVÁBB»](#)

Interaktív Nemzetközi Konferencia és Kiállítás 2008. november 20-21. – Aranytíz Rendezvényközpont, Budapest

Renexpo kiállítás és kongresszus megújuló energiaforrások és energiahatékonyság témában [Bukarestben.](#)

Oktatóplakátok [TOVÁBB»](#)

Színes, érdekes és lényegretörő plakátok az éghajlatváltozásról, energiahatékonyságról és a megújuló energiaforrásokról. A színes grafikák és a könnyen érthető nyelvezet megkönnyíti tanulást.

K L Í M A F I G Y E L Ő

A városoknak szembe kell nézniük a klímaváltozással, hogy megőrizhessék versenyképességüket [TOVÁBB»](#)

A városok a légszennyezés koncentráció forrásai, így élenjárónak kell lenniük a klímaváltozás elleni cselekvésben. Az OECD által összehívott magas szintű találkozó miniszterek és polgármesterek vitatták meg Milánóban, hogy miként alakítanák közlekedési és közüzemi szolgáltatásaikat (villany, gáz, szemétszállítás és víz) környezetbaráttá úgy, hogy közben megőrizhessék gazdasági versenyképességüket. A résztvevők tanulmányozták a klímaváltozás csökkentésével járó költségeket és előnyöket, valamint azokat a törekvéseket, amelyek a kormányzat minden szintjétől, valamint a civil társadalom részéről szükségesek ahhoz, hogy egy olyan politikát alakíthassanak ki, amely biztosítani tudja a városok környezetvédelmi fenntarthatóságát és gazdasági versenyképességét.

Milánó, 2008. október 9-10.

A zöld kreditek áldást jelenthetnek az emissziós piacoknak [TOVÁBB»](#)

Egy új-zélandi központú szén-dioxid tőzsde vezetője szerint az erdők, lápok és veszélyeztetett fajok megmentéséből származó zöld projekt kreditek lesznek a klímaváltozás elleni harcban érdekelt befektetők növekedési területei. A világ egyre növekvő, jelenleg több mint évi 60 milliárd dolláros, szén-dioxid piacán az országok és cégek megvehetik, vagy eladhatják az üvegházhatást okozó gázok ellentételezését (ún. offseteket), melyek hozzájárulnak a kötelező vagy az önkéntesen vállalt célok teljesítéséhez. Szingapúr, 2008. október 17.

A térképek tanúsága szerint a fajok többségét veszélyezteti a klímaváltozás [TOVÁBB»](#)

Nemrégiben hallhattuk, hogy az emlősök negyedét a kihalás veszélye fenyegeti. Ezek közül az egyik, a jegesmedve, már tavaly nagy feltűnést keltett, amikor első olyan állatként került fel az amerikai veszélyeztetett fajokról szóló törvény (Endangered Species Act) listájára, amely a klímaváltozással szembeni sebezhetősége miatt vált veszélyeztetetté.

Vajon nem sebezhető-e minden faj a klímaváltozással szemben? Miért a jegesmedvét védjük meg, miért nem a gyűrűsfókát?

NewScientist.com, 2008. október 8.

Globális felmelegedés: Túl a fordulóponton [TOVÁBB»](#)

A világ legszókimondóbb klimatológusa szerint a szén-dioxid szint már most is veszélyesen magas. James Hansen és kilenc kutatótársa az *Open Atmospheric Science Journal*-nak beadott cikkükben hat Celsius fokos hőmérsékletemelkedésről írnak: Ugyan a hőmérsékletemelkedés hatásait nem fogjuk teljesen érezni a század végéig, de az éghajlatváltozás most már elkerülhetetlen, túlvagyunk a fordulóponton. Ha az emberiség meg akarja őrizni a bolygót olyanak, amilyenek az élet kialakult, a jelenlegi 385 ppm szintet legalább 350 ppm-re kell csökkenteni. A helyzet sokkal érzékenyebb, mint amilyenek eddig feltételeztük – állítják cikkükben.

Sciam.com, 2008. október

Halálos tizenkettő: a klímaváltozás elősegítheti 12 halálos betegség elterjedését [TOVÁBB»](#)

Madárinfluenza, ebola, pestis, tuberkolózis. Csak néhány azok közül a betegségek közül, amelyek a klímaváltozás következtében elterjedtebbé válhatnak és súlyosbodhatnak a Wildlife Conservation Society (WCS) kiadott jelentése szerint. A betegségek pusztításának (a fekete halál XIV. században Európa lakosságának harmadát kiirtotta, az 1918-as influenzajárványnak becslések szerint 20-40 millió áldozata volt) megelőzésére, a WCS a vadon élő állatok nyomon követését javasolja, hogy a nagyobb fertőzés előtt felfedezhessék a betegségek jeleit.

Sciam.com, 2008. október 8.

Elsavasodnak az óceánok: A szén-dioxid egy újabb káros hatása [TOVÁBB»](#)

Az üvegházhatás mellett eddig kevesebb figyelmet kapott az a tény, hogy a légkör növekvő szén-dioxid szintje az óceánok savasodását is okozza. Az elmúlt több millió évben ugyanis az óceánok savassága állandó volt. Az ipari forradalom kezdetén 8,2-es pH mára 8,1-re változott. A változás kicsinek tűnik, de sebessége aggasztó, 50-80 év alatt történt a természetes 5-10 ezer éves időtartammal szemben.

Sciam.com, 2008. október

Az EU tagországok eltérő teljesítéssel haladnak a kiotói cél felé [TOVÁBB»](#)

Az Európai Környezetvédelmi Ügynökség (EEA) most megjelent elemzése alapján az EU 15 tagországok az előírt kiotói kibocsátás csökkentéseket további éghajlatvédelmi intézkedések bevezetésével, szén-dioxid megkötő projektek növelésével, és az Európai Unión kívüli területeken támogatott csökkentési beruházásokkal fogják teljesíteni. Az újonnan csatlakozott tagországok közül egyedül Szlovéniának lesz szüksége EU-n kívüli teljesítések elszámolására, viszont három olyan tagország is van (Olaszország, Dánia és Spanyolország) akik az előrejelzések szerint egyelőre nem teljesítik kiotói céljukat.

EEA, 2008. október 16.

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.”