



TARTALOM

ENERGIAPOLITIKAI HÍREK.....	1
VILLAMOS ENERGIA.....	2
Korlátozások a nyári csúcs miatt.....	2
Skócia 100%-ig zöld 2020-ra?	2
Mindenki nyert a mongol tenderen	2
Az RWE értékesíti az NPower.....	2
Tőzsdei áramárak	2
FÖLDGÁZ.....	4
Gázvezeték-robbantások a Közel-Keleten .	4
Földgázárak	4
OMV kitermelés Új-Zélandon	4
QGEP az ígéretes brazil üzletben	4
Versenyhatósági eljárás előtt a PGNiG.....	4
Románia privatizál.....	4
Az orosz kitermelés csökkenése csak széles hatással.....	4
KŐOLAJ, OLAJTERMÉKEK	6
Szaudi árcsökkentés augusztusra.....	6
Kőolajárak	6
Termékárak	6
KLÍMAVÉDELEM.....	12
Tovább szigorítanak az emissziós célokat	12
M&A a napenergia szektorban	12
A napenergia versenyképes 5 éven belül	12
Alternatív energia: magas támogatottság, tévés képzetek	12
Kvóta árak	12

ENERGIAPOLITIKAI HÍREK

Az Európai Tanács jóváhagyta, s az Európai Parlament elé került az energiahatékonyság javítására irányuló irányelv. A 2007-2008-ban meghirdetett „3x20%”-os programhoz kapcsolódóan egyedül a 20%-os energia-megtakarítási célt nem támasztották alá konkrét, elérendő feladatokat tartalmazó irányelvvel. Az irányelv gyakorlatilag az energiahatékonysági akcióterv kidolgozásakor már ismert területeken határoz meg feladatokat. Két, igen konkrét kötelező feladatot tartalmaz az irányelv. Egyrészt a közigazgatáshoz tartozó, 250 m²-nél nagyobb összerületű épületeknél **az alapterületük legalább 3%-át kell évente az épületek energiahatékonyságának nemzeti kritériumai szerint átépíteni, felújítani.** Emellett a gazdálkodás során energiahatékony termékeket és szolgáltatásokat kell vásárolniuk. A másik számszerű feladat, hogy a kiskereskedelmi **energia-értékesítésben résztvevő energiaszolgáltatók kötelesek energia-értékesítésük volumenének 1,5%-át évente megtakarítani, úgy, hogy a felhasználóknál energiahatékonysági feladatokat hajtanak végre.** Ezt a kötelezettséget finanszírozási programokkal, vagy önkéntes megállapodásokkal is helyettesíteni lehet. Az irányelv a kapcsolt energiatermelés fejlesztését javasolja, támogatja, hogy csak olyan hőerőmű létesítésére adjanak a tagállamok engedélyt, amely a hőfelhasználást is lehetővé teszi. Szerepel az irányelvben, hogy a tagállamok teremtsék meg a „kapcsolt bizonyítvány” rendszerét, illetve adjanak „hálózati előnyt” a kapcsolt energiának.

2011. JÚLIUS 3.
X. ÉVFOLYAM 8. LAPSZÁM

Kiadja a GKI Energiakutató Kft., Budapest
Felelős kiadó: Dr. Hegedűs Miklós
Felelős szerkesztő: Dr. Barta Judit, Biró Péter
Közreműködő munkatárs: Borosán Piroska

Forrás: Az annotált, idézett hírek a THOMSON-REUTERS és a BLOOMBERG híryanagyaiból kerülnek összeállításra. A tőzsdei árfolyamok, egyéb adatok forrása pedig a THOMSON-REUTERS és az MNB adatbázisai.

A korábbi javaslatához viszonyítva az irányelv kissé „felpuhult”, a legtöbb célkitűzésnél, feladatnál ott szerepel a „kiskapu” a nem, vagy másképp teljesítéshez. Számos tevékenységnél a kezdő időpont 2013, pl. az állami, költségvetési épületek kataszterét csak 2013-ra kell összeállítani. Néhány elemző azt feltételezi, hogy az Európai Parlament szigorítani fogja az irányelvet.

EGYES DEVIZÁK AKTUÁLIS ÁRFOLYAMA ÉS VÁLTOZÁSA AZ ELMÚLT					
	2011.07.01	1 ÉVBEN		2 HÉT BEN	
	Ft	Ft	%	Ft	%
CHF	215,2	-1,9 ↗	-1%	-7,5 ↗	-3%
EUR	264,6	-21,7 ↘	-8%	-3,3 ↗	-1%
JPY	225,7	-37,8 ↓	-14%	-9,3 ↗	-4%
USD	182,1	-50,6 ↓	-22%	-7,4 ↗	-4%

Korlátozások a nyári csúcs miatt

Sanghaj villamosenergia-ellátása a nyári hőség miatt veszélybe került, ezért a szolgáltató 1435 ipari vállalatnál korlátozta az ellátást. Korlátozó intézkedésre most került először sor ebben az évben, bár már korábban a körzetet ellátó hálózati társaság jelezte, hogy mintegy 40 GW-nyi kapacitás hiányzik a rendszerből. A nemzeti hírügynökség már május elején jelezte, hogy 20 tartományban már korlátozták a villamosenergia-szolgáltatást. A sanghaji szolgáltató a következő lépésben 3000 nem-ipari vállalatot szólít fel a fogyasztás mérséklésére, majd a bevásárlóközpontoknak és az irodaépületeknek akkor kell bezárniuk, ha a hőmérséklet 37 C⁰ fölé kerül.

Skócia 100%-ig zöld 2020-ra?

A több önállóságot kapott Skócia újabb lépésre készül. Energiaprogramjában Salmond skót első miniszter arra törekszik, hogy 2020-ra Skócia 100%-ig zöldáramból nyerje a villamos energiát. A szélerőművek növekedése igen gyors, de a földrajzi adottságok kiválóak az ár-apály, illetve a hullámzás energiáját kihasználó erőművek építésére. Az E.ON és az Iberdrola, számos befektető és innovatív kisebb cég összefogásával kísérleti erőmű-blokkokat telepít az Orkney-szigetek körzetében. Az első miniszter törekvése az, hogy több önállóságot kapjanak az energiapolitikában (is), valamint felmentést akar kapni az erőművek által használt földterületek után fizetendő adó alól, azaz a koronának fizetendő adó és ellenőrzés alól. Ezek a törekvések a brit miniszterelnök szerint túlzóak.

Mindenki nyert a mongol tenderen

A mongol kormány bejelentette, hogy a világ legnagyobb eddig érintetlen kokszzszen lelőhelyére meghirdetett tendert a kínai Shenhua, az amerikai Peabody Energy Corp., és egy orosz-mongol befektetői csapat nyerte el. Az eredmény-kihirdetés furcsasága, hogy mindegyik nyertes más-más konzorciumban indult. A Tavan Tolgoi-i lelőhely 68 ezer hektáron terül el, s a tender győztese a terület nyugati részén kap lehetőséget a kitermelésre, míg a keleti területen a mongol állami tulajdonú Erdenes bányavállalat végzi a kitermelést. A nyugati terület szénkészlete 1 milliárd tonna, amelynek 68%-a kokszzszen, s a többit energetikai célra lehet hasznosítani. A lelőhely a Dél-Góbi területén, a kínai határtól 270, a legközelebbi kínai kikötőtől 1570 km-re van.

