



**AZ EURÓPAI UNIÓ
TANÁCSA**



6722/08 (Presse 45)

(OR. en)

SAJTÓKÖZLEMÉNY

A Tanács 2854. ülése

Közlekedés, Távközlés és Energia

Brüsszel, 2008. február 28.

Elnök

Andrej Vizjak
Szlovénia gazdasági minisztere

S A J T Ó

Rue de la Loi 175 B – 1048 BRUSSELS Tel.: +32 (0)2 281 9776 / 6319 Fax: +32 (0)2 281 8026
press.office@consilium.europa.eu <http://www.consilium.europa.eu/Newsroom>

6722/08 (Presse 45)

1
HU

A Tanács ülésének legfontosabb eredményei

*A Tanács következtetéseket fogadott el az európai stratégiai **energiatechnológiai tervről**.*

*A Tanács nyilvános irányadó vitát tartott az **éghajlat–energia** csomagról, a **megújuló forrásokból származó energia** felhasználásának előmozdítását célzó irányelvjavaslatra összpontosítva.*

*A Tanács nyilvános irányadó vitát tartott a **belső energiapiaci csomagról** is.*

TARTALOM¹

RÉSZTVEVŐK.....	4
------------------------	----------

MEGTÁRGYALT NAPIRENDI PONTOK

EURÓPAI STRATÉGIAI ENERGIATECHNOLÓGIAI TERV – <i>A Tanács következtetései</i>	6
ÉGHAJLATVÉDELEMRE ÉS A MEGÚJULÓ ENERGIÁKRA VONATKOZÓ CSOMAG	10
BELSŐ ENERGIAPIAC.....	12
EGYÉB.....	13

EGYÉB JÓVÁHAGYOTT NAPIRENDI PONTOK

ENERGIA

– Energiahatékonysági nemzetközi együttműködési partnerség	14
------------------------------------------------------------------	----

KINEVEZÉSEK

– Régiók Bizottsága	14
---------------------------	----

¹

- Amennyiben a nyilatkozatokat, következtetéseket vagy állásfoglalásokat a Tanács hivatalosan elfogadta, ezt az érintett napirendi pontra vonatkozó címben feltüntetik, és a szöveg idézőjelbe kerül.
- A szövegben hivatkozott dokumentumok elérhetők a Tanács honlapján <http://www.consilium.europa.eu>.
- A nyilvánosság számára hozzáférhető, a tanácsi jegyzőkönyvekben megtalálható nyilatkozatokkal elfogadott jogi aktusokat csillaggal jelölik; e nyilatkozatok a fent említett tanácsi honlapon hozzáférhetők vagy a sajtóirodától beszerezhetők.

RÉSZTVEVŐK

A tagállamok kormányai és az Európai Bizottság képviselőiben a következő személyek jelentek meg:

Belgium:

Paul MAGNETTE

éghajlat- és energiaügyi miniszter

Bulgária:

Galina TOSHEVA

gazdasági és energiaügyi miniszterhelyettes

Cseh Köztársaság:

Martin ŘÍMAN

Tomáš HÜNER

ipari és kereskedelmi miniszter

Ipari és kereskedelmi miniszterhelyettes, Ipari és energiaügyi részleg

Dánia:

Connie HEDEGAARD

éghajlat- és energiaügyi miniszter

Németország:

Peter HINTZE

a szövetségi gazdasági és technológiai miniszter mellé rendelt politikai államtitkár

Észtország:

Juhan PARTS

gazdasági és kommunikációs miniszter

Írország:

Eamon RYAN

kommunikációs, energiaügyi és a természeti erőforrásokért felelős miniszter

Görögország:

Christos FOLIAS

fejlesztési miniszter

Spanyolország:

Ignasi NIETO MAGALDI

energiaügyi államtitkár, Ipari, Turisztikai és Kereskedelmi Minisztérium

Franciaország:

Jean-Louis BORLOO

államminiszter, ökológiáért, fenntartható fejlődésért és területrendezésért felelős miniszter

Olaszország:

