

World Energy Outlook 2013

Át kell értékelni az energiaszektor alapismereteit

A Nemzetközi Energia Ügynökség minden évben elkészíti az energiaiparra vonatkozó globális előrejelzéseit tartalmazó „World Energy Outlook” című kötetét. A kötetet Fatih Birol, a szervezet vezető közgazdásza ismertette 2013. december 5-én, Budapesten.

Az IEA, a Nemzetközi Energia Ügynökség úgy ítéli meg, hogy mára elérkeztünk az energiaszektor megváltoztathatatlanul hitt alapismereteinek átértékeléséhez – kezdte előadását Fatih Birol. Az országok szerepcseréjének lehetünk tanúi: importőrökből exportőrök lesznek, amelyek a növekvő keresleti igények fő forrásait keresik. Az energiaellátás új véleményformálói pedig átrajzolják a forráselosztásról alkotott eddigi elképzeléseket – hívta fel a figyelmet a nemzetközi szervezet vezető közgazdásza.

Az elemzés szerint az energiapiac történetében példa nélküli a nagy olajárak napjainkra jellemző tartósan hosszú időszaka. Az előrejelzések rámutatnak arra is, hogy várhatóan folyamatosan nagy különbségek lesznek a földgáz és a villamos energia regionális árai között. A világ energiaigénye a jelenlegi szint egyharmadával emelkedik 2035-ig. A többlet kétharmada Kínában, Indiában és Délkelet-Ázsiában jelentkezik majd, míg mindössze 4 százaléka köthető az OECD-országokhoz. A villamosenergia-igény közel másfélszeres növekedése várható a következő bő húsz évben. A jelenlegi tendenciák az energiahordozók árának és az üvegházhatású gázok kibocsátásának emelkedését is előrevetítik. Az utóbbi körülmény meghatározó jelentőséggel bír az Európai Unió versenyképessége szempontjából.

Európa versenyképességének kulcsa a regionális piac-összekapcsolások eredményességén múlik. Magyarország a másnapi kereskedésű villamosenergia-piacok összekapcsolásával már bizonyította, hogy a régiós árak közti különbségek sikeresen mérsékelhetők. A visegrádi négyek a magyar elnökség alatt folytatják a régió földgázpiaci integrációjának megvalósítását az infrastrukturális fejlesztések előmozdításával, az észak-déli összeköttetések megépítésével és a szabályozások összehangolásával.

A folyamatosan növekedő globális szén-dioxid-kibocsátás csökkentésére épülő energiapolitika kialakításában technológiasemleges megközelítés szükséges, melyben a megújuló energiaforrásokkal azonos feltételek mellett helyet kap az atomenergia is. Hangsúlyozta, hogy mindkét technológia jó eszköz az energiainport csökkentésére, hozzájárul a környezet minőségének javulásához, és a hazai munkahelyteremtés révén serkenti a gazdasági növekedést.

Dr. Bart István, a Magyar Energiahatékonysági Intézet igazgatója szerint: „a politika hajlamos arra, hogy látványos energetikai nagyberuházásokkal próbálja megoldani minden problémánkat, így az éghajlatváltozást is. A valóság azonban az, amire az IEA is rámutat: a kevésbé izgalmas, de széles körben megvalósuló kisebb takarékossági beruházások (pl. a lakóházak szigetelése, kazáncseréje) sokkal hatékonyabb eszközök. Magyarországon éppen ezért volna szükség mielőbb egy átfogó lakossági épületenergetikai támogatási program megindítására, ami évente lakások tízezreire jut el. Ilyen Szlovákiában és a balti államokban már régóta működik, és biztos vagyok benne, hogy mi is meg tudnánk valósítani ezt.”

Autótechnika
Javítás és kereskedelem

Az autójavítás és -vizsgálat, az autógyártás, az autó- és alkatrészkereskedelelem műszaki, gazdasági szaklapja

XI. évfolyam, 2013/12. szám

Alapítva: 2002.

A lap a SZAKI (alapítás 1991.), illetve a kiadó AUTÓSZAKI, Karosszéria javítás és -fényezés, AUTÓHÁZ és AUTÓSZAKI-Junior folyóiratainak jogutóda.

HU-ISSN 1588-9858

Megjelenés: havonta

Példányszám: 4000

Kiadó és laptulajdonos: X-Meditor Lapkiadó, Oktatás- és Rendezvényszervező Kft. 9023 Győr, Csaba u. 21.

Felelős kiadó: Pintér-Pétek Imre

Szerkesztőség: X-Meditor Kft. Autó Üzletág

(Az AOE és a MAJOSZ pártoló tagja.)

Levél cím: 9002 Győr, Pf. 156.

Telefon: 96/618-074, fax: 96/618-063.

e-mail: auto@xmeditor.hu

web: www.autotechnika.hu • www.facebook.com/autotechnika

Főszerkesztő: dr. Nagyszokolyai Iván (NszI)

(nszi@xmeditor.hu). Mobil: 06-30/3488-545.

Felelős szerkesztő: Csütörtöki Tamás, tel.: 96/618-061.

Szerkesztő: Ódor Eszter (odor.eszter@xmeditor.hu)

Telefon: 96/618-064, 06-30/453-7796

Külső munkatárs: Óri Péter

Alkotó szerkesztők:

Antal György (gépjárműfenntartás), Bagi Mihály (szakképzés), Besze Sándor (motorjavítás, diagnosztika), Bódi Béla (autóelektronika), dr. Emőd István (autóipari kutatás-fejlesztés, alternatív hajtások), dr. Frank Tibor (irányítórendszerek), Gál István (járművilágítás), Gablini Gábor (márkakereskedelelem), dr. Gellér Józsefné (kerék, gumibronc), Horváth Tibor (gépjármű- és motorvizsgálat), Huszti Tibor (autóvillamoság), dr. Lakatos István (gépjárműdiagnosztika, márkakereskedelelem), dr. Lévai Zoltán (folyóiratszerkesztés), dr. Lukács Pál (újrahasznosítás, recycling), Máthé István (motorkerékpár-technika), dr. Melegh Gábor (igazságügyi és műszaki szakértés), dr. Merétei Imre Tamás (emissziótechnika), dr. Paár István (emissziótechnika), dr. Palkovics László (menetszabályzó rendszerek), Petrő János (autós innovációk), Ponyiczky László (németországi tudósító), Spindler Tibor (autószervezetek), Szemerédy László (kanadai tudósító), Sznási Róbert (karosszéria-javítás, szakképzés és érdekvédelem), Szilágyi Tamás (karosszériajavítás és -fényezés), dr. Zöldy Máté (motor-tüzelőanyagok).

Marketing és reklámszervezés:

Ódor Eszter (odor.eszter@xmeditor.hu)

Tel.: 96/618-064, 06-30/453-7796

Szedészet és nyomdai előkészítés:

X-Meditor Lapkiadó, Oktatás- és Rendezvényszervező Kft.

Nyomdai előállítás:

Palatia Nyomda és Kiadó Kft.

Megrendelés és terjesztés: X-Meditor Kft. (9002 Győr, Pf. 156.)

Stipsits Zsuzsanna, tel.: 96/618-067.

Előfizetési díj 2013. évre: 11 820 Ft.

Az előfizetési díj az áfát és a postaköltséget tartalmazza.

Megrendelhető a szerkesztőség címén, e-mail címén, telefonon vagy a www.autotechnika.hu oldalon.

A kiadó a hirdetések tartalmáért felelősséget nem vállal! Nyersanyagot nem örzünk meg és nem küldünk vissza!