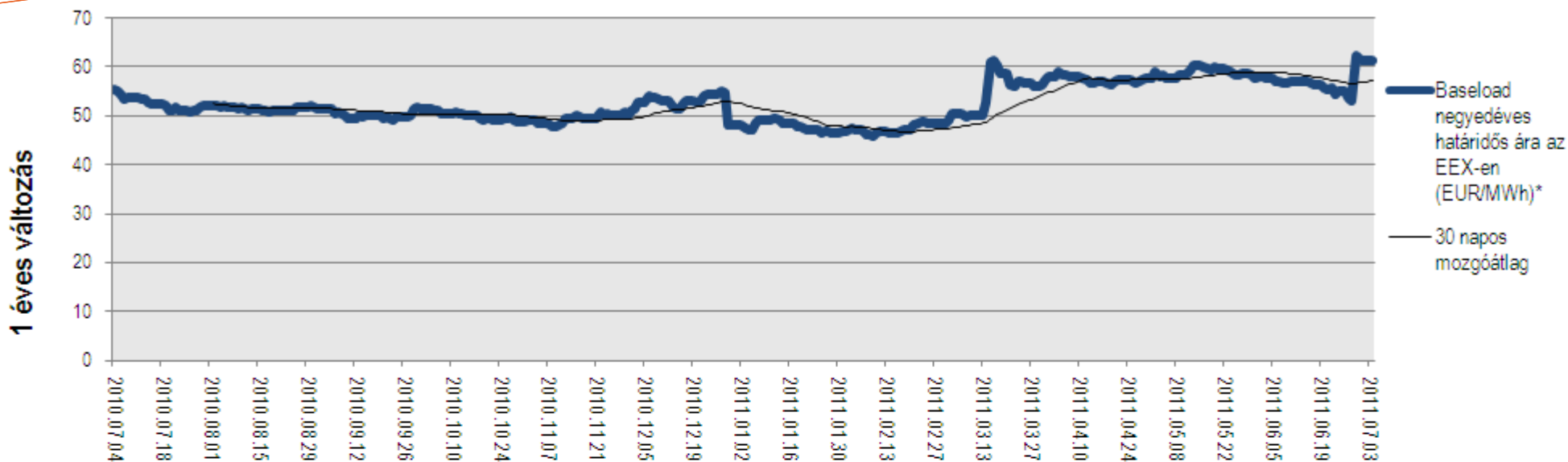
Az RWE értékesíti az NPower-t

Az RWE a Goldman Sachs segítségével vizsgálja, hogy milyen módon tudja értékesíteni egyik jelentős vállalatát, az angliai Npower-t. A hat legnagyobb angol energiavállalat között levő céget 5 milliárd fontért értékesíthetik, írta a londoni Times. Az RWE egyes tulajdonrészeinek értékesítésével akarja csökkenteni hitelállományát, amely súlyos pénzügyi gondot okoz a cégnek. A tervek szerint 2013-ra 8 milliárd euróval csökken adóssága.

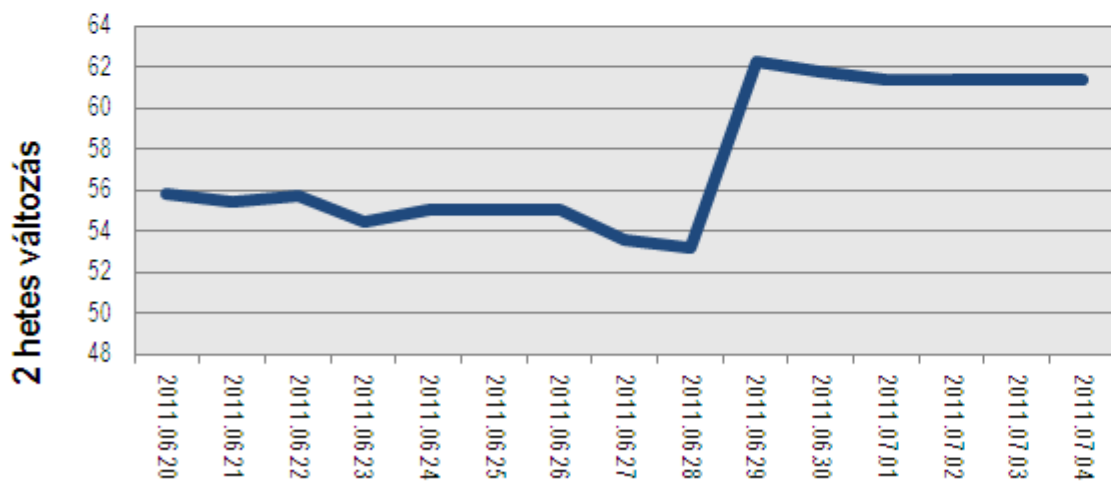


Tőzsdei áramárak

Június folyamán 2012-re vonatkozó határidős áramár lassan mérséklődött a német tőzsdén, amely jelzi, hogy a piacok lassan beárazták az atomerőművek bezárására vonatkozó döntést. 2012-es árak 57-58 euró/MWh között változtak, míg 2011 negyedik negyedévére 62-63 euró/MWh között változtak az árak az elmúlt héten. Az észak-európai áramtőzsdén az új határidőnél, a negyedik negyedévre vonatkozó árnál optimisták a kereskedők, mivel az időjárás esősebbé fordult. A negyedik negyedévre a hét elején 49-50 euró/MWh áron kereskedtek, de a növekvő olajár már 50 euró fölé nyomta az árat. A cseh áramtőzsdén is érződik a német piacokon jelentkező mérséklődés, a 2012-es határidős ár 2 hét alatt 4 euróval csökkent 54 euró/MWh-ra, míg a napi zsinór ár 50-53 euró/MWh. A cseh tőzsdén működő szlovák szekcióban mintegy 0,5-1 euróval magasabbak az árak. A magyar tőzsdén a múlt heti viszonylag alacsony árakat jóval magasabbra tornázták erre a hétre, hétfői szállításra 57,8, szerdai szállításra 60,6 euró/MWh lett az átlagár.



*a határidő az aktuális negyedévet követő negyedév



€/MWh 55,8 55,5 55,7 54,5 55,1 55,1 55,1 53,6 53,2 62,3 61,8 61,4 61,4 61,4

	ÁTLAGA (€/MWh)	VÁLTOZÁSA
2 hét	57,5	↑ 10,0%
3 hónap	57,9	→ 4,1%
1 év	52,5	↑ 10,8%

OMV kitermelés Új-Zélandon

Az OMV új-zélandi cége már csak az engedélyekre vár, hogy elkezdhesse a kitermeléssel kapcsolatos munkákat a legnagyobb új-zélandi gázmezőn, a Maui mezőn. Itt az OMV New Zealand-nak 65%-os, az ausztrál Octanex új-zélandi leányvállalatának 35%-os részesedése van. Új-Zéland önálló földgázból és olajszükségletének felét is a Taranaki-régió adja. Az OMV vállalta a Nagy Déli Medence területén is a kutatási munkákat, de ennél határidő módosítást kért a kormánytól, mert nem rendelkeznek megfelelő mennyiségű adattal. A déli területeken a thai PTTEP-vel és a japán Mitsui céggel együtt végzi a kutatást.

QGEP az ígéretes brazil üzletben

A braziliai gyorsan növekvő QGEP energiavállalat megvásárolta az igen ígéretes Santos blokkban levő Shell érdekeltség (20%) felét. A blokk 60%-a az állami tulajdonú Petrobras kezében van, 20%-ot a portugál Galp Energia birtokol. A remények szerint a kitermelési hely legalább olyan jelentőségű lesz, mint a 2007-ben feltárt Lula lelőhely, amely Amerika második legjelentősebb lelőhelye az elmúlt 30 év feltárásai között. Várhatóan a Santos lelőhelyen 7 millió hordó olajat és gázt termelnek ki naponta.

Versenyhatósági eljárás előtt a PGNiG

A lengyel versenyhatóság bejelentette, hogy versenyhatósági vizsgálatot indít a kiskereskedelmi földgázpiac 98%-a felett rendelkező PGNiG tevékenységét erőfölénnyel való visszaélés gyanúja miatt. Az állami tulajdonú PGNiG vállalat állítólag a legnagyobb vevői számára nem teszi lehetővé a gázszállítók szüneteltetését/megszüntetését. Az EBRD megerősítette, hogy végső döntés előtt van a lengyel PGNiG és a Tauron energiaszolgáltató hitelkérelme egy új kombinált ciklusú gázerőmű építéséről Stalowa Wola városban. A tervek szerint ez lenne Lengyelország legnagyobb CCGT erőműve, amelyhez 700 millió zloty hitelt kértek az EBRD-től.