Marco STRADIOTTO

államtitkár-helyettes, Gazdaságfejlesztési Minisztérium

Ciprus:

George CHACALLI

helyettes állandó képviselő

Lettország:

Kaspars GERHARDS

gazdasági miniszter

Litvánia:

Vytas NAVICKAS

gazdasági miniszter

Luxemburg:

Jeannot KRECKÉ

gazdasági, külkereskedelmi és sportminiszter

Magyarország:

KAKOSY Csaba

gazdasági és közlekedési miniszter

Málta:

Theresa CUTAJAR

helyettes állandó képviselő

Hollandia:

Maria van der HOEVEN

gazdasági miniszter

Ausztria:

Martin BARTENSTEIN

gazdasági és munkaügyi szövetségi miniszter

Lengyelország:

Waldemar PAWLAK

miniszterelnök-helyettes, gazdasági miniszter

Portugália:

Manuel PINHO

gazdasági ügyekért és innovációért felelős miniszter

Románia:

Darius MESCA

energiaügyi államtitkár, Gazdasági és
Pénzügyminisztérium

Szlovénia:

Andrej VIZJAK
Igor ŠALAMUN

gazdasági miniszter
energiaügyi főigazgató, Gazdasági Minisztérium

Szlovákia:

Lubomír JAHNÁTEK

gazdasági miniszter

Finnország:

Mauri PEKKARINEN

gazdasági miniszter

Svédország:

Maud OLOFSSON

miniszterelnök-helyettes, vállalkozásügyi és energiaügyi
miniszter

Egyesült Királyság:

Shriti VADERA

politikai államtitkár-helyettes, Kereskedelemi,
Vállalkozás- és Reformügyi Minisztérium

Bizottság:

Andris PIEBALGS

biztos

MEGTÁRGYALT NAPIRENDI PONTOK

EURÓPAI STRATÉGIAI ENERGIATECHNOLÓGIAI TERV – A Tanács következtetései

A Tanács az alábbi következtetéseket fogadta el:

„A TANÁCS

ÜDVÖZLI az „Európai stratégiai energiatechnológiai terv (SET-terv)” című közlemény Bizottság általi előterjesztését, amely a 2007. tavaszi Európai Tanács által megfogalmazott felkérésre adott válasz;

ÉS MEGÁLLAPODIK AZ EURÓPAI ENERGIATECHNOLÓGIAI POLITIKA KÖVETKEZŐ ALAPELVEIBEN:

A tiszta, fenntartható és hatékony energiatechnológiák felgyorsított fejlesztését és széles körű alkalmazását célzó európai energiatechnológiai politika az Európai Unió energia- és éghajlatváltozási politikája 2020-as ambiciózus célkitűzései megvalósításának alapvető fontosságú eleme, amely hozzájárul a kis széndioxid-kibocsátású gazdaságra 2050-ig való, az egész világra kiterjedő áttéréshez. E politika – a kutatás, innováció és fokozott versenyképesség előmozdításával – segíteni fog a lisszaboni stratégia célkitűzéseinek elérésében, és egyidejűleg hozzájárul a közösségi energiapolitika három pilléréhez: az ellátás biztonságához, a fenntarthatósághoz és a versenyképességhez.

Az európai energiatechnológiai politikának – a párhuzamos erőfeszítéseket elkerülve – közösségi szinten fokoznia kell a szinergiákat, valamint figyelembe kell vennie az energiatechnológiára vonatkozó kutatás, fejlesztés, demonstráció és telepítés (RDD&D) terén meglévő együttműködési struktúrákat.

Ez a politika a tiszta, fenntartható és hatékony energiatechnológiákra vonatkozó kutatás, fejlesztés, demonstráció és telepítés tekintetében fokozott mértékű és folyamatos finanszírozást igényel, beleértve a piaci kereslet fokozására irányuló intézkedéseket is azokon a területeken, ahol a magánszektor részére biztosított ösztönzők nem elégségesek a tiszta, fenntartható és hatékony energiatechnológiákat alkalmazó termékek gyorsított piacra jutásának lehetővé tételéhez. Ugyanakkor az erőforrásokat célirányosabb módon kellene felhasználni, fokozottabb hangsúlyt fektetve az RDD&D-tevékenységekre az uniós és a tagállami programokban.