Románia privatizál

Románia tőzsdei kibocsátáson keresztül több energetikai cég tulajdonrészének értékesítését tervezi. A kormány a Petrom 21%-os tulajdonrészét kívánja értékesíteni, ezen kívül még tervezi, hogy értékesíti a Transelectrica, gáz- és villamosenergia-holding, a Transgaz, a gázszállító és egy kisebb gáztermelő, a Romgaz tulajdonrésznek 15%-át. A kormány tervei szerint közel 3 milliárd lej értékben hajt végre privatizációt.

Az orosz kitermelés csökkenése csak szezonális hatás

Az orosz Energiaügyi Minisztérium adatai szerint júniusban májushoz képest csökkent a gáztermelés 9%-kal, ezen belül a Gazprom kitermelése 10%-kal. Ez nyilván szezonális hatások miatt alakult így, azonban összességében az ország 13, a Gazprom 16%-kal több gázt termel, mint egy évvel korábban.



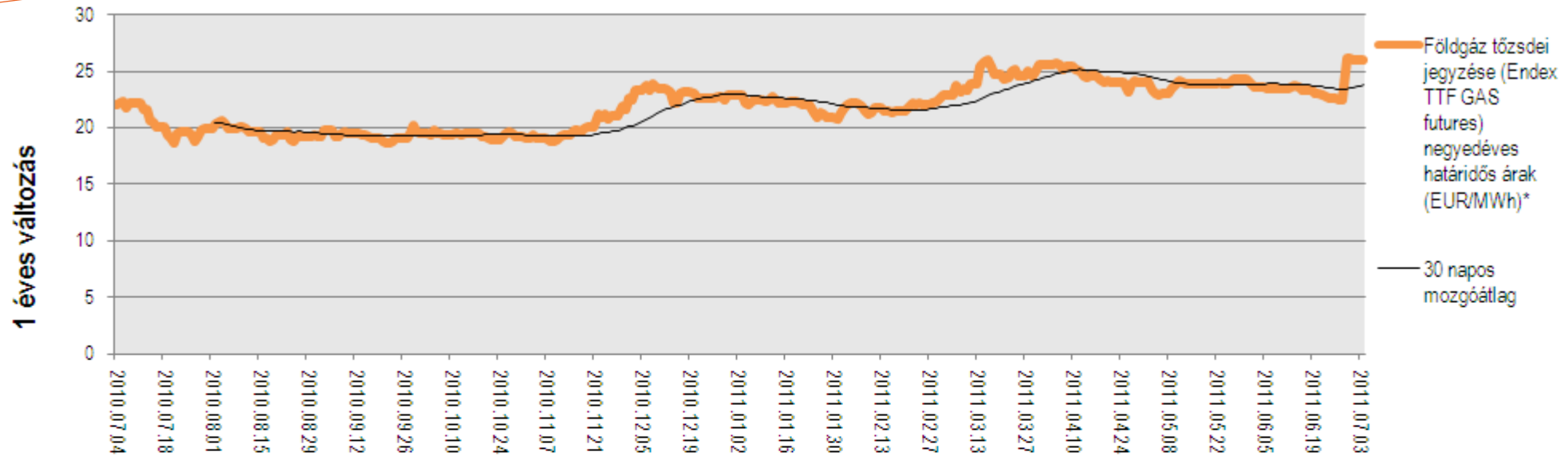
Gázvezeték-robbantások a Közel-Keleten

Július elején idén harmadik alkalommal robbantották fel az egyiptomi-izraeli-jordán gázvezetékét. A vezeték működtető vállalat az egyiptomi, állami tulajdonú EGAS leányvállalata. A vezeték nem csak Izrael és Jordánia felé szállít, hanem egy helyi cementgyárat és egy erőművet is ellát. A februári és az áprilisi robbantás után hetekre leállt a vezeték, de a hírek szerint most 2 nap alatt sikerült helyreállítani.

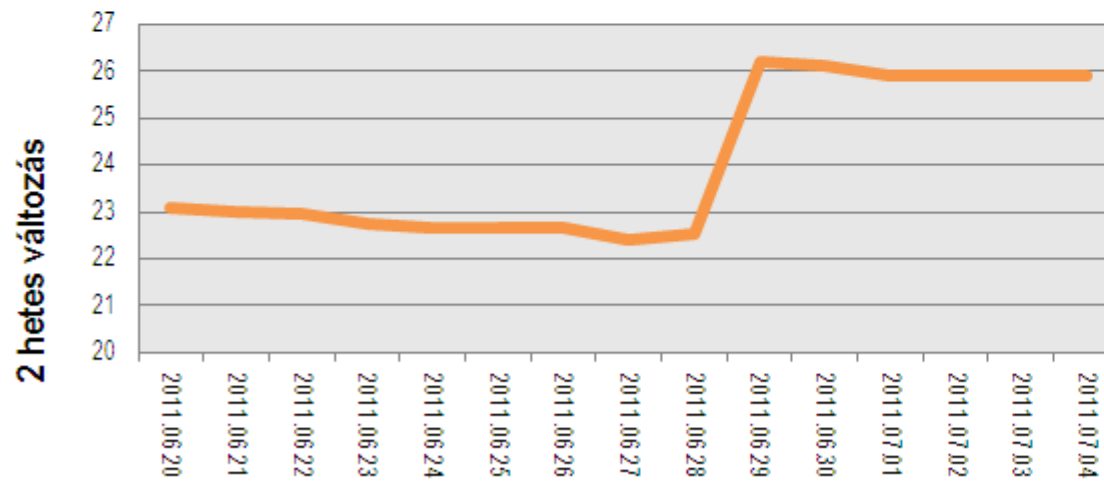
Földgázárak

Az angliai gázárak az olajárak emelkedését követték a héten, keddre több mint egy pennyvel, 71,85 penny/therm-re emelkedett a 2011-2012-es télre vonatkozó határidős gázár. A negyedik negyedévre vonatkozó határidős ár több mint 2 penny növekedéssel 69,60 penny/therm-re emelkedett, míg az augusztusra vonatkozó ár változatlanul 56,25 penny/therm. A holland TTF gázkereskedelmi központban a 2011 negyedik negyedévre vonatkozó kontraktus ára június második felében kb. másfél euróval lett olcsóbb, de az elmúlt napokban az olajárak emelkedésével együtt ismét növekedni kezdett. A negyedik negyedéves záróár 26,8 euró/MWh-ra volt kedden, a 2012-re vonatkozó határidős ár 1 euró növekedéssel 27,2 euró/MWh-ra nőtt. A német energiátőzsdén, az EEX-en a földgáz 2012-es ára 27,39 euró/MWh volt kedden.

FÖLDGÁZ



*a határidő az aktuális negyedévet követő negyedév



	ÁTLAGA (€/MWh)	VÁLTOZÁSA
2 hét	24,1	↑ 12,3%
3 hónap	24,0	→ 1,2%
1 év	21,9	↑ 17,8%

€/MWh 23,1 23,0 22,9 22,8 22,7 22,7 22,7 22,4 22,5 26,2 26,1 25,9 25,9 25,9 25,9

Kőolajárak

Az amerikai kőolajárak (következő hónapra való határidős árak) a június eleji 120 dollár/hordós csúcstről 11 dollárt mérséklődtek június végére, majd azóta az olajár több mint 6 dollárral erősödött. Hasonló hullámvasúton volt a Brent is, csak a legmagasabb és a legalacsonyabb júniusi ár között 15 dollár volt a különbség, de a Brent is már 7 dollárral erősödött június vége óta. A hatalmas gyengülést a világgazdasági növekedés mérsékeltebb ütemével, valamint az Egyesült Államok költségvetésének különleges problémáival magyarázták, míg a június 23-án bejelentett IEA készlet-felszabadítás nem okozott már jelentős áresést. A június végi, júliusi áremelkedést egyrészt a görög válság időleges rendezése okozta, s ez bizakodóbbá tette az olajkereskedőket. Eközben a dollár is gyengült, amely vonzza az olajár emelkedését.