Európának törekednie kell az energiatechnológiai területek széles körének továbbfejlesztésére, és ezzel egyidejűleg lehetővé kell tennie a tagállamok számára, hogy azok saját nemzeti adottságaikkal és preferenciáikkal összhangban RDD&D-tevékenységeket folytassanak. A tagállamok ily módon a saját energiaforrás-összetételükről való döntésre vonatkozó kiváltságukkal összhangban szabadon határozhatják meg az energiatechnológiák és a K+F-prioritások optimális kombinációját.

A tiszta, fenntartható és hatékony energiatechnológiákkal és azok piaci bevezetésére irányuló stratégiákkal kapcsolatos európai tapasztalatokat és know-how-t javítani és gyarapítani kell, valamint alkalmazni az Európai Unió egész területén. Az EU gazdaságának valamennyi olyan ágazatát, amely energiatermelő, energiatakarékos és energiafelhasználó termékeket és szolgáltatásokat kínál, a tisztább és hatékonyabb energiatechnológiák felhasználása felé kell irányítani, illetve arra kell ösztönözni.

A magánszektor teljes körű bevonása alapvető fontosságú. Ezért az ipar, a befektetők, a fejlesztők és a kutatók részére olyan stabil és kiszámítható politikai keretet kell biztosítani, amely egyértelmű jelzéseket ad, szabályozási biztonságot és átláthatóságot teremt, konkrét kötelezettségvállalásokat tartalmaz, európai és nemzeti szinten egyaránt, így lehetővé téve számukra azt, hogy a szükséges közép- és hosszú távú perspektívában tervezhessenek és dönthessenek. Különösen a pénzügyi és nem pénzügyi támogatási mechanizmusoknak kell teljeskörűen figyelembe venniük ezt a közép- vagy hosszú távú perspektívát. Ezen túlmenően, a politikai keretnek az energiatechnológiák egyes típusai tekintetében szükség esetén a teljes ellátási láncsal foglalkoznia kell, az alapkutatótól kezdve a teljes körű piaci bevezetésig;

ÉS EZÉRT A KÖVETKEZŐ CÉLOKBAN ÉS FELLÉPÉSEKBEN ÁLLAPODIK MEG:

1. kiemelt ipari kezdeményezések felállítása a Bizottság javaslata alapján, körültekintően figyelembe véve a meglévő kezdeményezéseket és azok különböző fejlettségi szintjét, valamint a kiemelt ipari kezdeményezések mindegyikének lehető legkorábbi elindítása. E kezdeményezéseknek önkéntes jellegűnek kell lenniük, és azok a köz- és magánszféra közötti partnerségek vagy az érdekelt tagállamok csoportjai közös tervezésének formájában valósulhatnak meg. Az e kezdeményezésekkel kapcsolatos javaslatoknak demonstrálniuk kell költséghatékonyságukat és hozzáadott értéküket. Szükség lehet további ipari kezdeményezésekre is, ezért a Tanács arra ösztönzi a Bizottságot, hogy folytassa e célból a nagy lehetőségeket magukban hordozó területek – mint például a tengeri energia, az energiatárolás és az energiahatékonyság területének – vizsgálatát. A Tanács hangsúlyozza, hogy egy bizonyos kezdeményezés említése nem vonja maga után azt, hogy e kezdeményezés számára a közösségi költségvetésből pénzeszközöket kell rendelkezésre bocsátani.
2. az energiahatékonysággal kapcsolatos erőfeszítések további növelése a végfelhasználási technológiákra vonatkozó kutatás, fejlesztés, demonstráció és telepítés (RDD&D) támogatása és ösztönzése által, az EU jelentős energiamegtakarítási potenciáljának többek között annak révén történő kihasználása érdekében, hogy tovább fokozzák az elfogadottságot és növelik a tudatosságot, megfelelő szabályozási intézkedéseket hoznak – ideértve a szabványok meghatározását –, valamint megfelelően alkalmazzák a közbeszerzési politikát;