Végző soron minden világgazdasági tényezővel lehet indokolni a folyamatokat, így pl. a kínai jegybank kamatemelése fundamentálisan az olajárak esését indokolná, mégis az árak emelkedtek, s a kereskedők azt emelték ki, hogy szerintük lezárul a kínai kamatemelési hullám!

A Brent és a WTI közötti különbség ezen a héten tovább nőtt a Brent ár gyorsabb emelkedése miatt, a júniusi folyamatok pedig mérsékeltek a két olajfajta közötti árkülönbséget.

A nagy bankházak, elemző cégek június végi olajár-előrejelzése csak kevésbé változott az egy hónappal korábbihoz viszonyítva. Az elemzők 83%-a 110 dollár/hordó alatti éves átlagos Brent árat vár. 2012-re a 109,5 dollár/hordós 2011-es árhoz képest újabb 3 dolláros csökkenést feltételeznek, míg az előrejelzés szerint a WTI ár 2011-ről 2012-re 2,6 dollárral emelkedik.

Termékarak

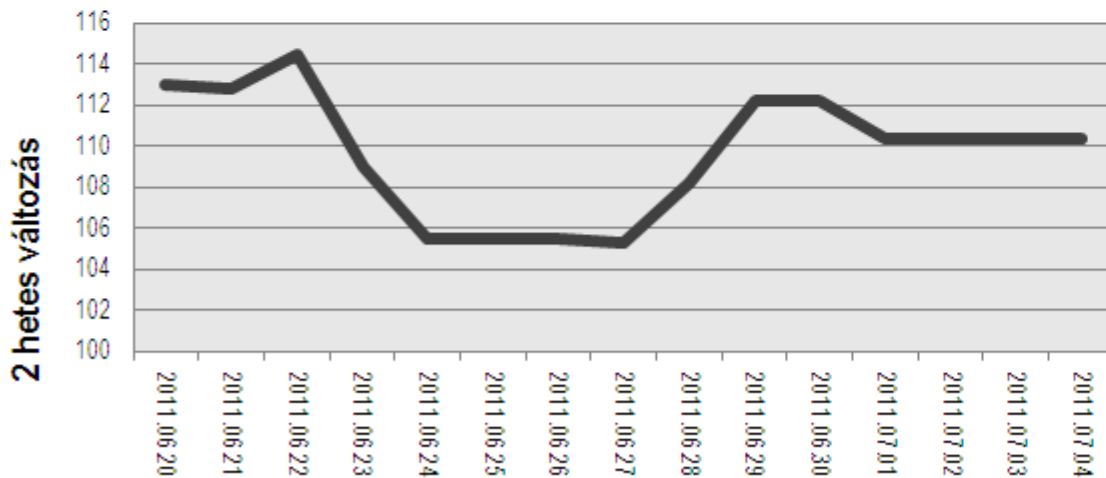
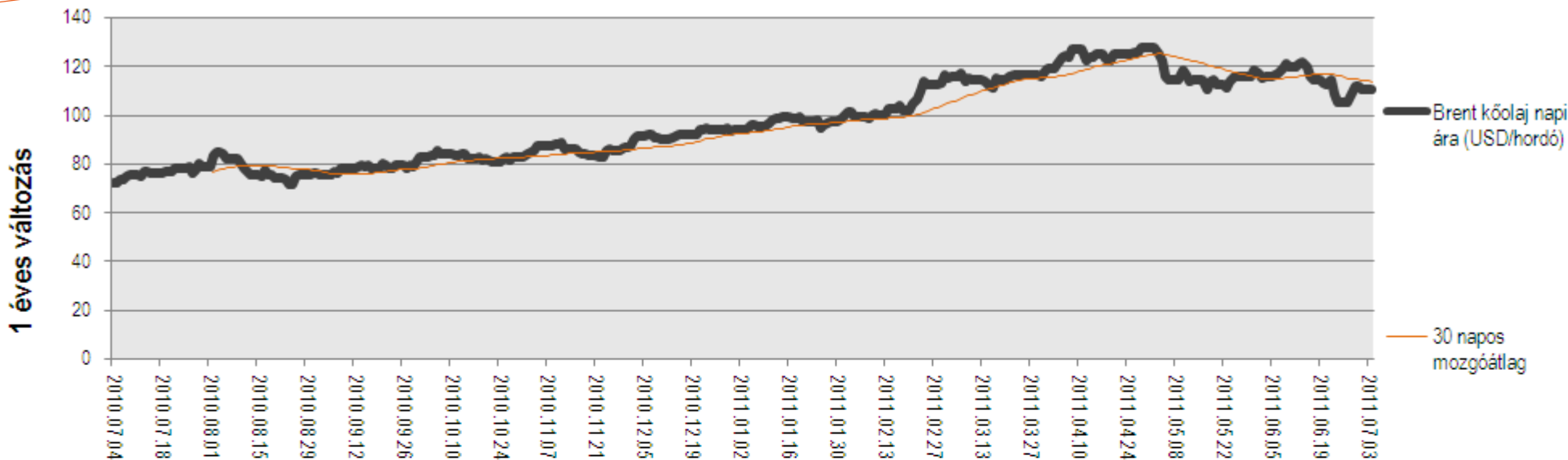
Az európai terméktözsdéken ezen a héten az olajár emelkedésével összhangban a feldolgozott termékek ára is emelkedett. Mivel az IEA döntés utáni értékesítéseknek már nincs ármódosító hatásuk, a piacon a dízel-gázolaj kínálat eléggé szűkös, a kereslet növekvő, ezért további áremelkedés várható. A benzin esetében a Mediterrán piacon hiány és áremelkedés jelentkezett, mivel Algéria, Görögország és Nigéria finomítói a fenntartási munkák miatt jelentős mennyiségű benzint vásároltak. A déli piac áremelkedése az észak-európai piacra is hatott, ahol az ismét erősödő amerikai exportlehetőség is növelte a keresletet.



Szaudi árcsökkentés augusztusra

Szaúd-Arábia olajcége, az Aramco bejelentette, hogy egy dollárral csökkenti az augusztusi ázsiai szállításokra vonatkozó Arab Super Light kőolaj hivatalos árát, az Arab Extra Light-nál pedig 0,5 dolláros csökkentést hajtott végre. Más arab olajtermelők is csökkentették a határidős árakat, míg az azonnali szállításnál kb. 1-1,5 dolláros emelést jelentettek be. Irán fenyegetve érzi olajpiacait a szaúdi olajtermelés bővítése miatt. Hírek szerint felszólító levelet küldött az iráni állami olajcég indiai olajfinomító partnereinek, mivel 2 milliárd dolláros kifizetetlen számlájuk van. Az ENSZ szankciók miatt egyelőre ez az összeg nem juthat Iránba, de korábban is egy indiai-iráni letéti számlára kerültek a kifizetések.

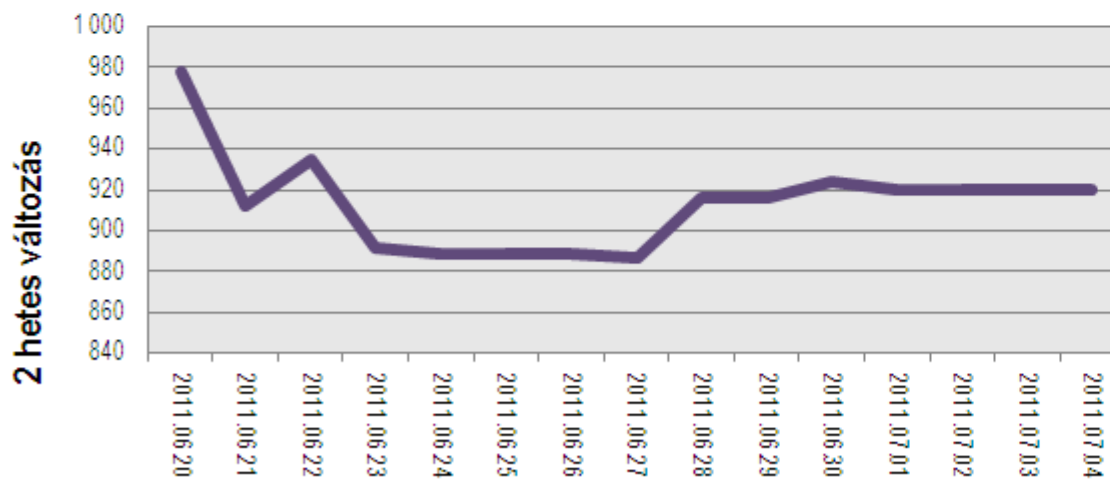
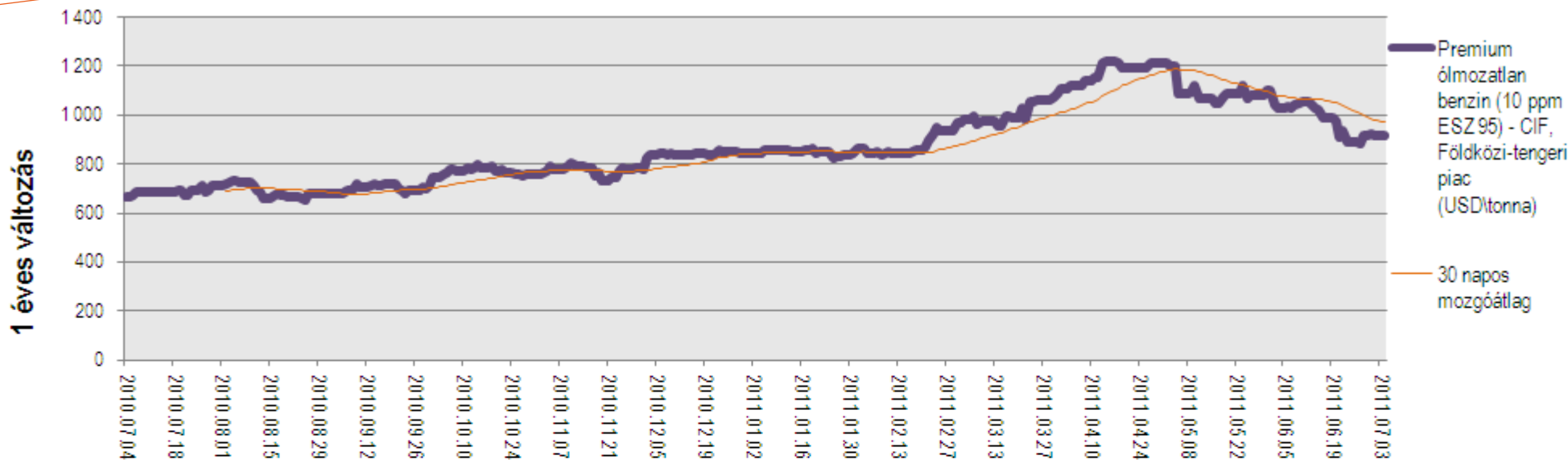
KŐOLAJ, OLAJTERMÉKEK



	ÁTLAGA (USD/hordó)	VÁLTOZÁSA
2 hét	109,7	↔ -2,4%
3 hónap	118,1	↘ -8,8%
1 év	97,3	↑ 52,7%

USD/h	113,1	112,9	114,4	109,0	105,5	105,5	105,5	105,3	108,3	112,2	112,3	110,4	110,4	110,4	110,4
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

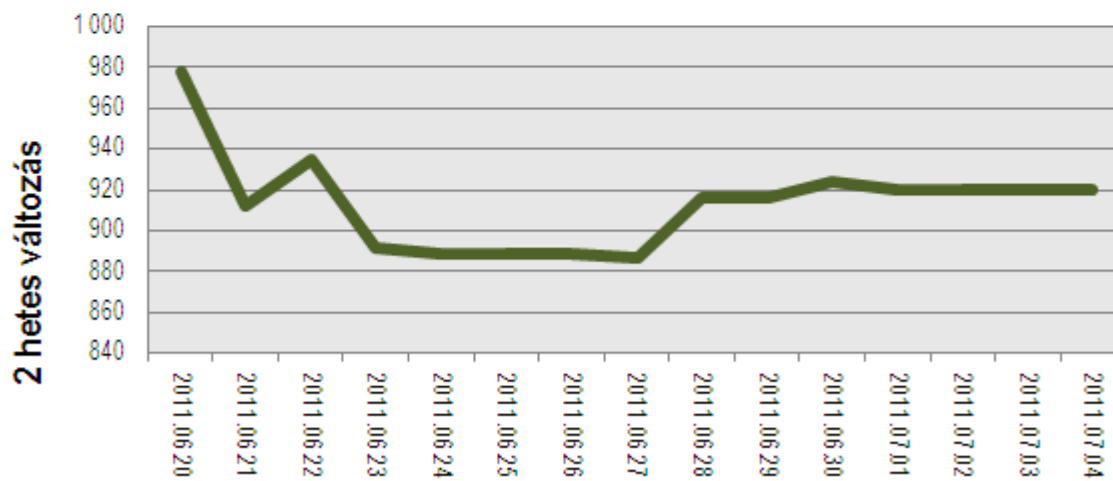
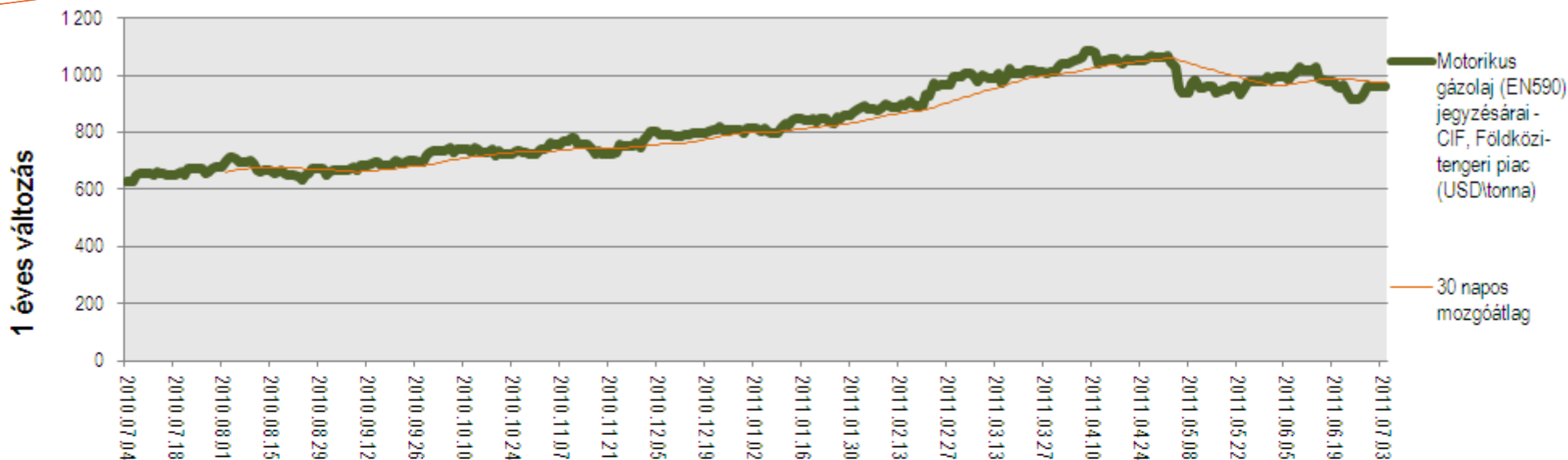
KŐOLAJ, OLAJTERMÉKEK