3. a tagállamok magas szintű kormányzati képviselőiből álló csoport (magas szintű irányító csoport) 2008 nyaráig történő létrehozása, melynek célja az átfogó RDD&D-erőfeszítéseknek az Európai Kutatási Térségben közös programmeghatározás révén történő optimalizálásával kapcsolatos információcsere és javaslattevés, valamint az európai energiakutatási szövetség létrehozásához vezető, a kutatási központok közötti strukturált, nyílt és széles körű párbeszéd kialakítása; Az e mechanizmusokkal kapcsolatos javaslatoknak demonstrálniuk kell költséghatékonyságukat és hozzáadott értéküket a közösségi szintű energiakutatási és innovációs erőfeszítések vonatkozásában, figyelembe véve a meglévő szakpolitikai eszközöket és koordinációs mechanizmusokat, ideértve a nemzetközi szintű eszközöket és mechanizmusokat is. E mechanizmusok működését és további alkalmazásuk szükségességét az elért eredmények fényében rendszeresen értékelni kell, és a feleslegessé vált mechanizmusok működését meg kell szüntetni. Meg kell vizsgálni az egyéb érdekelt felek – például egy európai energiotechnológiai csúcstalálkozó keretében történő – bevonásának módjait és eszközeit;
4. törekvés az energiaügyi kutatáshoz, fejlesztéshez, demonstrációhoz és telepítéshez – ideértve az energiakutatási kapacitásépítést – nyújtott európai és – adott esetben – nemzeti támogatás jelentős, az energiaüggyel és az éghajlatváltozással kapcsolatos közösségi céloknak, valamint a kutatási bázis felvevőképességének megfelelő növelésére;
5. a közösségi energiaügyi kutatók és kutatóintézetek világszínvonalú tudásalapjának fejlesztése és bővítése (kapacitásépítés) többek között a mobilitás akadályainak csökkentése, a világszínvonalú humán tőke biztosítása, valamint a tudományos oktatás javítása révén, továbbá a Kutatási Infrastruktúrák Európai Stratégiai Fórumának (ESFRI) arra történő felkérése által, hogy az energiotechnológiák, például a megújulóenergia-technológiák terén azonosítsa az európai kutatási infrastruktúrák iránti igényt;
6. a SET-terv céljainak elérése érdekében – adott esetben – a kormányzat, az ipar és a kutatók közötti, a különböző energiatermelési és energiamegtakarítási technológiákra vonatkozó kötelezettségvállalások létrehozása.

Ezen intézkedések és kötelezettségvállalások az alábbiakat foglalhatják magukban:

- = a köz- és magánszféra partnersége, klaszterek megvalósítása;
- = büntető-jutalmazó, a teljesítmény alapján differenciáló pénzügyi megközelítések alkalmazása az energiatakarékos, energiafelhasználó és energiatermelő termékek és szolgáltatások kutatása és forgalomba hozatala vonatkozásában egyaránt;
- = kormányzati kötelezettségvállalások a piaci húzóerő (market pull) elvén alapuló optimális intézkedések akkor történő megtételére, amikor az adott technológia elér egy előre meghatározott érettségi szintet;