	ÁTLAGA (USD/to)	VÁLTOZÁSA
2 hét	913,8	↓ -5,9%
3 hónap	1079,5	↓ -17,9%
1 év	872,1	↑ 38,3%

USD/to 977,5 912,0 935,0 892,0 889,0 889,0 889,0 887,0 916,0 916,0 924,0 920,0 920,0 920,0 920,0

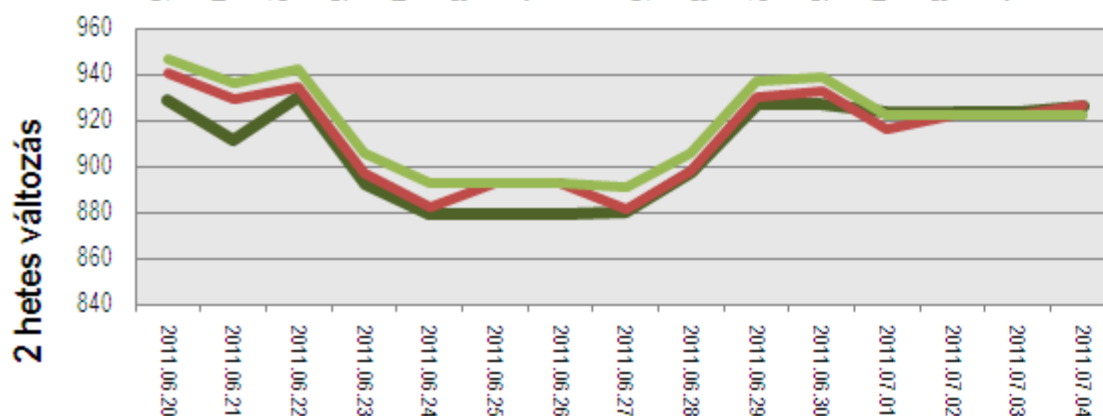
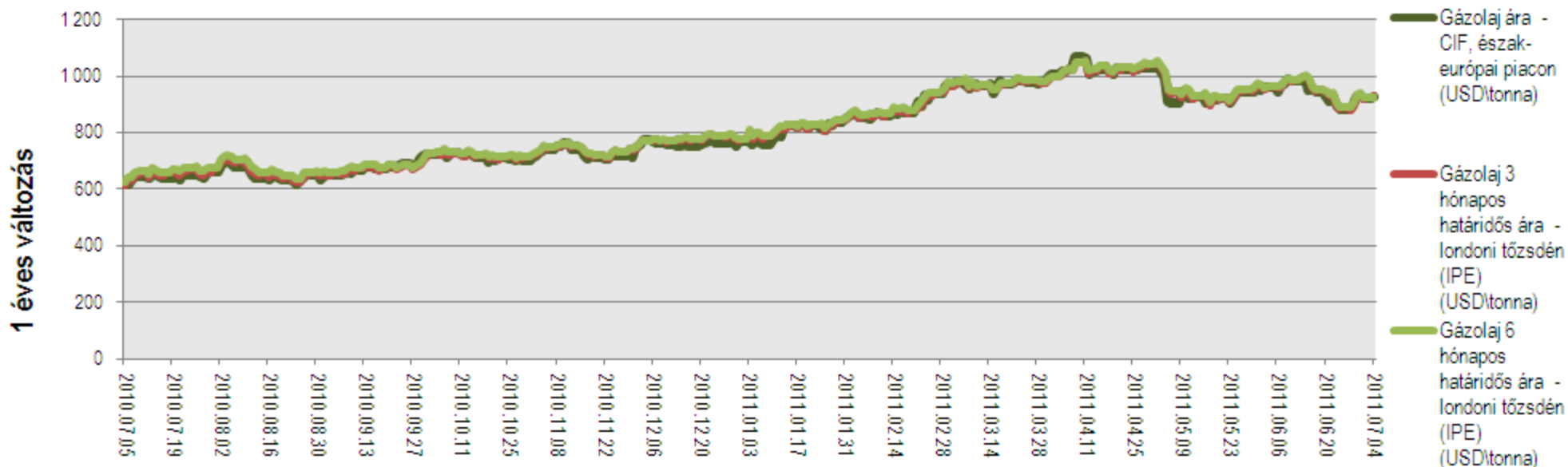
KŐOLAJ, OLAJTERMÉKEK



	ÁTLAGA (USD/to)	VÁLTOZÁSA
2 hét	945,6	↗ 0,2%
3 hónap	998,5	↘ -7,9%
1 év	839,3	↗ 52,7%

USD/to 960,5 953,5 968,0 935,0 916,0 916,0 916,0 919,8 936,0 961,8 962,0 959,0 959,0 959,0 962,3

KŐOLAJ, OLAJTERMÉKEK

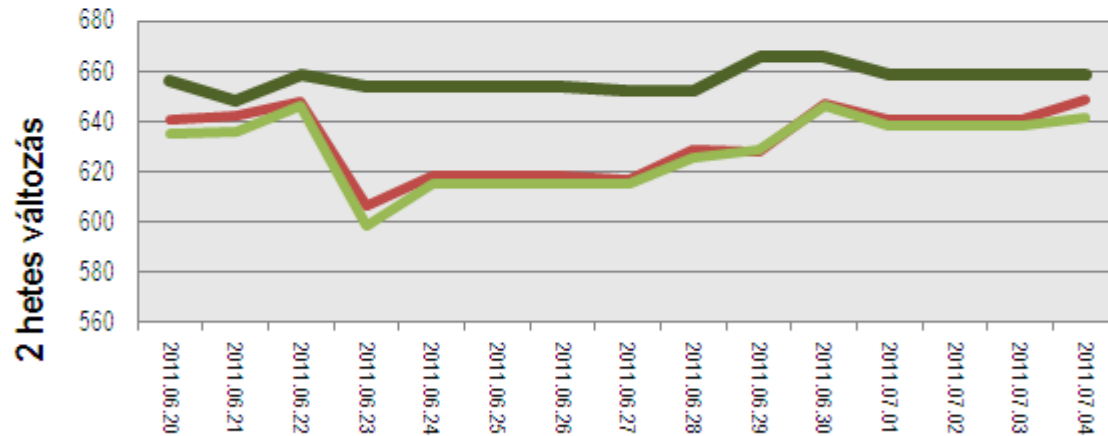
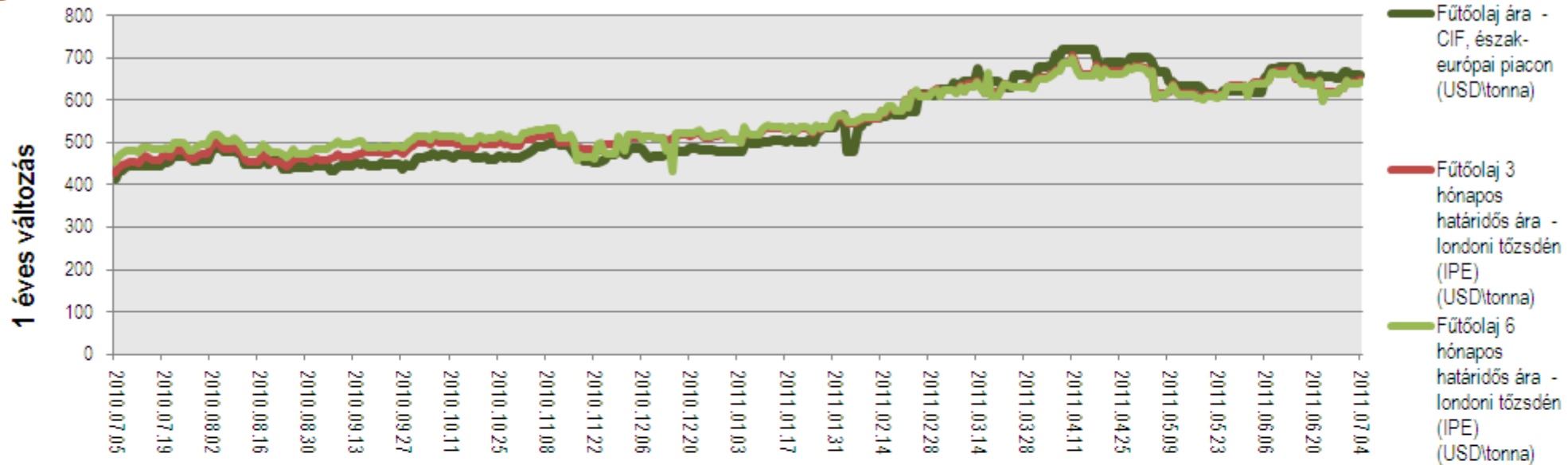