- = az ipar kötelezettségvállalása a tiszta és hatékony energiafelhasználó termékek piaci bevezetésének felgyorsítására és kibővítésére;
 - = kormányzati kötelezettségvállalás a tiszta és hatékony energiafelhasználó és energiatermelő termékek piaci bevezetésének egyszerűsítésére, a piaci bevezetés adminisztratív korlátainak csökkentésére vagy megszüntetésére, továbbá a megújuló energiát termelő létesítményekkel kapcsolatos engedélyek vonatkozásában egyszerű, egyablakos ügyintézési megoldások kifejlesztésére;
 - = a tiszta és hatékony energiafelhasználó termékek és szolgáltatások vonatkozásában szabványok és normák meghatározása uniós és nemzetközi szinten egyaránt;
7. amennyiben lehetséges és megfelelő, valamennyi kapcsolódó területen – például kutatás, állami támogatás, mezőgazdaság, közlekedés és közbeszerzés – olyan szakpolitikák és intézkedések – ideértve a közösségi programokat – elfogadása, amelyek elősegítik az Európai Tanács 2007. tavaszi ülésén elfogadott, átfogó és kötelező érvényű energiaügyi és éghajlatváltozási célkitűzések elérését;
8. a tiszta, fenntartható és hatékony energiatechnológiákra vonatkozó kutatással, fejlesztéssel és demonstrációval kapcsolatos nemzetközi együttműködés további előmozdítása differenciált stratégiák kidolgozása és alkalmazása révén, a harmadik országokkal folyó együttműködésre építve, kölcsönös érdekek és előnyök esetén. Ebben a folyamatban a tiszta, fenntartható és hatékony energiatechnológiák terén piacvezető európai ipari vállalatok hozzájárulásának előmozdítására és a velük való együttműködésre kell törekedni, és szintén fontos elem az európai iparágak vezető szerepének és versenyképességének az ilyen energiatechnológiák terén történő előmozdítása. Hangsúlyt kell fektetni a következő országokkal/régiókkal folytatott együttműködésre: nagy energiafogyasztó országok; a fejlett energiatechnológiák terén vezető szerepet betöltő országok vagy régiók; egyes tiszta, fenntartható és hatékony energiatechnológiák költséghatékony alkalmazására nyilvánvaló képességgel rendelkező országok; olyan fejlődő és átmeneti gazdaságú országok, amelyek hajlandóak gazdasági fejlődésük során „egy lépést kihagyva” közvetlenül, széleskörűen áttérni ezen energiatechnológiák alkalmazására,

ÉS EZZEL ÖSSZEFÜGGÉSBEN FELKÉRI A BIZOTTSÁGOT, HOGY

9. 2008-ban a tagállamokkal és más releváns szereplőkkel konzultálva és szorosan együttműködve kezdje meg az e célok megvalósításával kapcsolatos munkát, ideértve a szénszegény technológiák finanszírozásáról szóló közlemény elkészítését, valamint a szénszegény energiahálózatokra és -rendszerekre való áttéréssel kapcsolatos tervezést és előkészítést;
10. rendszeresen vizsgálja felül a stratégiai energiatechnológiai tervet, és prioritásként hozzon létre egy szabad hozzáférésű európai energiatechnológiai információs és ismeretkezelő rendszert;
11. ahol lehetséges, hajtsa végre a SET-terv céljait előmozdító releváns közösségi programokat, azok jogalapjainak tiszteletben tartása mellett.”

ÉGHAJLATVÉDELEMRE ÉS A MEGÚJULÓ ENERGIÁKRA VONATKOZÓ CSOMAG

Az éghajlat–energia csomag Bizottság általi előterjesztését követően a Tanács nyilvános irányadó vitát tartott a megújuló forrásokból származó energia felhasználásának előmozdítását célzó irányelvjavaslatra ([5421/08](#)) összpontosítva.

A Bizottság által január 23-án elfogadott éghajlatváltozás–energia csomag¹ kiegészíti a már meglévő rendelkezéseket, melyeknek célja az Európai Tanács által 2007 márciusában jóváhagyott ([7224/1/07](#)) általános célkitűzés elérése: az üvegházhatást előidéző gázoknak az 1990-es értékhez képest 2020-ig 20%-os csökkentése, valamint 2020-ig az EU összes energiafogyasztása 20%-ának megújuló energiával történő fedezése, beleértve a bioüzemanyagokra vonatkozó 10%-os célkitűzést.

Az elnökség által megfogalmazott kérdések ([5935/08](#)) alapján tartott vita kimenetele iránymutatást ad majd a Tanács és előkészítő szervei további munkájához. Az éghajlat–energia csomag természetére tekintettel két horizontális kérdés – melyeket meg kell osztani a március 3-i Környezetvédelmi Tanáccsal – a csomag mint egész célkitűzésére, valamint a fenntarthatóság kritériumaira összpontosított. Az energiaügyi miniszterekhez intézett két kérdés a megújuló energiaforrásokra és a származásigaranancia-kereskedelemre összpontosított.

Az elnökség az alábbi szempontok szerint foglalta össze a vitát:

- A delegációk üdvözlik az **éghajlat–energia csomagot** általában, valamint a **megújuló forrásokból származó energia felhasználásának előmozdítására vonatkozó javaslatot** mint az éghajlatvédelemmel és a megújuló energiákkal kapcsolatban kitűzött célok elérésének fontos eszközét, és – a 2007. tavaszi Európai Tanács által jóváhagyott céloknak és célkitűzéseknek megfelelően – általános támogatásukat fejezik ki a csomag mint egész célkitűzésével kapcsolatban.
- Számos delegáció sürgette az eszköz **korai elfogadását**.

¹ A csomag az alábbi javaslatokat tartalmazza:

- a kibocsátási egységek Közösségen belüli kereskedelmi rendszeréről (ETS) szóló 2003/87/EK irányelv felülvizsgálatára irányuló javaslat ([5862/08](#), felelős: a Környezetvédelmi Tanács);
- az ETS hatálya alá nem tartozó üvegházhatást okozó gázkibocsátásokra irányuló határozatjavaslat ([5849/08](#), felelős: a Környezetvédelmi Tanács);
- a megújuló forrásokból előállított energia támogatására irányuló irányelvjavaslat ([5421/08](#), felelős: az Energiaügyi Tanács);
- a szén-dioxid elkülönítéséről és tárolására irányuló irányelvjavaslat ([5835/08](#), felelős: a Környezetvédelmi Tanács);
- a fosszilis tüzelőanyagokból történő fenntartható villamosenergia-termelés rövid időn belüli demonstrációjának támogatásáról szóló bizottsági közlemény ([5780/08](#), felelős: az Energiaügyi Tanács);
- a környezetvédelemhez nyújtott állami támogatásra vonatkozó iránymutatások (felelős: a Versenyképességi Tanács).

- A nemzeti célkitűzések nagyon ambiciózusnak számítanak – egyesek szerint túlságosan is azok – és elérésük érdekében szükség van többek között:
 - nagyfokú **rugalmasságra** elérésük *módját* tekintve,
 - a megújuló energiák fokozott **támogatására a nyilvánosság részéről**, valamint
 - a **támogatási rendszerekkel** kapcsolatos **bizonyosságra**, beleértve a környezetvédelemre nyújtható állami támogatásokra vonatkozó iránymutatásokat; ezzel összefüggésben alapvető fontosságú, hogy létezzen valamiféle biztosíték arra nézve, hogy 2014 után ezen iránymutatások utódja is egyenlő fokú támogatást nyújt majd.
- Megerősítést nyert a célkitűzések eléréséhez vezető indikatív útvonalak fontossága, de úgy tűnik, rugalmasságra itt is szükség van.
- Kiemelték a szolidaritást mint másik lényeges szempontot.
- Szükséges megtalálni az egyensúlyt **a versenyképesség, az ellátás biztonsága és a fenntarthatóság** között.
- Ugyanígy kiemelték **a származásiggarancia-kereskedelem** mint rugalmas eszköz fontosságát; amelynek lehetővé kell tennie – nem pedig gátolnia –, hogy a tagállamok elérjék célkitűzéseiket, valamint folytassák a megújuló energiákra vonatkozó **jelenlegi nemzeti támogatási rendszereiket**. A különböző eszközök interakciója valószínűleg pontosítást igényel majd.
- **Az energiahatékonyság** hozzájárulása ugyanennyire lényegesnek számít a célkitűzések eléréséhez.
- A bioüzemanyagok tekintetében **az ambiciózus fenntarthatósági kritériumok** széles körű támogatást élveznek; ezen kritériumok azonban nem csökkenthetik az európai ipar versenyképességét, és nem hozhatnak létre kereskedelmi akadályokat; bioüzemanyagok behozatalára és a velük való kereskedelemre minden bizonnyal szükség lesz az ezen a téren kijelölt célkitűzések eléréséhez. Továbbá biztosítani kell a fenntarthatósági rendszer **költséghatékonyságát**.
- Több delegáció jelezte, hogy a fenntarthatósági kritériumoknak **a biomassa minden formájára** vonatkozni kell. Ezzel összefüggésben a megújuló energiákról szóló irányelv és az üzemanyag minőségéről szóló irányelv alapvető fontosságú.
- Végezetül alapvető fontosságúként kiemelték **a költséghatékonyságra** való igényt.