É-EU	928,8	911,8	930,5	892,0	879,8	879,8	879,8	880,0	898,0	927,3	927,0	924,0	924,0	924,0	926,3
LONDON-3	940,5	929,3	935,0	897,3	882,8	893,0	893,0	881,5	898,3	930,0	932,5	916,0	922,3	922,3	927,0
LONDON-6	947,0	936,3	942,0	905,5	893,0	893,0	893,0	890,8	908,3	937,5	939,3	922,3	922,3	922,3	922,3

É-EU	ÁTLAGA (USD/to)	VÁLTOZÁSA
2 hét	908,9	↔ -0,3%
3 hónap	965,1	↘ -8,7%
1 év	813,2	↑ 49,8%

LONDON-3	ÁTLAGA (USD/to)	VÁLTOZÁSA
2 hét	913,4	↔ -1,4%
3 hónap	969,9	↘ -7,7%
1 év	818,8	↑ 47,0%

LONDON-6	ÁTLAGA (USD/to)	VÁLTOZÁSA
2 hét	918,2	↔ -2,6%
3 hónap	974,5	↘ -8,4%
1 év	824,4	↑ 46,2%



SPOT	657,0	649,0	659,0	654,0	654,0	654,0	654,0	653,0	653,0	668,0	668,0	659,0	659,0	659,0	659,0
3 HÓ	640,6	642,3	647,9	606,7	618,6	618,6	618,6	617,3	628,8	627,9	647,3	641,1	641,1	641,1	648,7
6 HÓ	635,7	638,6	646,4	599,0	615,4	615,4	615,4	615,8	626,0	628,7	648,9	638,4	638,4	638,4	641,5

SPOT	ÁTLAGA (USD/to)	VÁLTOZÁSA
2 hét	657,0	↔ 0,3%
3 hónap	664,6	↔ -3,4%
1 év	541,4	↑ 59,2%

3 HÓ	ÁTLAGA (USD/to)	VÁLTOZÁSA
2 hét	632,5	↔ 1,3%
3 hónap	646,3	↔ -1,4%
1 év	549,8	↑ 52,5%

6 HÓ	ÁTLAGA (USD/to)	VÁLTOZÁSA
2 hét	629,2	↔ 0,9%
3 hónap	642,8	↔ -1,9%
1 év	555,5	↑ 42,4%

Tovább szigorítanák az emissziós célokat

Connie Hedegaard, EU-s klímaügyi biztos 30 százalékra emelné a 2020-ra vonatkozó emissziós célkitűzéseket. Júliusban kiadandó tanulmányban elemzik majd a főbiztos által vázolt elképzelések megvalósíthatóságát. A főbiztos az energiahatékonyság javításának előtérbe helyezésével teljesítené az ambiciózus célkitűzéseket. A terv már most igen erős támogatásnak örvendhet, de legalább ekkora az ellenkezés a nehézipar (ezen belül is leginkább az acélipar) és a környezetpolitika egyéb szereplői részéről.

M&A a napenergia szektorban

A fukusimai katasztrófa hatására tovább nőtt az érdeklődés a megújuló energiák iránt, ami további vállalatfelvásárlásokhoz és fúziókhoz vezethet. Ennek egyik jó példája a francia Total SA 1.37 milliárd dolláros részesedésszerzése az amerikai SunPowerben. Ez egyébként a valaha történt egyik legnagyobb befektetés egy olajipari társaság részéről a megújuló energiákba.

Az első negyedévben a megújuló energia piac vállalatfelvásárlásainak és fúzióinak közel 20%-a Ázsiában történt, Európa 48%-ért volt felelős. Az elemzők szerint a nagy befektetési célpontok a következő másfél évben az Egyesült Államok, India és Olaszország lehetnek. India kiemelten vonzó, a kormány ugyanis igen kedvező támogatási feltételeket kínál a megújuló energiák használatának ösztönzésére.

A napenergia versenyképes 5 éven belül

A Bloomberg múlt havi elemzése után, mely szerint a világszerte telepített megújuló energia kapacitás megelőzte a nukleáris energiát, most itt az újabb mérföldkövet jelentőséggű előrejelzés. A technikai fejlesztések hatására a napenergiával előállított villamos energia olcsóbb lesz a nukleáris energiával és a kőolajjal szemben 5 éven belül. - állítja a Mark M. Little a GE kutatási igazgatója. „A napelem cellák ára 21%-kal esett csak ebben az évben, amit a napenergia előállításának költsége le fog követni a következő években.” - állítja a legfrissebb IPCC jelentés is. „Ha a napenergia ára 15cent/kWh vagy még ettől is olcsóbb lesz, amit hamarosan remélhetőleg elérünk, akkor minden háztartás napenergiát akar majd használni.” - fogalmazott Little.

Alternatív energia: magas támogatottság, téves képzetek

A Vestas Wind Systems megbízásából a TNS Gallup által májusban 26 ország 31,000 fogyasztójának megkérdezésével készítettett közvélemény-kutatás szerint a fogyasztók 90%-a támogatja a megújuló energiákat, míg 15% véleménye szerint a nukleáris energia felhasználását kellene fokozni és csupán 8% tart ki továbbra is a fosszilis üzemanyagok támogatása mellett. Kínában az egyik legmagasabb az alternatív energiák támogatottsága, közel 95%, míg ugyanez az adat az Egyesült Államokban csupán 77%. A valós használatról azonban sokaknak nincs fogalmuk – a kínaiak 72%-a gondolja úgy, hogy zöld energiát használ, amely sokkal magasabb annak tényleges részarányától.