BELSŐ ENERGIAPIAC

A Tanács nyilvános irányadó vitát tartott a belső energiapiac csomagról az elnökség feljegyzése ([6324/1/08](#)) alapján.

A rendkívül hasznosnak bizonyult megbeszélés során a legtöbb tagállam kifejtette véleményét. A Bizottság javaslatával, a nyolc tagállam által beterjesztett javaslattal, a Bizottság informális dokumentumával, valamint az Egyesült Királyság hozzájárulásával kapcsolatban eltérő vélemények mutatkoztak.

A vita megmutatta, hogy a tagállamok támogatják, hogy a munkacsoport és az Állandó Képviselők Bizottsága szintjén tovább folytatódjék a munka egy kompromisszumos megoldás kialakítása érdekében. A további munka célja, hogy a TTE-Tanács júniusi ülésén a harmadik csomagra vonatkozóan politikai megállapodás szülessen.

EGYÉB**– Nemzetközi kapcsolatok az energia és az ellátás biztonsága terén**

A Tanács tudomásul vette a Bizottság tájékoztatását az energia és az ellátás biztonsága terén fenntartott nemzetközi kapcsolatokról.

A Bizottság beszámolt a 2007 decembere óta a nemzetközi kapcsolatokkal összefüggésben lezajlott eseményekről és fejleményekről. Ez a tájékoztatás kiterjedt többek között az energiahatékonysági nemzetközi együttműködési partnerségre, a Türkmenisztánnal és Ukrajnával fenntartott kapcsolatokra, az euromediterrán energiaügyi együttműködésre, az energiaközösségre, valamint a Bizottság által 2008 novemberében elfogadásra kerülő 2. stratégiai energia-felülvizsgálatra, mely az ellátás biztonságára fog összpontosítani.

EGYÉB JÓVÁHAGYOTT NAPIRENDI PONTOK

ENERGIA

Energiahatékonysági nemzetközi együttműködési partnerség

A Tanács elfogadta az Európai Közösségnek az energiahatékonysági nemzetközi együttműködési partnerségről szóló nyilatkozatra irányuló tárgyalásokra vonatkozó álláspontját. A nyilatkozat aláírására az elkövetkező hónapokban sor kerülhet, a kulcsfontosságú országokkal folytatott további tárgyalásokat követően.

A partnerség célja az, hogy fórumot biztosítson a megbeszélésre, konzultációra és információcserére; hivatalosan nem alakít ki vagy fogad el előírásokat vagy hatékonysági célkitűzéseket. Ilyen módon segítené elő az olyan tevékenységeket, mint például: információcsere, energiahatékonysági technológiák fejlesztésének ösztönzése, az energiahatékonysági technológiák alkalmazásának és kutatásának felgyorsítására irányuló finanszírozás és az együttműködési erőfeszítések növelése, globális szabványokat célzó információcsere és tevékenység, a környezetkímélő közbeszerzés bátorítása és az energiahatékonyságot ösztönző, hatékony jogszabályi keretek előmozdítása. A partnerséget a Nemzetközi Energiaügynökség (IEA) végrehajtási megállapodásával lehet megkötni, mely az összes ország előtt nyitva áll.

KINEVEZÉSEK

Régiók Bizottsága

A Tanács az olasz kormány javaslata alapján az alábbi személy kinevezéséről szóló határozatot fogadta el:

– Giovanni SPERANZA, Sindaco del Comune di Lamezia Terme

póttagként a hivatali idő fennmaradó részére, azaz 2010. január 25-ig.