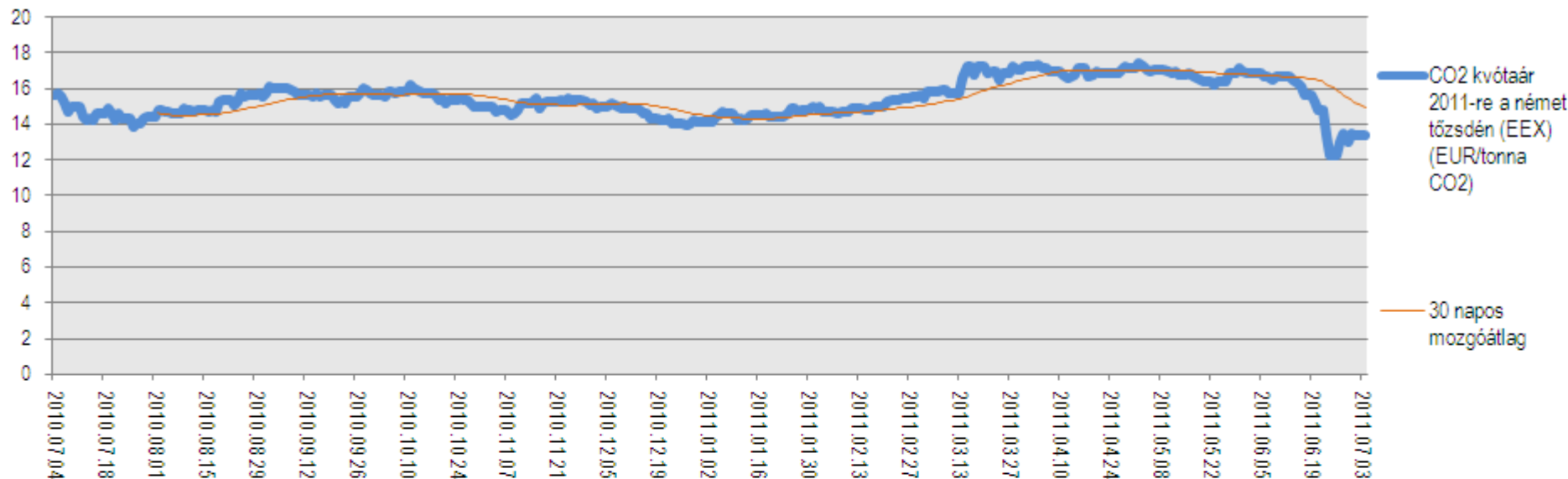
A fogyasztók fele nyilatkozott úgy, hogy hajlandó lenne akár többet is fizetni azokért a termékekért, melyet megújuló energia felhasználásával állítottak elő (legtöbbben a fejlődő országokban), 45% viszont nem költene többet ezekre a termékekre.

Kvóta árak

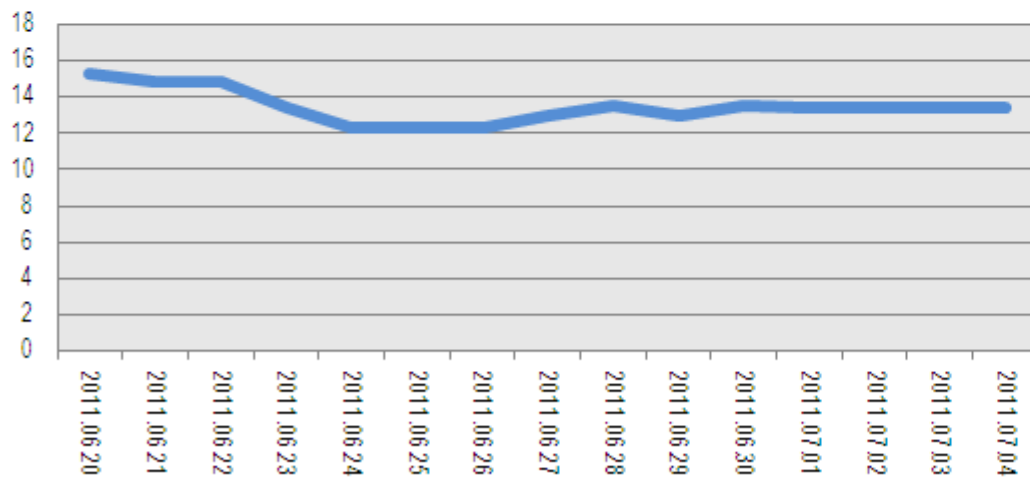
Az európai szén-dioxid kvótaár június végén közel 11 százalékkal, az utóbbi két év legalacsonyabb szintjére esett. Jelentős nagyságú hosszú pozíciók egyes bankok részéről történő automatikus zárása következtében az ECX EUA 2011. decemberi határidős kontraktus értéke egy nap alatt 1,02 €-t esett 12,35 €-ra. Az árak esése mögött halmozott hatások állnak: a gazdasági válság következtében az ipari termeléssel együtt visszaeső kereslet még mindig nem talált magára; az utóbbi hónapban csökkenő nyersolaj árak; valamint a továbbra is erős bizonytalanság, ami a kereskedelmi rendszer életképességére vonatkozik. Bár az EU továbbra is elkötelezett az ETS fenntartásában, ugyanakkor egyre nagyobb hangsúly helyeződik az energiahatékonyság javításán keresztüli kibocsátás-csökkentési megoldásokra. A kvótaárak július elején némileg korrigáltak: az EEX EUA spot 13,33 €-ra, az ECX EUA pedig 13,03 €-ra.

KLÍMAVÉDELEM

1 éves változás



2 hetes változás



	ÁTLAGA (EUR/to)	VÁLTOZÁSA
2 hét	13,4	↓ -12,6%
3 hónap	16,2	↓ -23,0%
1 év	15,5	↓ -14,8%

EUR/to 15,3 14,8 14,8 13,4 12,3 12,3 12,3 13,0 13,5 13,0 13,5 13,4 13,4 13,4 13,4

További szolgáltatásaink

ENERGIAPICAI KERESLET ÉS KÍNÁLAT ELEMZÉSE, RÖVID TÁVÚ KILÁTÁSOK ÉS HOSSZABB TÁVÚ ELŐREJELZÉSEK

2011-ben a válságból való kilábalás bizonytalanságai, az energia- és a pénzpiacok, különösen pedig az euróval kapcsolatos problémák az energiaszektor fejlesztési és gazdálkodási kilátásait erőteljesen befolyásolják, meghatározzák. A hazai energia szektor szereplői számára az új kormány az eddigiektől sok vonatkozásban eltérő energiapolitikai szemlélete és megközelítése erőteljes kihívásokat hordoz mindenekelőtt a rövid távú üzletpolitikában.

Ebben a bizonytalan és kockázatokkal terhes nemzetközi és hazai gazdasági környezetben mindezen problémák sikeres kezeléséhez segítséget adhat a GKI Energiakutató és Tanácsadó Kft. rövid és hosszabb távra szóló információi, elemzései és prognózisai.



Dr. Hegedűs Miklós
ügyvezető igazgató

Dr. Barta Judit
ügyvezető igazgató

Biró Péter
ügyvezető igazgató

GKI Energiakutató és Tanácsadó Kft.
H-1092 Budapest, Ráday u. 42-44.
Tel: 0036-1-373-0751, Fax: 0036-1-373-0752
E-mail: info@gkienergia.hu
http://www.gkienergia.hu

ÉVES PROGNÓZIS

Éves kitekintésű prognózis a hazai gazdaság és az energiaszektor várható fontosabb mutatóinak alakulására: **növekedési ütem, energiaigények** összesen és a főbb **energiahordozók** megoszlásában, **infláció, árak, világpiacon trendek.** **375.000 Ft + áfa**

KÖZÉPTÁVÚ KILÁTÁSOK

A magyar **gazdaság és az energiaszektor helyzetét, kilátásait** vizsgáló tanulmányban a következő 3 évben várható **strukturális változásokra, a szabályozások várható módosulására, az energiahordozók felhasználására**, az energiahordozók területén bekövetkező **helyettesítési viszonyokra, az árak alakulására, a beruházások** vizsgálatára helyezzük a hangsúlyt. **850.000 Ft + áfa**

HOSSZÚ TÁVÚ KILÁTÁSOK

Az évente két alkalommal megjelenő kiadvány nemzetközi és hazai **makrogazdasági elemzést és előrejelzést (2011-2035)** tartalmaz, különös tekintettel a **pénzügyi mutatókra és az energia árakra.**

egy kiadvány: **700.000 Ft + áfa, mindkettő: 1.300.000 Ft + áfa**

Mindezekon túl a GKI Energiakutató és Tanácsadó Kft. a gazdaság és az energiaszektor összefüggéseire, területeire irányuló, **egyedi igények** alapján megfogalmazott **kutatási feladatok teljesítését is vállalja**, széles látókörű és felkészült, külső és belső szakértőkre támaszkodva, továbbá a vállalati tervekhez, fejlesztésekhez kapcsolódóan rövid, közép- és hosszú távra is készít – árak, energiaárak, kamatok, árfolyam stb. – prognózisokat.